

## АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 31 декабря 2014 г. N 136-п

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

##### Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 30.12.2015 N 823-п, от 03.02.2016 N 27-п, от 26.10.2016 N 577-п,  
от 26.12.2016 N 750-п, от 03.05.2017 N 226-п, от 18.08.2017 N 439-п,  
от 24.08.2017 N 446-п, от 31.10.2017 N 577-п, от 15.12.2017 N 655-п,  
от 27.08.2018 N 383-п, от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п,  
от 04.12.2019 N 598-п)

В соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 321 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики", [постановлением](#) Правительства Волгоградской области от 27 августа 2013 г. N 423-п "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Волгоградской области" Администрация Волгоградской области постановляет:

(преамбула в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области".

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 18.08.2017 N 439-п)

2. Признать утратившими силу постановления Правительства Волгоградской области:

от 31 мая 2012 г. N 120-п "Об утверждении долгосрочной областной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года";

от 25 декабря 2012 г. N 621-п "О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 31 мая 2012 г. N 120-п "Об утверждении долгосрочной областной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года";

от 26 февраля 2013 г. N 75-п "О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 31 мая 2012 г. N 120-п "Об утверждении долгосрочной областной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года";

от 29 апреля 2013 г. N 214-п "О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 31 мая 2012 г. N 120-п "Об утверждении долгосрочной областной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года";

от 30 декабря 2013 г. N 801-п "О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 31 мая 2012 г. N 120-п "Об утверждении долгосрочной областной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Волгоградской области на период до 2020 года".

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит официальному опубликованию и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01 января 2014 г.

Губернатор  
Волгоградской области  
А.И.БОЧАРОВ

Утверждена  
постановлением  
Администрации  
Волгоградской области  
от 31 декабря 2014 г. N 136-п

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 30.12.2015 N 823-п, от 03.02.2016 N 27-п, от 26.10.2016 N 577-п,  
от 26.12.2016 N 750-п, от 03.05.2017 N 226-п, от 18.08.2017 N 439-п,  
от 24.08.2017 N 446-п, от 31.10.2017 N 577-п, от 15.12.2017 N 655-п,  
от 27.08.2018 N 383-п, от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п,  
от 04.12.2019 N 598-п)

**Паспорт государственной программы Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в Волгоградской области"**

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл.  
от 18.08.2017 N 439-п)

Ответственный исполнитель государственной программы - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, с 15 января 2017 г. - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 03.05.2017 N 226-п)

Соисполнители государственной программы - комитет строительства Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства

Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области, до 15 января 2017 г. - комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п, от 14.03.2019 N 116-п)

- Подпрограммы государственной программы - [подпрограмма](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области";  
[подпрограмма](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области";  
[подпрограмма](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области";  
[подпрограмма](#) "Газификация Волгоградской области"

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 14.03.2019 N 116-п)

- Цель государственной программы - повышение энергетической эффективности экономики Волгоградской области и развитие инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

- Задачи государственной программы - повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области;  
повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде Волгоградской области;  
повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области;  
повышение уровня газификации по Волгоградской области до 90 процентов (в том числе до 76 процентов в сельской местности) и газификация объектов социально-культурного назначения

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 14.03.2019 N 116-п)

- Целевые показатели государственной программы и их значения на последний год реализации - снижение к 2024 году: энергоемкости валового регионального продукта Волгоградской области (далее именуется - ВРП) к 2024 году до 58,78 тыс. т.у.т./млн. рублей (2013 год - 70,6 тыс. т.у.т./млн. рублей);

потери электрической энергии при ее транспортировке к 2024 году до 11,6 процента (2013 год - 13,8 процента);

удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных к 2024 году до 174 кг.у.т./ГКал (2013 год - 188 кг.у.т./ГКал);

удельного расхода тепловой энергии в государственных учреждениях к 2024 году до 0,19 ГКал/кв. метр (2013 год - 0,198 ГКал/кв. метр);

достижение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности - 76 процентов (2015 год - 66,9 процента)

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 14.03.2019 N 116-п)

Сроки и этапы реализации государственной программы - государственная программа реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий государственной программы, составляет 43042599,058 тыс. рублей, в том числе:

а) за счет средств федерального бюджета - 514584,604 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 253413,817 тыс. рублей;

2015 год - 181170,787 тыс. рублей;

2019 год - 80000,000 тыс. рублей;

б) за счет средств областного бюджета - 5665872,313 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 194005,000 тыс. рублей;

2015 год - 291325,251 тыс. рублей;

2016 год - 796621,700 тыс. рублей;

2017 год - 1001702,954 тыс. рублей;

2018 год - 606840,330 тыс. рублей;

2019 год - 336568,948 тыс. рублей;

2020 год - 88827,530 тыс. рублей;

2021 год - 51097,600 тыс. рублей;

2022 год - 464473,000 тыс. рублей;

2023 год - 676522,000 тыс. рублей;

2024 год - 1157888,000 тыс. рублей;

в) за счет средств местных бюджетов - 557221,094 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 402713,500 тыс. рублей;

2015 год - 89653,380 тыс. рублей;

2016 год - 5527,873 тыс. рублей;

2017 год - 7916,970 тыс. рублей;

2018 год - 10938,891 тыс. рублей;

2019 год - 7345,840 тыс. рублей;

2020 год - 3174,640 тыс. рублей;

2021 год - 3000,000 тыс. рублей;

2022 год - 7425,000 тыс. рублей;

2023 год - 12200,000 тыс. рублей;

2024 год - 7325,000 тыс. рублей;  
г) за счет средств внебюджетных источников - 36304921,047 тыс. рублей, из них по годам:  
2014 год - 1704124,373 тыс. рублей;  
2015 год - 1771065,238 тыс. рублей;  
2016 год - 1898186,510 тыс. рублей;  
2017 год - 466584,234 тыс. рублей;  
2018 год - 3070728,328 тыс. рублей;  
2019 год - 3656532,396 тыс. рублей;  
2020 год - 4075457,937 тыс. рублей;  
2021 год - 4200840,683 тыс. рублей;  
2022 год - 4586827,226 тыс. рублей;  
2023 год - 4960942,122 тыс. рублей;  
2024 год - 5913632,000 тыс. рублей

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Ожидаемые результаты реализации государственной программы - обеспечение снижения энергоемкости ВРП Волгоградской области за счет реализации мероприятий государственной программы не менее чем на 11,82 тыс. т.у.т./млн. рублей по отношению к 2013 году; повышение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности до 76 процентов

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 14.03.2019 N 116-п)

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

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

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 мультипликативного 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 11,82 тыс. т.у.т./млн. рублей по отношению к 2013 году.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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 сжиженный 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 сжиженного 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.

## **2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы**

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи государственной программы:

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

повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде;

повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области;

повышение уровня газификации по Волгоградской области до 90 процентов (в том числе до 76 процентов в сельской местности) и газификация объектов социально-культурного назначения.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п; в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Государственная программа реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

## **3. Целевые показатели достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты государственной программы**

Целевыми показателями достижения цели и решения задач государственной программы являются:

снижение энергоемкости ВРП Волгоградской области;

снижение потерь электрической энергии при ее транспортировке;

снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных;

снижение удельного расхода тепловой энергии в государственных учреждениях;

уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

Целевые [показатели](#) государственной программы представлены в приложении 1.

Расчет фактически достигнутых значений целевых показателей в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности производится по следующим формулам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

1) энергоемкость ВРП определяется по формуле:

ТЭР - потребление Волгоградской областью топливно-энергетических ресурсов, тыс. т.у.т.;

ВРП - объем валового регионального продукта, млн. рублей;

2) потери электрической энергии при ее транспортировке определяется по формуле:

$O_n$  - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Волгоградской области, тыс. кВт.ч;

$E_o$  - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Волгоградской области, тыс. кВт.ч;

3) удельный расход топлива на выработку тепловой энергии в котельных определяется по формуле:

$P_t$  - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными муниципальными образований на территории Волгоградской области, т.у.т.;

$O_b$  - объем выработки тепловой энергии котельными муниципальными образований на территории Волгоградской области, ГКал;

4) удельный расход тепловой энергии в государственных учреждениях Волгоградской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) определяется по формуле:

$O_r$  - объем потребления тепловой энергии в государственных учреждениях Волгоградской



области, ГКал;

П - площадь государственных учреждений Волгоградской области, кв. метров.

Расчет осуществляется на основании данных, полученных по результатам проведения мониторинга.

Результаты реализации мероприятий государственной программы выражаются в отложенном по времени социально-экономическом эффекте и способствуют достижению таких социально значимых целей, как:

обеспечение условий комфортности проживания населения Волгоградской области на основе повышения энергоэффективности в жилищном фонде и в коммунальном комплексе;

обеспечение доступной стоимости коммунальных ресурсов;

сдерживание роста тарифов на перевозки в общественном транспорте;

снижение выбросов парниковых газов, что улучшит экологическую обстановку в регионе;

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

(введено [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

#### **4. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы**

Достижение целей и решение задач государственной программы обеспечивается путем реализации ряда мероприятий.

Включенные в государственную программу мероприятия сгруппированы в подпрограммы по отраслевому и функциональному признакам с учетом их функциональной однородности, взаимосвязанности и рационального управления реализацией государственной программы, наличия источников бюджетного финансирования.

Государственная программа включает в себя четыре подпрограммы:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

[подпрограмма](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области";

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

[подпрограмма](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области";

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

[подпрограмма](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области";

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

[подпрограмма](#) "Газификация Волгоградской области".

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п; в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

[Перечень](#) мероприятий государственной программы представлен в приложении 2.

**5. Прогноз сводных целевых показателей государственных заданий в рамках реализации государственной программы**  
(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

В рамках реализации государственной программы предусматривается выполнение государственных заданий (государственной услуги) государственным бюджетным учреждением Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности".

Выполнение государственного задания, указанного в [приложении 7](#), осуществляется в рамках [подпрограммы](#) "Газификация Волгоградской области".

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

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

Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий государственной программы, составляет 43042599,058 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

а) за счет средств федерального бюджета - 514584,604 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 253413,817 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 181170,787 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2019 год - 80000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

б) за счет средств областного бюджета - 5665872,313 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 194005,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 291325,251 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2016 год - 796621,700 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2017 год - 1001702,954 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2018 год - 606840,330 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2019 год - 336568,948 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2020 год - 88827,530 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2021 год - 51097,600 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2022 год - 464473,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2023 год - 676522,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2024 год - 1157888,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

в) за счет средств местных бюджетов - 557221,094 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 402713,500 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 89653,380 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2016 год - 5527,873 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2017 год - 7916,970 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2018 год - 10938,891 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2019 год - 7345,840 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2020 год - 3174,640 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2021 год - 3000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2022 год - 7425,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2023 год - 12200,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2024 год - 7325,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

г) за счет средств внебюджетных источников - 36304921,047 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 1704124,373 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 1771065,238 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2016 год - 1898186,510 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2017 год - 466584,234 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2018 год - 3070728,328 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2019 год - 3656532,396 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2020 год - 4075457,937 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2021 год - 4200840,683 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2022 год - 4586827,226 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2023 год - 4960942,122 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2024 год - 5913632,000 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Ресурсное [обеспечение](#) реализации государственной программы представлено в приложении 3.

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

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

## **7. Механизмы реализации государственной программы**

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п)

Ответственным исполнителем государственной программы и подпрограмм является комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

Соисполнителями государственной программы и подпрограмм являются комитет строительства Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Соисполнители государственной программы участвуют в разработке и осуществляют реализацию мероприятий государственной программы, в отношении которых они являются исполнителями, представляют в установленный срок ответственному исполнителю государственной программы необходимую информацию, а также отчет о ходе реализации мероприятий государственной программы.

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

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

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

Ответственный исполнитель государственной программы в установленном порядке представляет отчетность:

о результатах реализации государственной программы за отчетные периоды;

о соответствии результатов фактическим затратам;

о соответствии фактических значений целевых показателей реализации государственной программы плановым;

о ходе и полноте выполнения мероприятий государственной программы.

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится в соответствии с требованиями, определенными в [Порядке](#) разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Волгоградской области, утвержденном постановлением Правительства Волгоградской области от 27 августа 2013 г. N 423-п.

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

В 2014 году приобретено для нужд Волгоградской области 58 автобусов, работающих на газомоторном топливе, за счет субсидии из федерального бюджета при условии софинансирования из областного бюджета, из них:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

18 автобусов категории М3, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн, длиной до 10 метров;

40 автобусов категории М3, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн, длиной свыше 10 метров, но не более 12 метров.

В 2016 году приобретено для нужд Волгоградской области 72 автобуса, работающих на газомоторном топливе.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п; в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

В 2018 году для нужд Волгоградской области приобретено 13 автобусов, работающих на газомоторном топливе.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

В результате планируется обновление парка автобусов унитарных автотранспортных предприятий, осуществляющих свою деятельность на территории Волгоградской области, автобусами, работающими на газомоторном топливе.

Предельный срок оказания услуг с учетом сроков, необходимых для определения продавца, - 31 декабря 2021 г.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 14.03.2019 N 116-п)

Предельный объем средств на выполнение долгосрочного государственного контракта 1726786,942 тыс. рублей, в том числе по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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 - 350763,530 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 [N 823-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#))

2019 год - 55137,948 тыс. рублей;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2020 год - 55167,530 тыс. рублей.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Определение прав на имущество, созданное в ходе реализации государственной программы, осуществляется на основании действующего законодательства Российской Федерации и Волгоградской области.

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

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 30.12.2015 [N 823-п](#), от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 03.05.2017 [N 226-п](#),  
от 24.08.2017 [N 446-п](#), от 15.12.2017 [N 655-п](#), от 27.08.2018 [N 383-п](#),  
от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N 567-п](#), от 04.12.2019 [N 598-п](#))

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл.  
от 14.03.2019 N 116-п)

Ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса подпрограммы Волгоградской области, с 15 января 2017 г. - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 [N 823-п](#), от

03.05.2017 N 226-п)

Соисполнители подпрограммы - комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

Цели подпрограммы - повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области;  
расширение использования природного газа в качестве моторного топлива

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Задачи подпрограммы - обеспечение рационального производства и распределения ТЭР;  
сокращение потерь при производстве, передаче и потреблении ТЭР;  
внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень производства и потребления ТЭР;  
модернизация материально-технической базы парка автомобильного транспорта и создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами компримированного природного газа в качестве газомоторного топлива;  
развитие газозаправочной инфраструктуры на территории Волгоградской области;  
увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива;  
популяризация использования природного газа в качестве моторного топлива

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 22.11.2019 N 567-п)

Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации - а) снижение к 2024 году:  
потерь электрической энергии при ее транспортировке до 11,6 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 (2020 год - 12 процентов);  
энергоёмкости перевозок общественного транспорта с регулируемыми тарифами до 22,65 кг у.т./тыс. пассажиро-километров в 2021 году (2013 год - 23,8 кг. у.т./тыс. пассажиро-километров);  
энергоёмкости 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;



энергоёмкости и повышение энергетической эффективности городского транспорта на электротяге (2018 год - 202,490 кВт.ч/тыс. пассажиро-километров) - данный показатель с 2019 года не реализуется;

б) увеличение к 2019 году:

суммарного количества сформированных земельных участков под объектами, используемыми для передачи энергетических ресурсов и принимаемыми в государственную собственность (2018 год - 190 единиц);

количества объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, подлежащих оценке (2017 год - 2060 единиц, 2018 год - 5702 единицы);

количества заключенных энергосервисных контрактов (2018 год - 1 единица);

в) количество построенных объектов заправки транспортных средств природным газом - 28 единиц;

г) количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, - 5200 единиц

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 03.05.2017 N 226-п, от 15.12.2017 N 655-п, от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

Сроки и этапы реализации подпрограммы - подпрограмма реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 38046760,615 тыс. рублей, в том числе:

а) за счет средств федерального бюджета - 385005,380 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 123834,593 тыс. рублей;

2015 год - 181170,787 тыс. рублей;

2019 год - 80000,000 тыс. рублей;

б) за счет средств областного бюджета - 1740481,813 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 194005,000 тыс. рублей;

2015 год - 269325,251 тыс. рублей;

2016 год - 424499,800 тыс. рублей;

2017 год - 391582,754 тыс. рублей;

2018 год - 350763,530 тыс. рублей;

2019 год - 55137,948 тыс. рублей;

2020 год - 55167,530 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 - 35776273,422 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 1387012,500 тыс. рублей;

2015 год - 1743022,100 тыс. рублей;

2016 год - 1869362,620 тыс. рублей;

2017 год - 418014,390 тыс. рублей;  
2018 год - 3027068,720 тыс. рублей;  
2019 год - 3616023,724 тыс. рублей;  
2020 год - 4053527,337 тыс. рублей;  
2021 год - 4200840,683 тыс. рублей;  
2022 год - 4586827,226 тыс. рублей;  
2023 год - 4960942,122 тыс. рублей;  
2024 год - 5913632,000 тыс. рублей

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - обеспечение учета и регулирования потребления энергетических ресурсов, снижение уровня их потерь; сокращение потребления электрической энергии, дизельного топлива и бензина в сельском хозяйстве; активное использование альтернативного топлива и повышение энергетической эффективности транспорта; расширение сети объектов заправки транспортных средств природным газом

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

### **1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы**

Основной проблемой энергетического комплекса Волгоградской области является высокий износ сетей и оборудования, в частности высокий износ линий электропередач, который на сегодняшний день составляет около 54 процентов (напряжение 0,4 - 10 кВ). Объем инвестиций на обновление основных фондов в электроэнергетике недостаточен для того, чтобы решить эту проблему в настоящее время.

Основные технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в электросетевом хозяйстве направлены на снижение потерь электроэнергии и совершенствование системы коммерческого и технического учета электроэнергии в электрических сетях и у потребителей.

Важной проблемой агропромышленного комплекса является высокий износ сельскохозяйственной техники и ее высокое энергопотребление. Степень износа техники, а также оборудования элеваторов и хлебоприемных пунктов Волгоградской области составляет около 67 процентов.

Подпрограммой ставится задача по ускоренному переходу сельского хозяйства Волгоградской области к использованию новых высокопроизводительных и ресурсосберегающих технологий, при этом техническую и технологическую модернизацию предполагается осуществить на основе обновления парка сельскохозяйственной техники, приобретения новой высокопроизводительной, энергонасыщенной техники, позволяющей внедрять ресурсосберегающие технологии в производство и переработку сельскохозяйственной продукции.

Реализация технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сельском хозяйстве позволит достичь к 2020 году снижения на 12 процентов удельных энергозатрат на производство тепличных сельскохозяйственных культур.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

В сфере транспортных услуг основными проблемами являются:

значительный (до 60 процентов) износ основных фондов;

высокая аварийность оборудования, обусловленная превышением его ресурса и недостаточной технологической дисциплиной;

высокий расход первичных топливных ресурсов;

высокая энергоемкость транспортных услуг.

Реализация мероприятий подпрограммы направлена на расширение и активизацию деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, вовлечение в этот процесс и поддержку инициатив хозяйствующих субъектов, внедрение и распространение на местах практики комплексного и эффективного использования ТЭР.

Одним из путей эффективного решения поставленных экологических и топливно-ресурсных задач должно стать применение альтернативных видов топлива, в том числе газообразного углеводородного топлива, возобновляемых источников энергии.

Принимая во внимание наличие сетевой газификации всех 38 муниципальных образований Волгоградской области, более низкую стоимость и меньший по сравнению с бензином и дизельным топливом объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, наиболее целесообразным является расширение использования природного газа в качестве моторного топлива.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

По состоянию на октябрь 2019 г. в Волгоградской области введены в эксплуатацию и функционируют 11 автомобильных газозаправочных компрессорных станций (АГНКС), из которых 6 публичных АГНКС (3 - в Волгограде, 2 - в г. Волжском, 1 - в г. Камышине), а также 5 корпоративных АГНКС общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Волгоград", на которых осуществляется заправка транспорта предприятия.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Основными потребителями природного газа на существующих АГНКС являются пассажирский автотранспорт (453 газомоторных автобуса в Волгограде, 75 - в г. Волжском, 4 - в г. Камышине), частные грузоперевозчики, частный таксомоторный парк.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

По состоянию на 01 января 2019 г. на территории региона зарегистрировано 2128 транспортных средств, работающих на метане.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Небольшой территориальный охват и высокая загруженность существующей сети объектов заправки транспортных средств сдерживает процесс расширения использования природного газа в качестве моторного топлива.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Наиболее востребованным является развитие сети объектов заправки транспортных средств природным газом в Волгограде, а также вдоль автомобильных трасс с большим потоком междугородних перевозок.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

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

Целями подпрограммы являются повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области, расширение использования природного газа в качестве моторного топлива.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Основными задачами подпрограммы, решение которых обеспечит достижение поставленной цели, являются:

обеспечение рационального производства и распределения ТЭР;

сокращение потерь при производстве, передаче и потреблении ТЭР;

внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень производства и потребления ТЭР;

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

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

развитие газозаправочной инфраструктуры на территории Волгоградской области;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

популяризация использования природного газа в качестве моторного топлива.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Подпрограмма реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

Целевыми показателями достижения целей и решения задач подпрограммы являются:

а) снижение к 2024 году:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

потерь электрической энергии при ее транспортировке до 11,6 процента (2013 год - 13,8 процента);

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельных энергозатрат на обработку почвы на 17 процентов;

удельных энергозатрат на производство тепличных сельскохозяйственных культур (2020 год - 12 процентов);

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

энергоёмкости перевозок общественного транспорта с регулируемыми тарифами до 22,65 кг у.т./тыс. пассажиро-километров в 2021 году (2013 год - 23,8 кг у.т./тыс. пассажиро-километров);

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

энергоёмкости городского транспорта на электротяге до 0,36 кВт.ч/тыс. пассажиро-километров (2013 год - 0,430 кВт.ч/тыс. пассажиро-километров);

снижение энергоёмкости и повышение энергетической эффективности городского транспорта на электротяге (2018 год - 202,490 кВт.ч/тыс. пассажиро-километров) - данный показатель с 2019 года не реализуется;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

б) увеличение к 2018 году:

суммарного количества сформированных земельных участков под объектами, используемыми для передачи энергетических ресурсов и принимаемыми в государственную собственность;

количества объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, подлежащих оценке;

количества заключенных энергосервисных контрактов;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п)

в) количество построенных объектов заправки транспортных средств природным газом - 28 единиц;

(введено [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

г) количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, - 5200 единиц.

(введено [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Целевые [показатели](#) подпрограммы представлены в приложении 1.

Основные ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

обеспечение учета и регулирования потребления энергетических ресурсов, снижение уровня их потерь;

сокращение потребления электрической энергии, дизельного топлива и бензина в сельском хозяйстве;

активное использование альтернативного топлива и повышение энергоэффективности транспорта;

расширение сети объектов заправки транспортных средств природным газом.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

#### **4. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл.  
от 26.12.2016 N 750-п)

Перечень мероприятий подпрограммы, реализуемых в 2014 - 2015 годах, представлен в [таблице 1](#) приложения 2 к государственной программе.

В 2016 - 2024 годах реализуется основное мероприятие подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области".

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Перечень мероприятий подпрограммы, реализуемых в 2016 - 2024 годах, представлен в [таблице 2](#) приложения 2 к государственной программе.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

#### **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**

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

Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 38046760,615 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

а) за счет средств федерального бюджета - 385005,380 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 123834,593 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 181170,787 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2019 год - 80000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

б) за счет средств областного бюджета - 1740481,813 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 194005,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 269325,251 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2016 год - 424499,800 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2017 год - 391582,754 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2018 год - 350763,530 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2019 год - 55137,948 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2020 год - 55167,530 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 75000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 70000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

г) за счет средств внебюджетных источников - 35776273,422 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 1387012,500 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2015 год - 1743022,100 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2016 год - 1869362,620 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2017 год - 418014,390 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2018 год - 3027068,720 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2019 год - 3616023,724 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2020 год - 4053527,337 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2021 год - 4200840,683 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2022 год - 4586827,226 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2023 год - 4960942,122 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

2024 год - 5913632,000 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Ресурсное [обеспечение](#) реализации подпрограммы представлено в приложении 3.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

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.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)

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

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

Финансирования мероприятий, реализуемых в организациях частной формы собственности, предусматриваются в объеме 35776273,422 тыс. рублей.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 [N 823-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N 567-п](#))

## 7. Механизм реализации подпрограммы



(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл.  
от 03.05.2017 N 226-п)

Текущее управление и контроль за ходом реализации подпрограммы осуществляет ответственный исполнитель подпрограммы - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области.

Соисполнителями подпрограммы являются комитет сельского хозяйства Волгоградской области и комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области.

В 2013 - 2014 годах в рамках реализации мероприятий, предусмотренных [подпрограммой](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области на период до 2020 года" осуществлялось предоставление межбюджетных трансфертов из областного бюджета местным бюджетам на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении и системах коммунальной инфраструктуры Волгоградской области. С 2015 года предоставление указанных межбюджетных трансфертов из областного бюджета местным бюджетам не осуществляется.

Закупка газомоторной техники осуществлялась в 2014 году 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. N 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 позволило дополнительно приобрести 72 автобуса.

В 2017 - 2019 годах планируется выполнение мероприятия "Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий, модернизации оборудования, передаче электрической энергии, внедрению инновационных решений, мероприятий по проведению оценки и содержанию (включая осуществление пусконаладочных работ) объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, находящихся в государственной собственности Волгоградской области и закрепленных на праве оперативного управления за подведомственным учреждением, оформлению земельных участков под указанными объектами", которое финансируется за счет средств внебюджетных источников, полученных ранее в результате применения регулируемых цен (тарифов), в объеме 28900,00 тыс. рублей.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2017 [N 446-п](#), от 15.12.2017 [N 655-п](#))

В 2019 - 2024 годах планируется выполнение мероприятия "Строительство объектов заправки транспортных средств природным газом", которое в 2019 году финансируется за счет средств федерального бюджета в объеме 80000,000 тыс. рублей и внебюджетных источников в объеме 137725,535 тыс. рублей, в 2020 - 2024 годах финансируется за счет средств внебюджетных источников в объеме 2600000,000 тыс. рублей.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

В 2019 - 2024 годах планируется выполнение мероприятия "Переоборудование транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива", которое финансируется за счет средств внебюджетных источников в объеме 693333,332 тыс. рублей.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Реализация мероприятия "Строительство объектов заправки транспортных средств природным газом" осуществляется посредством предоставления субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов в соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов, утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

В случае если по состоянию на 31 декабря 2019 г. не будут достигнуты ожидаемые (планируемые) результаты реализации соглашения, заключенного Министерством энергетики Российской Федерации и комитетом жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области на предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов (далее именуется - Соглашение), за 2019 год, размер средств, подлежащих возврату из областного бюджета в федеральный бюджет до 01 июня года, следующего за годом предоставления бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации ( $V_{\text{возв}}$ ), определяется по формуле:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п; в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 04.12.2019 N 598-п)

(введено [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

$V_{\text{возв}}$  - размер средств, подлежащих возврату из областного бюджета в федеральный бюджет до 01 июня года, следующего за годом предоставления бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

$V_{\text{мбт}}$  - размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного бюджету субъекта Российской Федерации;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

$T_{\text{агнкс}}$  - фактически достигнутое количество введенных в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

$S_{\text{агнкс}}$  - плановое количество введенных в эксплуатацию объектов заправки транспортных средств природным газом, указанное в Соглашении.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

В реализации мероприятий подпрограммы участвуют предприятия топливно-энергетического комплекса, сельского хозяйства и транспорта Волгоградской области.

В рамках реализации мероприятий подпрограммы также предполагается:

определение в соответствии с законодательством организации - поставщика оборудования и механизмов;

контроль за приобретением оборудования и транспортных средств;

формирование заявок для выделения комитетам - соисполнителям подпрограммы бюджетных средств для финансирования мероприятий подпрограммы.

Соисполнители подпрограммы ежегодно по итогам реализации мероприятий подпрограммы уточняют объемы финансовых средств, необходимых для финансирования подпрограммы на очередной финансовый год и на плановый период, и по мере формирования областного бюджета представляют:

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

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

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

В 2014 году приобретено для нужд Волгоградской области 58 автобусов, работающих на газомоторном топливе, за счет субсидии из федерального бюджета при условии софинансирования из областного бюджета, из них:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

18 автобусов категории М3, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн, длиной до 10 метров;

40 автобусов категории М3, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн, длиной свыше 10 метров, но не более 12 метров.

В 2016 году приобретено на тех же условиях еще 72 автобуса.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п; в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

В 2018 году для нужд Волгоградской области приобретено во временное владение и пользование на условиях финансовой аренды (лизинга) 13 новых автобусов, работающих на газомоторном топливе.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Определение прав на имущество, созданное в ходе реализации подпрограммы, осуществляется на основании действующего законодательства Российской Федерации и Волгоградской области.

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

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 30.12.2015 N 823-п, от 26.12.2016 N 750-п, от 03.05.2017 N 226-п,  
от 15.12.2017 N 655-п, от 27.08.2018 N 383-п, от 14.03.2019 N 116-п,  
от 22.11.2019 N 567-п)

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл.  
от 14.03.2019 N 116-п)

Ответственный исполнитель подпрограммы - комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, с 15 января 2017 г. - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 03.05.2017 N 226-п)

Соисполнитель подпрограммы - комитет строительства Волгоградской области

(позиция введена [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

Цели подпрограммы - повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде

Задачи подпрограммы - сокращение потерь при производстве, передаче и потреблении ТЭР;  
модернизация систем теплоснабжения и теплопотребления, водоснабжения и водопотребления с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
модернизация инженерного оборудования многоквартирных домов (далее именуются - МКД) с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
надежное и бесперебойное обеспечение тепловой энергией потребителей Волгоградской области

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации - снижение к 2024 году:  
удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных до 174 кг.у.т./ГКал (2013 год - 188 кг.у.т./ГКал);  
потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 11,8 процента (2013 год - 13,1 процента);  
удельного расхода тепловой энергии в МКД до 0,156 ГКал/1 кв. метр (2013 год - 0,194 ГКал/1 кв. метр);  
удельного расхода холодной воды в МКД до 29,9 куб. метра на 1 жителя (2013 год - 36 куб. метров на 1

жителя);

удельного расхода горячей воды в МКД до 21,73 куб. метра на 1 жителя (2013 год - 22,7 куб. метра на 1 жителя);

удельного расхода электрической энергии в МКД до 636,8 кВт.ч/1 жителя (2013 год - 667,0 кВт.ч/1 жителя);

количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе - 40 единиц;

количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения - котельных на газовом топливе - 43 единицы

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Сроки и этапы реализации подпрограммы - подпрограмма реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 1471347,264 тыс. рублей, в том числе:

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

б) за счет средств областного бюджета - 401920,400 тыс. рублей, из них по годам:

2015 год - 22000,000 тыс. рублей;

2016 год - 1000,000 тыс. рублей;

2017 год - 100000,000 тыс. рублей;

2018 год - 50000,000 тыс. рублей;

2019 год - 66070,400 тыс. рублей;

2020 год - 5600,000 тыс. рублей;

2021 год - 5600,000 тыс. рублей;

2022 год - 21475,000 тыс. рублей;

2023 год - 70400,000 тыс. рублей;

2024 год - 59775,000 тыс. рублей;

в) за счет средств местных бюджетов - 411860,015 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 327713,500 тыс. рублей;

2015 год - 19653,380 тыс. рублей;

2016 год - 5183,375 тыс. рублей;

2017 год - 7904,640 тыс. рублей;

2018 год - 10934,640 тыс. рублей;

2019 год - 7345,840 тыс. рублей;

2020 год - 3174,640 тыс. рублей;

2021 год - 3000,000 тыс. рублей;

2022 год - 7425,000 тыс. рублей;

2023 год - 12200,000 тыс. рублей;

2024 год - 7325,000 тыс. рублей;

г) за счет средств внебюджетных источников - 527987,625 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год - 317111,873 тыс. рублей;

2015 год - 28043,138 тыс. рублей;

2016 год - 28823,890 тыс. рублей;  
2017 год - 48569,844 тыс. рублей;  
2018 год - 42999,608 тыс. рублей;  
2019 год - 40508,672 тыс. рублей;  
2020 год - 21930,600 тыс. рублей

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - снижение потребления ТЭР, повышение энергетической эффективности коммунальной инфраструктуры;  
снижение потерь энергоресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении;  
повышение качества и надежности коммунальных услуг, оказываемых потребителям;  
снижение удельного расхода энергетических ресурсов в МКД

### **1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы**

По состоянию на 01 января 2013 г. теплоснабжением и горячим водоснабжением население и организации бюджетной сферы Волгоградской области обеспечивают 964 источника теплоснабжения мощностью 5508 ГКал/час, из них 94 котельные, требующие модернизации.

Протяженность тепловых сетей составляет 2344,7 километра, из которых 34 процента требуют замены.

В Волгоградской области действуют 927 централизованных водопроводов общей мощностью 2149,2 тыс. куб. метров в сутки, из 7109,4 километра водопроводных сетей в замене нуждается 35,8 процента.

С учетом физического состояния и технического уровня требуется проведение реконструкции централизованных систем водоснабжения и обеспечение безопасности питьевого водоснабжения в 1384 населенных пунктах Волгоградской области.

Физический износ основных фондов в системах коммунального комплекса Волгоградской области составил:

в системах водоснабжения - 69,8 процента;

в системах водоотведения - 71,3 процента;

в системах теплоснабжения - 64,3 процента.

Жилищный фонд Волгоградской области на начало 2014 года составил более 57 млн. кв. метров, из которых 28,5 млн. кв. метров составляют многоквартирные жилые дома.

Всеми видами благоустройства оборудовано лишь 37,8 млн. кв. метров, или 66 процентов жилищного фонда.

Повышение энергоэффективности и внедрение энергосберегающих технологий - стратегическая задача для экономики Волгоградской области.

Преодоление существующих проблем финансирования энергосберегающих мероприятий

МКД может быть достигнуто только на основе долгосрочного финансирования проектов в сфере модернизации, реконструкции и капитального ремонта МКД, внедрения энергосервисных договоров.

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

Целью подпрограммы является повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры и жилищном фонде.

Основными задачами, решение которых обеспечит достижение поставленной цели, являются:

сокращение потерь при производстве, передаче и потреблении ТЭР;

модернизация систем теплоснабжения и теплоснабжения, водоснабжения и водопотребления с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

модернизация инженерного оборудования многоквартирных домов с целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

надежное и бесперебойное обеспечение тепловой энергией потребителей Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Подпрограмма реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

Целевыми показателями достижения целей и решения задач подпрограммы является снижение к 2024 году:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных до 174 кг.у.т./ГКал;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 11,8 процента;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода тепловой энергии в МКД до 0,156 ГКал/1 кв. метр;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода холодной воды в МКД до 29,9 куб. метра на 1 жителя;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода горячей воды в МКД до 21,73 куб. метра на 1 жителя;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода электрической энергии в МКД до 636,8 кВт.ч/на 1 жителя;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе - 40 единиц;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения - котельных на газовом топливе - 43 единицы.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Основные ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

снижение потребления топливно-энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности коммунальной инфраструктуры;

снижение потерь энергоресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении;

повышение качества и надежности коммунальных услуг, оказываемых потребителям;

снижение удельного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных жилых домах.

Целевые [показатели](#) подпрограммы представлены в приложении 1.

#### **4. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

Перечень мероприятий подпрограммы, реализуемых в 2014 - 2015 годах, представлен в [таблице 1](#) приложения 2 к государственной программе.

В 2016 - 2024 годах реализуется основное мероприятие подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области".

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Перечень мероприятий подпрограммы, реализуемых в 2016 - 2024 годах, представлен в [таблице 2](#) приложения 2 к государственной программе.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

#### **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**

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п)



Необходимый объем финансирования подпрограммы составляет 1471347,264 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 15.12.2017 [N 655-п](#), от 27.08.2018 [N 383-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N 567-п](#))

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

б) за счет средств областного бюджета - 401920,400 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N 567-п](#))

2015 год - 22000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2016 год - 1000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2017 год - 100000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2018 год - 50000,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2019 год - 66070,400 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N 567-п](#))

2020 год - 5600,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2021 год - 5600,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2022 год - 21475,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2023 год - 70400,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2024 год - 59775,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

в) за счет средств местных бюджетов - 411860,015 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N](#)

567-п)

2014 год - 327713,500 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2015 год - 19653,380 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2016 год - 5183,375 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2017 год - 7904,640 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2018 год - 10934,640 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2019 год - 7345,840 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

2020 год - 3174,640 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2021 год - 3000,000 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2022 год - 7425,000 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2023 год - 12200,000 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2024 год - 7325,000 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

г) за счет средств внебюджетных источников - 527987,625 тыс. рублей, из них по годам:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

2014 год - 317111,873 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2015 год - 28043,138 тыс. рублей;

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2016 год - 28823,890 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2017 год - 48569,844 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2018 год - 42999,608 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2019 год - 40508,672 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N 567-п](#))

2020 год - 21930,600 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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. N 190-ФЗ "О теплоснабжении";

наличие разработанной и утвержденной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования согласно Федеральному [закону](#) от 07 декабря 2011 г. N 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. N 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. N 204.

Абзац исключен с 3 мая 2017 года. - Постановление Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п.

Ресурсное обеспечение мероприятий подпрограммы представлено в приложении 3.

## **7. Механизмы реализации подпрограммы**

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл.  
от 14.03.2019 N 116-п)

Механизмы реализации подпрограммы включают:

определение технологической последовательности строительства (реконструкции) котельных на газовом топливе;

поэтапную разработку проектной документации на строительство (реконструкцию) котельных на газовом топливе и ее экспертизу;

заключение государственных контрактов на приобретение оборудования, выполнение работ по проектированию, строительству и реконструкции объектов, указанных в перечне мероприятий подпрограммы, в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

контроль за ходом строительства (реконструкции) котельных на газовом топливе;

подготовку к вводу и ввод в эксплуатацию котельных на газовом топливе;

предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области;

предоставление субсидий некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки".

Ответственным исполнителем подпрограммы является комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса 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. Соисполнителем подпрограммы является комитет строительства Волгоградской области.

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 с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели, ресурсное обеспечение и механизм реализации подпрограммы.

Ответственный исполнитель подпрограммы несет ответственность за реализацию подпрограммы, эффективное использование выделяемых на ее исполнение 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.

Предоставление субсидии некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки" за счет средств областного бюджета для предоставления средств на возвратных условиях на реализацию мероприятий по модернизации и энергосбережению систем коммунальной инфраструктуры осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Администрации Волгоградской области.

Предоставление субсидий местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты энергосбережения и повышения энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Администрации Волгоградской области.

Условиями предоставления субсидий из областного бюджета в рамках подпрограммы являются:

наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований и их направление на финансовое обеспечение расходных обязательств муниципального образования Волгоградской области в объеме не менее 25 процентов собственных средств от размера потребности i-го муниципального образования Волгоградской области в средствах на осуществление капитальных вложений, на софинансирование которых предоставляется субсидия;

достижение муниципальным образованием Волгоградской области плановых значений целевых показателей результативности использования субсидии по состоянию на 01 января года, следующего за годом предоставления субсидии;

наличие проектной документации, положительного заключения государственной

экспертизы, заключения о достоверности сметной стоимости строительства.

Размер субсидии, предоставляемой из областного бюджета бюджету  $i$ -го муниципального образования Волгоградской области, рассчитывается по следующей формуле:

$S_i$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования Волгоградской области;

$S$  - общий объем средств областного бюджета, предусмотренных комитету жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области для предоставления субсидий в текущем финансовом году;

$V_i$  - объем средств, необходимых  $i$ -му муниципальному образованию Волгоградской области в текущем финансовом году на реализацию мероприятий подпрограммы, уменьшенный на объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в местном бюджете на эти цели;

$n$  - количество муниципальных образований Волгоградской области, соответствующих критерию отбора для предоставления субсидии.

Перечень объектов строительства, финансируемых в рамках реализации мероприятий подпрограммы, приведен в [приложениях 5 и 6](#) к государственной программе.

Размер субсидии не должен превышать размера потребности  $i$ -го муниципального образования Волгоградской области в текущем финансовом году в средствах на осуществление капитальных вложений из местного бюджета в объекты, на софинансирование которых предоставляется субсидия, уменьшенного на объем бюджетных ассигнований предусмотренных в местном бюджете на эти цели.

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

Имущество, создаваемое (приобретаемое) органами местного самоуправления за счет полученных субсидий из областного бюджета и средств местных бюджетов, является собственностью соответствующего муниципального образования.

#### **Подпрограмма**

#### **"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"**

#### Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 30.12.2015 [N 823-п](#), от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 03.05.2017 [N 226-п](#),  
от 14.03.2019 [N 116-п](#))

#### **Паспорт подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"**

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл.  
от 14.03.2019 [N 116-п](#))

Ответственный исполнитель подпрограммы - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, с 15 января 2017 г. - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 03.05.2017 N 226-п)

Соисполнители подпрограммы - комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 14.03.2019 N 116-п)

Цель подпрограммы - снижение удельного расхода ТЭР на 1 кв. метр площади государственных учреждений Волгоградской области

Задачи подпрограммы - внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления в государственных учреждениях Волгоградской области

Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации - снижение удельных расходов энергетических ресурсов в государственных учреждениях Волгоградской области к 2024 году:  
электрической энергии до 76 кВт.ч/1 кв. метр (2013 год - 89 кВт.ч/1 кв. метр);  
тепловой энергии до 0,19 ГКал/1 кв. метр (2013 год - 0,198 ГКал/1 кв. метр);  
воды до 35 куб. метров/1 человека 2013 год - 47 куб. метров/1 человека);  
топлива до 65 кг у.т./кв. метр в 2014 году (данный показатель с 2015 года не реализуется)

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Сроки и этапы реализации подпрограммы - подпрограмма реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятий подпрограммы, составляет 519589,500 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, в том числе:  
2022 год - 320073,500 тыс. рублей;  
2023 год - 115472,000 тыс. рублей;  
2024 год - 84044,000 тыс. рублей

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Ожидаемые результаты - снижение к 2024 году удельного расхода подпрограммы энергетических ресурсов в государственном секторе до 46 кг.у.т./кв. метр в год

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

## **1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы**

Основной задачей по повышению энергоэффективности в государственных учреждениях Волгоградской области является снижение удельного потребления энергетических и материальных ресурсов при обеспечении санитарно-гигиенических требований для обслуживаемых лиц и работников государственных учреждений.

Государственные учреждения являются весьма энергоемкими и ежегодно потребляют около 4 процентов энергоресурсов в Российской Федерации. Потенциал энергосбережения в данной сфере составляет 38 процентов от уровня потребления.

В медицинских государственных организациях наиболее энергоемкую группу составляют электротермические установки для дезинфекции и стерилизации (автоклавы, сушильные шкафы, стерилизаторы, дистилляторы) - от 10 до 40 процентов электропотребления, холодильное оборудование - 5 - 10 процентов, освещение - 30 - 60 процентов, вентиляция и кондиционирование - 10 - 20 процентов.

В дошкольных государственных организациях наиболее мощными потребителями электрической энергии являются электротермические установки пищеблоков. На освещение расходуется от 10 до 15 процентов от общего объема электропотребления.

Государственные организации образования имеют четыре основные группы потребителей электрической энергии: освещение - от 50 до 70 процентов, системы тепло- и водоснабжения с электродвигателями - от 10 до 30 процентов, кипятильники и электрические плиты - от 10 до 20 процентов, компьютеры и различные лабораторные стенды - до 10 процентов.

В административных зданиях также имеются четыре основные группы потребителей электрической энергии: освещение (40 - 60 процентов), потребители с электродвигателями (10 - 30 процентов), электрические плиты, кипятильники, электрокамины (20 - 40 процентов), компьютеры и другая офисная техника (10 - 20 процентов).

Высокие расходы энергии в государственных учреждениях определяются тем, что значительная часть объектов изношена, требует капитального ремонта и имеет низкий уровень благоустройства.

Утверждение нормативов энергопотребления, проведение энергетических обследований, установка приборов учета, ежемесячный анализ потребления ТЭР и воды, доведение сведений о лимитах потребления до государственных учреждений позволят добиться в организациях бюджетной сферы снижения объемов потребления ТЭР.

В 2011 году началась работа по сбору статистических данных в единой информационной системе мониторинга энергоэффективности и регламентированной отчетности, в которую поступает информация в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных учреждений Волгоградской области.

Данная информационная система представляет собой совокупность установленной законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности информации, а также информационных технологий и технических средств, обеспечивающих ее обработку.



Создание и обеспечение функционирования информационной системы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Информационная система мониторинга энергоэффективности и регламентированной отчетности функционирует в целях представления физическим лицам, организациям, органам государственной власти и органам местного самоуправления актуальной информации о требованиях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о ходе реализации его положений, а также получения объективных данных об энергоемкости экономики Волгоградской области, о потенциале снижения такой энергоемкости.

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

Основной целью реализации подпрограммы является снижение удельного расхода ТЭР на 1 кв. метр площади государственных учреждений Волгоградской области.

Основной задачей, решение которой обеспечит достижение поставленной цели, является внедрение инновационных технологий и оборудования, обеспечивающих современный уровень энергопотребления в государственных учреждениях Волгоградской области.

Подпрограмма реализуется в 2014 - 2024 годах в один этап.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

Целевыми показателями достижения целей и решения задач подпрограммы является снижение удельных расходов энергетических ресурсов в государственных учреждениях Волгоградской области к 2024 году:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода электрической энергии до 76 кВт.ч/1 кв. метр;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода тепловой энергии до 0,190 ГКал/1 кв. метр;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

удельного расхода воды до 35 куб. метров/1 человека;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

топлива до 65 кг у.т./кв. метр в 2014 году (данный показатель с 2015 года не реализуется).

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

В подпрограмме предусмотрены мероприятия, направленные на оптимизацию затрат на энергообеспечение в структуре бюджетных расходов с целевой установкой - сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах областного бюджета к 2016 году на 15 процентов к уровню 2010 года.

В результате, потребление ТЭР государственными учреждениями Волгоградской области снизится на 15 процентов в течение 5 лет.

Целевые **показатели** подпрограммы представлены в приложении 1.

#### **4. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

Перечень мероприятий подпрограммы, реализуемых в 2014 - 2015 годах, представлен в **таблице 1** приложения 2 к государственной программе.

В 2016 - 2024 годах реализуется основное мероприятие подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области".

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Перечень мероприятий подпрограммы, реализуемых в 2016 - 2024 годах, представлен в **таблице 2** приложения 2 к государственной программе.

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

#### **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**

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

Необходимый объем финансирования подпрограммы составит 519589,500 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, в том числе:

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2022 год - 320073,500 тыс. рублей;

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2023 год - 115472,000 тыс. рублей;

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2024 год - 84044,000 тыс. рублей.

(в ред. **постановления** Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

#### **7. Механизм реализации подпрограммы**

Ответственным исполнителем подпрограммы является комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области. Ответственный исполнитель осуществляет реализацию подпрограммы, координирует деятельность соисполнителей подпрограммы, 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.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 03.05.2017 N 226-п)

Соисполнителями подпрограммы, участвующими в реализации мероприятий, являются комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 14.03.2019 N 116-п)

Соисполнители подпрограммы:

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 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 - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области несет ответственность за реализацию подпрограммы, эффективное использование выделяемых на ее исполнение финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией подпрограммы.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 30.12.2015 N 823-п, от 03.05.2017 N 226-п)

Ответственный исполнитель подпрограммы представляет в установленном порядке отчетность:

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.

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

Перечень создаваемого имущества в рамках подпрограммы формируется и корректируется ежегодно с учетом перечня планируемого к исполнению мероприятий подпрограммы и приобретенного имущества, закрепленного за государственным учреждением.

### Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"

Список изменяющих документов  
(введена постановлением Администрации Волгоградской обл.  
от 30.12.2015 N 823-п;  
в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 03.02.2016 N 27-п, от 26.12.2016 N 750-п, от 03.05.2017 N 226-п,  
от 31.10.2017 N 577-п, от 27.08.2018 N 383-п, от 14.03.2019 N 116-п,  
от 22.11.2019 N 567-п)

### Паспорт подпрограммы "Газификация Волгоградской области" (в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Ответственный исполнитель подпрограммы - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, с 15 января 2017 г. - комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п)

Соисполнитель подпрограммы - комитет строительства Волгоградской области

(введено постановлением Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

Цель подпрограммы - развитие инфраструктуры для обеспечения природным газом потребителей Волгоградской области

Задачи подпрограммы - доведение уровня газификации к 31 декабря 2024 г. по Волгоградской области до 90 процентов, в том числе до 76 процентов в сельской местности;  
повышение уровня газификации объектов социально-культурного назначения;  
надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Волгоградской области

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п, от 14.03.2019 N 116-п)

Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации - уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности - 76 процентов;  
количество внутрипоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию, - 88 единиц;  
протяженность внутрипоселковых газопроводов -

765,7 километра;

количество газифицируемых домовладений - 11002 единицы;

количество котельных на газовом топливе, введенных в эксплуатацию, - 122 единицы;

количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию 77 котельных на газовом топливе и 60 внутрипоселковых газопроводов

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Сроки и этапы реализации подпрограммы - подпрограмма реализуется в 2016 - 2024 годах в один этап

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 3004901,679 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета - 3003880,600 тыс. рублей, в том числе:

2016 год - 371121,900 тыс. рублей;

2017 год - 510120,200 тыс. рублей;

2018 год - 206076,800 тыс. рублей;

2019 год - 215360,600 тыс. рублей;

2020 год - 28060,000 тыс. рублей;

2021 год - 45497,600 тыс. рублей;

2022 год - 122924,500 тыс. рублей;

2023 год - 490650,000 тыс. рублей;

2024 год - 1014069,000 тыс. рублей;

б) средства местных бюджетов - 361,079 тыс. рублей, в том числе:

2016 год - 344,498 тыс. рублей;

2017 год - 12,330 тыс. рублей;

2018 год - 4,251 тыс. рублей;

в) средства внебюджетных источников в 2018 году - 660,000 тыс. рублей

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - повышение уровня газификации природным газом Волгоградской области (в сельской местности с 66,9 процента до 76 процентов)

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

### 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 жидком (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 именуется - 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.

Абзац исключен с 3 мая 2017 года. - [Постановление](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п.

Помимо строительства внутрипоселковых газопроводов и котельных в рамках планов-графиков синхронизации также намечено строительство межпоселковых газопроводов, внутрипоселковых газопроводов и котельных на газовом топливе, не предусмотренных планами-графиками синхронизации.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п)

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 - 3243,5 тыс. рублей, в 2019 году - 1569,4 тыс. рублей, в 2020 году - 364,8 тыс. рублей, в 2021 году - 591,5 тыс. рублей, в 2022 году - 1547,3 тыс. рублей, в 2023 году - 6378,45 тыс. рублей, в 2024 году - 14267,1 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

## **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 2024 г. по Волгоградской области до 90 процентов, в том числе до 76 процентов в сельской местности;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

повышение уровня газификации объектов социально-культурного назначения;

надежное и бесперебойное обеспечение газом потребителей Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п)

Решение указанных задач осуществляется путем реализации программных мероприятий.

Подпрограмма реализуется в 2016 - 2024 годах в один этап.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

Абзац исключен с 3 мая 2017 года. - [Постановление](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п.

Целевыми показателями эффективности реализации подпрограммы являются:

уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности - 76 процента;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

абзацы третий - четвертый исключены с 14 марта 2019 года. - [Постановление](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п;

количество внутрипоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию, - 88 единиц;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 31.10.2017 [N 577-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#))

протяженность внутрипоселковых газопроводов - 765,7 километра;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 31.10.2017 [N 577-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#))

количество газифицируемых домовладений - 11002 единицы;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 31.10.2017 [N 577-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#))

количество котельных на газовом топливе, введенных в эксплуатацию, - 122 единицы;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#))

количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию 77 котельных на газовом топливе и 60 внутрипоселковых газопроводов.

(абзац введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 [N 750-п](#); в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 [N 577-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#))

Целевые [показатели](#) подпрограммы представлены в приложении 1.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит повысить уровень газификации в сельской местности Волгоградской области до 76 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.



(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

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 внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Абзац исключен с 3 мая 2017 года. - [Постановление](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п.

Всего за время реализации подпрограммы предполагается выполнить проектную документацию на строительство и реконструкцию 77 котельных на газовом топливе и 60 внутрипоселковых газопроводов.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 [N 750-п](#), от 31.10.2017 [N 577-п](#), от 14.03.2019 [N 116-п](#))

[Перечень](#) объектов, финансируемых в рамках реализации подпрограммы, представлен в приложении 5.

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

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.

Абзац исключен с 3 мая 2017 года. - [Постановление](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п.

За 2016 - 2024 годы предполагается построить 88 внутрипоселковых газопроводов общей протяженностью 765,7 километра, 122 котельных на газовом топливе общей мощностью 15371,7 киловатта.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

Для перевода на газовое топливо 122 котельных учреждений социально-культурной сферы в 2016 году планируется заключить государственный контракт на строительство (реконструкцию) данных котельных с вводом в эксплуатацию в 2017 году и условиями оплаты с рассрочкой платежа в 2017 - 2018 годах, что позволит получить экономию бюджетных средств на содержание котельных учреждений бюджетной сферы.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

Абзацы шестой - седьмой исключены с 3 мая 2017 года. - [Постановление](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п.

[Перечень](#) объектов, финансируемых в рамках реализации подпрограммы, представлен в приложении 6.

4.3. Мероприятия по содержанию, эксплуатации и техническому обслуживанию газораспределительных сетей Волгоградской области.

В рамках основного мероприятия предусматривается:

закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд;

предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям.

[Перечень](#) мероприятий подпрограммы представлен в приложении 2 к государственной программе.

(п. 4.3 в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п)

4.4. Исключен с 3 мая 2017 года. - [Постановление](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п.

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

В рамках реализации подпрограммы предусматривается выполнение государственных заданий (государственной услуги) государственным бюджетным учреждением Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности". Данное государственное учреждение в рамках исполнения государственных заданий осуществляет работы по содержанию

(эксплуатации) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности, согласно [приложению 7](#) к государственной программе.

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

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 3004901,679 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

а) средства областного бюджета - 3003880,600 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

2016 год - 371121,900 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2017 год - 510120,200 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2018 год - 206076,800 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2019 год - 215360,600 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

2020 год - 28060,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2021 год - 45497,600 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2022 год - 122924,500 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2023 год - 490650,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

2024 год - 1014069,000 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 14.03.2019 N 116-п)

б) средства местных бюджетов - 361,079 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 27.08.2018 N 383-п)

2016 год - 344,498 тыс. рублей;

2017 год - 12,330 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

2018 год - 4,251 тыс. рублей;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 27.08.2018 N 383-п)

в) средства внебюджетных источников в 2018 году - 660,000 тыс. рублей.

(пп. "в" введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 27.08.2018 N 383-п)

Ресурсное [обеспечение](#) реализации подпрограммы представлено в приложении 3 к государственной программе.

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.

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. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Объем бюджетных ассигнований, необходимый для выполнения государственных заданий, определен в соответствии с нормативами затрат на оказание государственных услуг (работ), выполняемых государственным бюджетным учреждением Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности".

## **7. Механизм реализации подпрограммы**

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 03.05.2017 N 226-п)

Механизм реализации подпрограммы включает:

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

поэтапную разработку проектной документации на строительство (реконструкцию) межпоселковых, внутрипоселковых газопроводов и котельных на газовом топливе и ее экспертизу;

заключение государственных контрактов на приобретение оборудования, выполнение работ по проектированию, строительству и реконструкции объектов, указанных в перечне мероприятий подпрограммы, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 05 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

контроль за ходом строительства (реконструкции) объектов газоснабжения;

подготовку к вводу и ввод в эксплуатацию объектов газоснабжения;

предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области;

предоставление субсидий государственному бюджетному учреждению Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности".

Порядок и условия предоставления бюджетам муниципальных образований Волгоградской области субсидий на мероприятия подпрограммы и контроля за их использованием определяются в соответствии с [постановлением](#) Администрации Волгоградской области от 18 апреля 2016 г. N 171-п "О порядке предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на погашение кредиторской задолженности перед подрядными организациями за выполненные в 2013 - 2015 годах работы в рамках муниципальных контрактов по проектированию и строительству внутрипоселковых газопроводов и котельных на газовом топливе, заключенных в соответствии с планами-графиками синхронизации, финансирование которых осуществлялось в том числе за счет субсидий из областного бюджета" и [постановлением](#) Администрации Волгоградской области от 20 декабря 2016 г. N 704-п "О порядке предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на погашение кредиторской задолженности перед подрядными организациями за выполненные в 2016 году работы в рамках муниципальных контрактов по строительству внутрипоселковых газопроводов, заключенных в соответствии с планами-графиками синхронизации, финансирование которых осуществлялось в том числе за счет субсидий из областного бюджета".

Субсидии бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на погашение задолженности перед подрядными организациями за выполненные в 2017 году работы в рамках муниципальных контрактов по строительству внутрипоселковых газопроводов, заключенных в соответствии с планами-графиками синхронизации, финансирование которых осуществлялось в том числе за счет субсидий из областного бюджета, предоставляются в соответствии с порядком, утверждаемым постановлением Администрации Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

Перечень объектов проектирования и строительства, финансируемых в рамках реализации мероприятий подпрограммы, представленный в [приложениях 5 и 6](#) к государственной программе, формируется ответственным исполнителем подпрограммы с учетом следующих условий:

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

обязательства Администрации Волгоградской области перед публичным акционерным обществом "Газпром" по подключению потребителей населенных пунктов, принятые в рамках планов-графиков синхронизации, в связи со строительством межпоселковых газопроводов публичным акционерным обществом "Газпром" за счет собственных средств;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

социально-экономическая эффективность газификации населенного пункта [количество потенциальных потребителей (жилых домов) в газифицируемом объекте не менее 70 единиц либо объем потребления не менее 350 куб. метров в час или количество граждан, постоянно зарегистрированных по месту жительства в населенном пункте Волгоградской области, не менее 100 человек];

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

наличие источников теплоснабжения объектов социальной сферы и коммунально-бытового назначения, перевод которых на газовое топливо приведет к значительному сокращению затрат

областного и местных бюджетов на текущее содержание данных объектов;

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

степень готовности потребителей к реализации мероприятий, осуществляемых в рамках подпрограммы (определяется исходя из наличия правоустанавливающих документов на земельные участки, а также согласия на газификацию домовладений не менее 80 процентов домовладельцев от общего количества жилых домов, подлежащих газификации в соответствующем населенном пункте муниципального образования, или обеспечивающих использование не менее 50 процентов расчетной мощности предполагаемого к установке газового оборудования);

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

наличие крупных промышленных или сельскохозяйственных потребителей природного газа.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

В целях эффективного использования бюджетных средств приоритетным объектом, предлагаемым к включению в перечень строек и объектов, финансирование которых осуществляется в рамках подпрограммы, является объект, имеющий разработанную проектную документацию и положительное заключение государственной экспертизы.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 31.10.2017 N 577-п)

Ответственный исполнитель с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели, ресурсное обеспечение и механизм реализации подпрограммы.

#### **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 для областных государственных нужд, является собственностью Волгоградской области и закрепляется на праве оперативного управления за государственными учреждениями Волгоградской области.

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

В целях реализации подпрограммы предусматривается строительство (реконструкция) объектов капитального строительства государственной собственности Волгоградской области, представленных в [приложении 6](#) к государственной программе.

(абзац введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2016 N 750-п)

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

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 14.03.2019 [N 116-п](#), от 22.11.2019 [N 567-п](#))





на обработку почвы

|     |   |                                   |       |       |         |         |         |         |       |       |       |   |
|-----|---|-----------------------------------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---|
| 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.т./тыс. пассажиро-километров | 23,80 | 23,61 | 23,40   | 23,20   | 23,00   | 22,80   | 22,75 | 22,70 | 22,65 | - |
| 10. | Снижение энергоемкости городского транспорта на электротяге   | кВт.ч/тыс. пассажиро-километров   | 0,430 | 0,423 | -       | -       | -       | -       | -     | -     | -     | - |
| 11. | Снижение энергоемкости и повышение энергетической эффективности городского транспорта на электротяге  | кВт.ч/тыс. пассажиро-километров   | -     | -     | 221,880 | 215,220 | 208,760 | 202,490 | -     | -     | -     | - |
| 12. | Суммарное количество сформированных земельных участков под объектами, используемыми для передачи энергетических ресурсов и принимаемыми в государственную собственность | единиц                            | -     | -     | -       | -       | 90      | 100     | -     | -     | -     | - |
| 13. | Количество объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, подлежащих оценке   | единиц                            | -     | -     | -       | -       | 2060    | 5702    | -     | -     | -     | - |
| 14. | Количество заключенных энергосервисных контрактов   | единиц                            | -     | -     | -       | -       | 1       | 1       | -     | -     | -     | - |

|     |   |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 15. | Количество построенных объектов заправки транспортных средств природным газом | единиц | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 5 | 5 |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(п. 15 введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|     |   |        |   |   |   |   |   |   |   |      |      |      |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|
| 16. | Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива | единиц | - | - | - | - | - | - | - | 1000 | 1000 | 1000 |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|

(п. 16 введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

**Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"**

|     |  |                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 17. | Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных | кг у.т./Гкал         | 188   | 187   | 186   | 185   | 184   | 183   | 182   | 180   | 179   | 177   |
| 18. | Снижение потери тепловой энергии при ее передаче                             | процентов            | 13,1  | 13,0  | 13,0  | 12,9  | 12,8  | 12,7  | 12,6  | 12,4  | 12,3  | 12,2  |
| 19. | Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах     | кВт.ч/1 жителя       | 667,0 | 664,7 | 661,0 | 657,3 | 653,7 | 649,9 | 646,3 | 642,6 | 640,1 | 638,0 |
| 20. | Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах          | Гкал/кв. метр        | 0,194 | 0,190 | 0,186 | 0,182 | 0,178 | 0,174 | 0,170 | 0,166 | 0,162 | 0,159 |
| 21. | Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах              | куб. метров/1 жителя | 22,70 | 22,60 | 22,50 | 22,45 | 22,38 | 22,30 | 22,23 | 22,16 | 22,09 | 22,00 |

|     |   |                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-----|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|     | домах   |                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 22. | Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах  | куб. метров/1 жителя | 36,00 | 35,40 | 34,62 | 33,84 | 33,06 | 32,28 | 31,50 | 30,70 | 30,55 | 30,2 |
| 23. | Количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе | единиц               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 14    | -     | 5     | 10   |
| 24. | Количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения - котельных на газовом топливе                    | единиц               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 3     | 4     | 10    | 5    |

**Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"**

|     |   |                        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-----|---|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 25. | Снижение удельного расхода тепловой энергии в государственных учреждениях                                     | Гкал/кв. метр          | 0,198 | 0,196 | 0,194 | 0,192 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,190 | 0,19 |
| 26. | Снижение удельного расхода электрической энергии в государственных учреждениях                                | кВт.ч/кв. метр         | 89    | 86    | 83    | 80    | 78    | 76    | 76    | 76    | 76    | 76   |
| 27. | Снижение удельного расхода топлива на бытовые нужды (главным образом отопление) в государственных учреждениях | кг у.т./кв. метр       | 67    | 65    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -    |
| 28. | Снижение удельного расхода воды в государственных учреждениях   | куб. метров/1 человека | 47    | 45    | 43    | 40    | 38    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35   |

**Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"**

|   |   |            |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---|------------|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 29.   | Уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности  | процентов  | - | - | - | 68,5 | 69,2 | 69,5 | 70,3 | 70,5 | 71,2 | 72,5 |
| 30.   | Количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе и внутрипоселковых газопроводов | единиц     | - | - | - | 76   | 9    | 2    | 4    | -    | -    | 23   |
| 31.   | Количество внутрипоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию  | единиц     | - | - | - | 12   | 4    | 2    | 3    | -    | 1    | 5    |
| (в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п) |   |            |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |
| 32.   | Протяженность внутрипоселковых газопроводов   | километров | - | - | - | 81,7 | 49,1 | 14,1 | 20,4 | -    | 51,5 | 30,5 |
| (в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п) |   |            |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |
| 33.   | Количество газифицируемых домовладений  | единиц     | - | - | - | 971  | 880  | 120  | 260  | -    | 228  | 299  |
| (в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п) |   |            |   |   |   |      |      |      |      |      |      |      |
| 34.   | Количество котельных на газовом топливе, введенных в эксплуатацию   | единиц     | - | - | - | 1    | 124  | 95   | -    | -    | -    | -    |

Приложение 2  
к государственной программе  
Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в Волгоградской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 27.08.2018 N 383-п, от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

Таблица 1

**Мероприятия государственной программы Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в Волгоградской области", реализуемые в 2014 - 2015 годах**

| N<br>п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, | Год реализации | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) |                    |                  |                | Непосредственные результаты реализации мероприятий |
|----------|---|---|----------------|---|--------------------|------------------|----------------|--|
|          |   |   |                | всего   | в том числе        |                  |                |  |
|          |   |   |                |   | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет |  |

|   |   | подпрограммы |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|--------------|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3            | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

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

|    |  |  |      |           |   |   |   |           |  |
|----|--|--|------|-----------|---|---|---|-----------|--|
| 1. | Техническое перевооружение и реконструкция трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий                          | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2014 | 12790,000 | - | - | - | 12790,000 | реконструкция объектов суммарной мощностью МВт |
|    | Итого по мероприятию   |  |      | 12790,000 | - | - | - | 12790,000 |  |
| 2. | Автоматизированный учет и управление   | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2014 | 47350,000 | - | - | - | 47350,000 | сокращение потерь электроэнергии               |
|    | Итого по мероприятию   |  |      | 47350,000 | - | - | - | 47350,000 |  |
| 3. | Модернизация систем учета для оптимизации потерь электроэнергии в распределительных сетях 0,4 - 10 кВ                        | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2014 | 56748,500 | - | - | - | 56748,500 | сокращение потерь электроэнергии               |
|    | Итого по мероприятию   |  |      | 56748,500 | - | - | - | 56748,500 |  |
| 4. | Автоматизированная система учета электроэнергии розничного рынка (средства публичного акционерного общества "Межрегиональная | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 3343,270  | - | - | - | 3343,270  | сокращение потерь электроэнергии               |

|    |   |  |      |           |   |   |   |           |  |
|----|---|--|------|-----------|---|---|---|-----------|--|
|    | распределительная сетевая компания Юга" - "Волгоградэнерго" (далее именуется - ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")                        |  |      |           |   |   |   |           |  |
|    | Итого по мероприятию  |  |      | 3343,270  | - | - | - | 3343,270  |  |
| 5. | Реконструкция ВЛ-110 кВ N 446 "Лемешкино-Жирновская" ПО "Камышинские электрические сети" (средства ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")    | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 30085,190 | - | - | - | 30085,190 | реконструкция 27,7 километра воздушных линий |
|    | Итого по мероприятию  |  |      | 30085,190 | - | - | - | 30085,190 |  |
| 6. | Реконструкция ВЛ-110 кВ N 3, Развилка 2 ПО "Правобережные электрические сети" (средства ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")               | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 19,510    | - | - | - | 19,510    | реконструкция 8,7 километра воздушных линий  |
|    | Итого по мероприятию  |  |      | 19,510    | - | - | - | 19,510    |  |
| 7. | Реконструкция ПС 110/10 кВ "Городская-2" с установкой дополнительного трансформатора 40 МВт (средства ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго") | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 4212,000  | - | - | - | 4212,000  | реконструкция объектов мощностью 40 МВт      |
|    | Итого по мероприятию  |  |      | 4212,000  | - | - | - | 4212,000  |  |

|     |  |  |      |           |   |   |   |           |   |
|-----|--|--|------|-----------|---|---|---|-----------|---|
| 8.  | Реконструкция ПС 110/6 кВ "Цементная" с заменой силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы с большей мощностью (средства ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")                                      | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 1135,220  | - | - | - | 1135,220  | реконструкция об- мощностью 80 МВ         |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 1135,220  | - | - | - | 1135,220  |   |
| 9.  | Реконструкция участка ВЛ-110 кВ N 8 ПО "Правобережные электрические сети" (средства ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")  | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 35810,010 | - | - | - | 35810,010 | реконструкция 12, километра воздуш- линий |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 35810,010 | - | - | - | 35810,010 |   |
| 10. | Техническое перевооружение системы газопотребления КА ст. N 3 Волжской ТЭЦ-2 (средства общества с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" (далее именуется - ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго")) | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 30032,000 | - | - | - | 30032,000 | техническое перевооружение :              |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 30032,000 | - | - | - | 30032,000 |   |
| 11. | Техническое перевооружение конденсаторов турбогенераторов ст. N 1 Волжской ТЭЦ (средства ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго")   | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 27035,000 | - | - | - | 27035,000 | техническое перевооружение :              |



|     |  |  |      |           |   |   |   |           |  |
|-----|--|--|------|-----------|---|---|---|-----------|--|
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 27035,000 | - | - | - | 27035,000 |  |
| 12. | Техническое перевооружение системы газопотребления КА ст. N 7 Волгоградской ТЭЦ-2 (средства ООО "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго")  | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 33340,000 | - | - | - | 33340,000 | техническое перевооружение                 |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 33340,000 | - | - | - | 33340,000 |  |
| 13. | Реконструкция воздушных линий электропередач ВЛ-0,4 кВ (средства публичного акционерного общества "Волгоградоблэлектро" (далее именуется - ПАО "Волгоградоблэлектро")) | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 49578,900 | - | - | - | 49578,900 | реконструкция 30 километра воздушных линий |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 49578,900 | - | - | - | 49578,900 |  |
| 14. | Реконструкция и модернизация трансформаторных подстанций (средства ПАО "Волгоградоблэлектро")  | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 50231,000 | - | - | - | 50231,000 | реконструкция объектов мощностью 60,73     |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 50231,000 | - | - | - | 50231,000 |  |
| 15. | Техническое перевооружение кабельных линий КЛ-0,4 кВ (средства ПАО "Волгоградоблэлектро")  | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2015 | 183,000   | - | - | - | 183,000   | реконструкция 2 километров кабельных линий |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 183,000   | - | - | - | 183,000   |  |

|     |  |  |      |             |   |   |   |             |  |
|-----|--|--|------|-------------|---|---|---|-------------|--|
| 16. | Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий, модернизации оборудования, передаче электрической энергии, внедрению инновационных решений [финансовые средства, полученные с применением регулируемых цен (тарифов)] | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2014 | 53500,000   | - | - | - | 53500,000   | сокращение потерь энергоресурсов                         |
|     |  |  | 2015 | 36000,000   | - | - | - | 36000,000   |  |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 89500,000   | - | - | - | 89500,000   |  |
| 17. | Разработка комплексной транспортной схемы Волгоградской агломерации  | комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области   | 2015 | 45000,000   | - | - | - | 45000,000   | снижение удельного потребления топлива, вредных выбросов |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 45000,000   | - | - | - | 45000,000   |  |
| 18. | Приобретение высокопроизводительной энергонасыщенной техники, обеспечивающей внедрение энергосберегающих технологий в агропромышленном комплексе Волгоградской области (тракторов, комбайнов зерноуборочных, комбайнов кормоуборочных)                             | комитет сельского хозяйства Волгоградской области                | 2014 | 1216624,000 | - | - | - | 1216624,000 | снижение удельного потребления топлива, вредных выбросов |
|     |  |  | 2015 | 1349667,000 | - | - | - | 1349667,000 |  |

|      |  |  |            |             |            |            |            |             |  |
|------|--|--|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|--|
|      | Итого по мероприятию   |  |            | 2566291,000 | -          | -          | -          | 2566291,000 |  |
| 19.  | 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       | 250675,000  | -          | 175675,000 | 75000,000  | -           | сокращение потерь энергоресурсов при транспортировке пассажиров, снижение вредных выбросов |
| 2015 |  |  | 213025,251 | -           | 143025,251 | 70000,000  | -          |             |  |
|      | Итого по мероприятию   |  |            | 463700,251  | -          | 318700,251 | 145000,000 | -           |  |
| 20.  | Приобретение новых автобусов, работающих на газомоторном топливе, по лизингу   | комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области | 2014       | 142164,593  | 123834,593 | 18330,000  | -          | -           | обновление автобуса парка (приобретение автобусов)   |
| 2015 |  |  | 307470,787 | 181170,787  | 126300,000 | -          | -          |             |  |
|      | Итого по мероприятию   |  |            | 449635,380  | 305005,380 | 144630,000 | -          | -           |  |
|      | Итого по подпрограмме  |  |            | 4043370,231 | 305005,380 | 463330,251 | 145000,000 | 3130034,600 |  |
|      | <b>Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области на период до 2020 года"</b>   |  |            |             |            |            |            |             |  |
| 21.  | Строительство новых  | комитет жилищно-   | 2014       | 47841,700   | -          | -          | 43687,500  | 4154,200    | введение в эксплу  |

|     |  |   |      |            |           |           |           |           |  |
|-----|--|---|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|     | котельных  | коммунального хозяйства Волгоградской области                 | 2015 | 10013,850  | -         | 7000,000  | 3013,850  | -         | объекта  |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 57855,550  | -         | 7000,000  | 46701,350 | 4154,200  |  |
| 22. | Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение котельных           | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 159112,060 | 37557,360 | -         | 38534,000 | 83020,700 | повышение энергоэффективности теплоснабжения           |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 159112,060 | 37557,360 | -         | 38534,000 | 83020,700 |  |
| 23. | Внедрение когенерации на котельных   | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 20046,000  | -         | -         | 1030,000  | 19016,000 | введение в эксплуатацию объекта                        |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 20046,000  | -         | -         | 1030,000  | 19016,000 |  |
| 24. | Строительство тепловых сетей по новым технологиям                            | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 41200,271  | 35155,471 | -         | 1344,800  | 4700,000  | введение в эксплуатацию 0,267 километра тепловых сетей |
|     |  |   | 2015 | 13645,950  | -         | 10000,000 | 3645,950  | -         |  |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 54846,221  | 35155,471 | 10000,000 | 4990,750  | 4700,000  |  |
| 25. | Перевод объектов социальной сферы и жилых домов на автономное теплоснабжение | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 50769,543  | 17346,143 | -         | 31823,400 | 1600,000  | повышение энергоэффективности теплоснабжения           |

|     |  |   |      |            |           |          |           |           |  |
|-----|--|---|------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|--|
|     |  | области   |      |            |           |          |           |           |  |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 50769,543  | 17346,143 | -        | 31823,400 | 1600,000  |  |
| 26. | Перевод жилых домов на поквартирное отопление                                | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 40242,400  | 4400,000  | -        | 31163,400 | 4679,000  | внедрение поквартирного отопления в 20 до                            |
|     |  |   | 2015 | 8500,000   | -         | 5000,000 | 3500,000  | -         |  |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 48742,400  | 4400,000  | 5000,000 | 34663,400 | 4679,000  |  |
| 27. | Реконструкция тепловых сетей по новым технологиям                            | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 143897,600 | -         | -        | 60432,300 | 83465,300 | повышение энергоэффективности теплоснабжения                         |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 143897,600 | -         | -        | 60432,300 | 83465,300 |  |
| 28. | Замена насосов в системах водоснабжения и водоотведения на энергоэффективные | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 40494,100  | 19601,700 | -        | 20713,200 | 179,200   | повышение энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 40494,100  | 19601,700 | -        | 20713,200 | 179,200   |  |
| 29. | Внедрение устройств плавного пуска и частотно-регулируемых приводов          | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 39020,950  | 15518,550 | -        | 5710,300  | 17792,100 | повышение энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
|     | Итого по мероприятию   |   |      | 39020,950  | 15518,550 | -        | 5710,300  | 17792,100 |  |

|     |   |   |      |           |   |   |           |           |  |
|-----|---|---|------|-----------|---|---|-----------|-----------|--|
| 30. | Внедрение труб из полимерных материалов (новых технологий) на системах водоснабжения  | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 58117,700 | - | - | 47341,700 | 10776,000 | повышение энергоэффективности системах коммунальной инфраструктуры |
|     | Итого по мероприятию  |   |      | 58117,700 | - | - | 47341,700 | 10776,000 |  |
| 31. | Внедрение труб из полимерных материалов (новых технологий) на системах водоотведения  | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 5800,800  | - | - | 3362,900  | 2437,900  | повышение энергоэффективности системах коммунальной инфраструктуры |
|     | Итого по мероприятию  |   |      | 5800,800  | - | - | 3362,900  | 2437,900  |  |
| 32. | Восстановление работоспособности скважин на объектах водоснабжения в грунтах 2, 3 категории   | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 33882,900 | - | - | 29371,800 | 4511,100  | повышение энергоэффективности системах коммунальной инфраструктуры |
|     | Итого по мероприятию  |   |      | 33882,900 | - | - | 29371,800 | 4511,100  |  |
| 33. | Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению высокоэффективного насосного оборудования в системах водоснабжения и водоотведения | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014 | 10000,000 | - | - | -         | 10000,000 | повышение энергоэффективности системах коммунальной инфраструктуры |
|     | Итого по мероприятию  |   |      | 10000,000 | - | - | -         | 10000,000 |  |
| 34. | Внедрение системы   | комитет жилищно-  | 2014 | 8941,940  | - | - | 6000,000  | 2941,940  | повышение  |

|      |   |   |           |           |   |          |           |           |   |
|------|---|---|-----------|-----------|---|----------|-----------|-----------|---|
|      | автоматизированного коммерческого учета, в том числе установка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах | коммунального хозяйства Волгоградской области                 | 2015      | 2546,430  | - | -        | -         | 2546,430  | энергетической эффективности в жилищном фонде           |
|      | Итого по мероприятию  |   |           | 11488,370 | - | -        | 6000,000  | 5488,370  |   |
| 35.  | Устройство (замена) изоляции трубопроводов системы отопления, горячего водоснабжения в местах общего пользования                          | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014      | 46986,911 | - | -        | 320,000   | 46666,911 | повышение энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 2015 |   |   | 11993,860 | -         | - | 443,000  | 11550,860 |           |   |
|      | Итого по мероприятию  |   |           | 58980,771 | - | -        | 763,000   | 58217,771 |   |
| 36.  | Модернизация индивидуальных тепловых пунктов с внедрением ресурсосберегающих технологий   | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014      | 11924,400 | - | -        | -         | 11924,400 | повышение энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 2015 |   |   | 3291,890  | -         | - | -        | 3291,890  |           |   |
|      | Итого по мероприятию  |   |           | 15216,290 | - | -        | -         | 15216,290 |   |
| 37.  | Устройство (восстановление) рециркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения   | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области | 2014      | 2190,448  | - | -        | -         | 2190,448  | повышение энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 2015 |   |   | 1732,460  | -         | - | -        | 1732,460  |           |   |
|      | Итого по мероприятию  |   |           | 3922,908  | - | -        | -         | 3922,908  |   |
| 38.  | Замена ламп накаливания в местах общего пользования, а  | комитет жилищно-коммунального                                 | 2014      | 6178,266  | - | -        | 5542,200  | 636,066   | повышение энергетической                                |
| 2015 |   |   | 6938,192  | -         | - | 6227,780 | 710,412   |           |   |

|     |  |  |      |            |            |           |            |            |   |
|-----|--|--|------|------------|------------|-----------|------------|------------|---|
|     | также уличного освещения на энергосберегающие лампы  | хозяйства Волгоградской области  |      |            |            |           |            |            | эффективности в жилищном фонде                          |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 13116,458  | -          | -         | 11769,980  | 1346,478   |   |
| 39. | Установка оборудования для домов с автоматическим отключением освещения в местах общего пользования  | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области  | 2014 | 672,664    | -          | -         | 136,000    | 536,664    | повышение энергетической эффективности в жилищном фонде |
|     |  |  | 2015 | 3374,886   | -          | -         | 2822,800   | 552,086    |   |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 4047,550   | -          | -         | 2958,800   | 1088,750   |   |
| 40. | Энергосберегающий ремонт многоквартирного жилищного фонда  | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области  | 2014 | 7083,944   | -          | -         | 1200,000   | 5883,944   | повышение энергетической эффективности в жилищном фонде |
|     |  |  | 2015 | 7659,000   | -          | -         | -          | 7659,000   |   |
|     | Итого по мероприятию   |  |      | 14742,944  | -          | -         | 1200,000   | 13542,944  |   |
|     | Итого по подпрограмме  |  |      | 844101,115 | 129579,224 | 22000,000 | 347366,880 | 345155,011 |   |
|     | <b>Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области на период до 2020 года"</b> |  |      |            |            |           |            |            |   |
| 41. | Ремонт инженерных сетей систем отопления   | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования и науки Волгоградской области, комитет здравоохранения | 2014 | -          | -          | -         | -          | -          | снижение удельного расхода тепловой энергии             |
|     |  |  | 2015 | -          | -          | -         | -          | -          |   |



|     |  |  |              |        |        |        |        |        |        |  |
|-----|--|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|     |  | Волгоградской области, комитет культуры<br>Волгоградской области   |              |        |        |        |        |        |        |  |
| 42. | Оптимизация (замена оборудования на более высокий класс энергоэффективности) энергопотребляющих приборов | комитет топливно-энергетического комплекса<br>Волгоградской области, комитет образования и науки<br>Волгоградской области, комитет здравоохранения<br>Волгоградской области, комитет культуры<br>Волгоградской области | 2014<br>2015 | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- | снижение удельного расхода электрической энергии |
| 43. | Ремонт системы трубопроводов холодного и горячего водоснабжения  | комитет топливно-энергетического комплекса<br>Волгоградской области, комитет образования и науки<br>Волгоградской области, комитет здравоохранения<br>Волгоградской области, комитет культуры<br>Волгоградской области | 2014<br>2015 | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- | -<br>- | снижение удельного расхода воды                  |

области

Итого по подпрограмме

- - - - -

Таблица 2

**Мероприятия государственной программы Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
в Волгоградской области", реализуемые в 2016 - 2024 годах**  
(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл.  
от 14.03.2019 N 116-п)

| N<br>п/п | Наименование основного<br>мероприятия, мероприятия | Ответственный<br>исполнитель,<br>соисполнитель<br>государственной<br>программы,<br>подпрограммы | Год<br>реализа<br>ции | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) |                        |                     |                   |                           | Не |
|----------|--|---|-----------------------|---|------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|----|
|          |  |   |                       | всего   | в том числе            |                     |                   |                           |    |
|          |  |   |                       |   | федеральны<br>й бюджет | областной<br>бюджет | местный<br>бюджет | внебюджетные<br>источники |    |
| 1        | 2  | 3   | 4                     | 5   | 6                      | 7                   | 8                 | 9                         |    |

[Подпрограмма](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте области"

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

|      |  |  |      |           |   |   |   |           |              |
|------|--|--|------|-----------|---|---|---|-----------|--------------|
| 1.1. | Автоматизированная система учета электроэнергии розничного рынка (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго") | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2016 | 16493,510 | - | - | - | 16493,510 | сокр<br>элек |
|------|--|--|------|-----------|---|---|---|-----------|--------------|

|      |  |  |      |            |   |   |   |            |                      |
|------|--|--|------|------------|---|---|---|------------|----------------------|
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 16493,510  | - | - | - | 16493,510  |                      |
| 1.2. | Реконструкция ВЛ-110 кВ N 446 "Лемешкино-Жирновская" ПО "Камышинские электрические сети" (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго") | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области) | 2016 | 31639,400  | - | - | - | 31639,400  | реко<br>кило<br>лини |
|      |  |  | 2017 | 33512,420  | - | - | - | 33512,420  |                      |
|      |  |  | 2018 | 9999,100   | - | - | - | 9999,100   |                      |
|      |  |  | 2019 | 3540,000   | - | - | - | 3540,000   |                      |
|      |  |  | 2020 | 34574,821  | - | - | - | 34574,821  |                      |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 113265,741 | - | - | - | 113265,741 |                      |
| 1.3. | Реконструкция ВЛ-110 кВ N 3, Развилка 2 ПО "Правобережные электрические сети" (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")            | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области) | 2016 | 912,170    | - | - | - | 912,170    | реко<br>кило<br>лини |
|      |  |  | 2017 | 11224,010  | - | - | - | 11224,010  |                      |
|      |  |  | 2018 | 7099,340   | - | - | - | 7099,340   |                      |
|      |  |  | 2020 | 1011,799   | - | - | - | 1011,799   |                      |
|      |  |  | 2021 | 14160,000  | - | - | - | 14160,000  |                      |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 34407,319  | - | - | - | 34407,319  |                      |
| 1.4. | Реконструкция ПС 110/10 кВ   | комитет жилищно-   | 2016 | 39713,650  | - | - | - | 39713,650  | реко                 |

|      |  |  |      |            |   |   |   |            |               |
|------|--|--|------|------------|---|---|---|------------|---------------|
|      | "Городская-2" с установкой дополнительного трансформатора 40 МВт (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")   | коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области) | 2017 | 23759,100  | - | - | - | 23759,100  | объем         |
|      |  |  | 2018 | 24631,010  | - | - | - | 24631,010  | 40 М          |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 88103,760  | - | - | - | 88103,760  |               |
| 1.5. | Реконструкция ПС 110/6/10 кВ "Райгород-2" с заменой силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы большей мощности (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго") | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области   | 2017 | 14058,270  | - | - | - | 14058,270  | реконструкция |
|      |  |  | 2018 | 163341,870 | - | - | - | 163341,870 | объем 32 М    |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 177400,140 | - | - | - | 177400,140 |               |
| 1.6. | Реконструкция ПС 110/6 кВ "Цементная" с заменой силовых трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы с большей мощностью (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")  | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет   | 2016 | 4332,840   | - | - | - | 4332,840   | реконструкция |
|      |  |  | 2017 | 49018,700  | - | - | - | 49018,700  | объем 80 М    |
|      |  |  | 2019 | 13475,260  | - | - | - | 13475,260  |               |

|      |  |  |      |            |   |   |   |            |  |
|------|--|--|------|------------|---|---|---|------------|--|
|      |  | топливно-энергетического комплекса (Волгоградской области)   |      |            |   |   |   |            |  |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 66826,800  | - | - | - | 66826,800  |  |
| 1.7. | Установка приборов коммерческого и технического учета на ВЛ-0,4 кВ в производственных отделениях "ПЭС", "ЛЭС", "МЭС", "КЭС" филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго") | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса (Волгоградской области)   | 2022 | 50933,683  | - | - | - | 50933,683  | конт. элект. энерг. 2427,000 кВт. комм. техни. |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 50933,683  | - | - | - | 50933,683  |  |
| 1.8. | Реконструкция участка ВЛ-110 кВ N 8 ПО "Правобережные электрические сети" (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго")  | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса (Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса (Волгоградской области) | 2016 | 18804,400  | - | - | - | 18804,400  | реко. возд. 12,300 млн.                        |
|      |  |  | 2017 | 26739,090  | - | - | - | 26739,090  |  |
|      |  |  | 2018 | 8103,000   | - | - | - | 8103,000   |  |
|      |  |  | 2019 | 6385,810   | - | - | - | 6385,810   |  |
|      |  |  | 2020 | 13633,989  | - | - | - | 13633,989  |  |
|      |  |  | 2021 | 31812,641  | - | - | - | 31812,641  |  |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 105478,930 | - | - | - | 105478,930 |  |

|       |  |  |           |            |   |   |           |            |  |
|-------|--|--|-----------|------------|---|---|-----------|------------|--|
| 1.9.  | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "ТДН" с заменой трансформаторов Т-1 и Т-2 на трансформаторы с большей мощностью (средства филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго") | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области                                   | 2016      | 67442,450  | - | - | -         | 67442,450  | реко<br>объе<br>50 М                         |
|       | Итого по мероприятию   |  |           | 67442,450  | - | - | -         | 67442,450  |  |
| 1.10. | Установка приборов коммерческого и технического учета на ВЛ-0,4 кВ в производственных отделениях "МЭС", "КЭС" филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго"           | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2023      | 51190,261  | - | - | -         | 51190,261  | конт<br>элек<br>энер<br>2480<br>комм<br>техн |
|       | Итого по мероприятию   |  |           | 51190,261  | - | - | -         | 51190,261  |  |
| 1.11. | Установка ПКУ-6 (10) кВ в ПО "ВЭС", "КЭС", "ЛЭС", "ПЭС", "УЭС" филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго"  | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2019      | 3120,128   | - | - | -         | 3120,128   | конт<br>элек<br>энер<br>ПКУ-<br>коли<br>един |
| 2020  |  |  | 97603,356 | -          | - | - | 97603,356 |            |  |
| 2021  |  |  | 1534,709  | -          | - | - | 1534,709  |            |  |
| 2022  |  |  | 30560,210 | -          | - | - | 30560,210 |            |  |
| 2023  |  |  | 17218,528 | -          | - | - | 17218,528 |            |  |
|       | Итого по мероприятию   |  |           | 150036,931 | - | - | -         | 150036,931 |  |
| 1.12. | Реконструкция подстанций 35 - 110 кВ и распределительных пунктов с заменой приборов учета электрической энергии на   | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического                                 | 2019      | 16255,790  | - | - | -         | 16255,790  | реко<br>объе<br>110 н<br>приб                |

|       |  |  |      |            |   |   |   |            |                       |
|-------|--|--|------|------------|---|---|---|------------|-----------------------|
|       | отходящих присоединениях 6 - 10 кВ в филиале ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго"  | комплекса Волгоградской области  |      |            |   |   |   |            | элек<br>энер<br>366 е |
|       | Итого по мероприятию   |  |      | 16255,790  | - | - | - | 16255,790  |                       |
| 1.13. | Реконструкция ВЛ-10 кВ с установкой реклоузеров путем внедрения умных сетей (Smart Grid) в Петроввальском РЭС ПО "Камышинские электрические сети" филиала ПАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" (комплексная автоматизация) | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области   | 2019 | 79990,101  | - | - | - | 79990,101  | реко                  |
|       |  |  | 2020 | 73370,039  | - | - | - | 73370,039  | мод<br>объе<br>79 ед  |
|       | Итого по мероприятию   |  |      | 153360,140 | - | - | - | 153360,140 |                       |
| 1.14. | Реконструкция воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ (средства ПАО "Волгоградоблэлектро")   | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области) | 2016 | 98167,100  | - | - | - | 98167,100  | реко                  |
|       |  |  | 2017 | 157012,000 | - | - | - | 157012,000 | объе<br>лини<br>элек  |
|       |  |  | 2018 | 206127,600 | - | - | - | 206127,600 |                       |
|       |  |  | 2019 | 415629,000 | - | - | - | 415629,000 |                       |
|       | Итого по мероприятию   |  |      | 876935,700 |   |   |   | 876935,700 |                       |
| 1.15. | Реконструкция и модернизация   | комитет жилищно-   | 2016 | 54699,100  | - | - | - | 54699,100  | реко                  |



|       |   |  |      |            |   |   |   |            |                      |
|-------|---|--|------|------------|---|---|---|------------|----------------------|
|       | трансформаторных подстанций (средства ПАО "Волгоградоблэлектро")  | коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области) | 2017 | 89590,800  | - | - | - | 89590,800  | объе                 |
|       |   |  | 2018 | 43966,800  | - | - | - | 43966,800  | 60,73                |
|       |   |  | 2019 | 75140,100  | - | - | - | 75140,100  |                      |
|       | Итого по мероприятию  |  |      | 263396,800 | - | - | - | 263396,800 |                      |
| 1.16. | Техническое перевооружение кабельных линий КЛ-0,4 кВ (средства ПАО "Волгоградоблэлектро")   | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области   | 2016 | 4377,000   | - | - | - | 4377,000   | реко<br>кило<br>кабе |
|       | Итого по мероприятию  |  |      | 4377,000   | - | - | - | 4377,000   |                      |
| 1.17. | Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий, модернизации оборудования, передаче электрической энергии, внедрению инновационных решений, мероприятий по проведению оценки и содержанию объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области   | 2016 | 36000,000  | - | - | - | 36000,000  | сокр<br>энер         |

находящихся в государственной собственности Волгоградской области и закрепленных на праве оперативного управления за подведомственным учреждением [финансовые средства, полученные с применением регулируемых цен (тарифов)]

Итого по мероприятию 36000,000 - - - 36000,000

|       |  |                                      |      |           |   |   |   |           |              |
|-------|--|--------------------------------------|------|-----------|---|---|---|-----------|--------------|
| 1.18. | Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению энергосберегающих технологий, модернизации оборудования, передаче электрической энергии, внедрению инновационных решений, мероприятий по проведению оценки и содержанию (включая осуществление пусконаладочных работ) объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, находящихся в государственной собственности Волгоградской области и закрепленных на праве оперативного управления за подведомственным учреждением, оформлению земельных участков под | комитет жилищно-коммунального        | 2017 | 13100,000 | - | - | - | 13100,000 | сокр<br>энер |
|       |  | хозяйства и топливно-энергетического | 2018 | 13800,000 | - | - | - | 13800,000 |              |
|       |  | комплекса<br>Волгоградской области   | 2019 | 14762,000 | - | - | - | 14762,000 |              |

указанными объектами  
[финансовые средства,  
полученные с применением  
регулируемых цен (тарифов)]

|       |  |  |      |              |           |             |   |              |                              |
|-------|--|--|------|--------------|-----------|-------------|---|--------------|------------------------------|
|       | Итого по мероприятию   |  |      | 41662,000    | -         | -           | - | 41662,000    |                              |
| 1.19. | Приобретение высокопроизводительной энергонасыщенной техники, обеспечивающей внедрение энергосберегающих технологий в агропромышленном комплексе Волгоградской области (тракторов, комбайнов зерноуборочных, комбайнов кормоуборочных) | комитет сельского хозяйства Волгоградской области              | 2016 | 1496781,000  | -         | -           | - | 1496781,000  | сниж<br>потр<br>и вре        |
|       |  |  | 2018 | 2550000,000  | -         | -           | - | 2550000,000  |                              |
|       |  |  | 2019 | 2850000,000  | -         | -           | - | 2850000,000  |                              |
|       |  |  | 2020 | 3200000,000  | -         | -           | - | 3200000,000  |                              |
|       |  |  | 2021 | 3520000,000  | -         | -           | - | 3520000,000  |                              |
|       |  |  | 2022 | 3872000,000  | -         | -           | - | 3872000,000  |                              |
|       |  |  | 2023 | 4259200,000  | -         | -           | - | 4259200,000  |                              |
|       |  |  | 2024 | 5153632,000  | -         | -           | - | 5153632,000  |                              |
|       | Итого по мероприятию   |  |      | 26901613,000 | -         | -           | - | 26901613,000 |                              |
| 1.20. | Приобретение новых автобусов, работающих на газомоторном топливе   | комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области | 2016 | 424499,800   | -         | 424499,800  | - | -            | обно<br>авто<br>(при<br>авто |
|       |  |  | 2017 | 391582,754   | -         | 391582,754  | - | -            |                              |
|       |  |  | 2018 | 350763,530   | -         | 350763,530  | - | -            |                              |
|       |  |  | 2019 | 55137,948    | -         | 55137,948   | - | -            |                              |
|       |  |  | 2020 | 55167,530    | -         | 55167,530   | - | -            |                              |
|       | Итого по мероприятию   |  |      | 1277151,562  | -         | 1277151,562 | - | -            |                              |
| 1.21. | Строительство объектов   | комитет жилищно-   | 2019 | 217725,535   | 80000,000 | -           | - | 137725,535   | расщ                         |

|   |  |      |             |           |   |   |             |                       |
|---|--|------|-------------|-----------|---|---|-------------|-----------------------|
| заправки транспортных средств природным газом | коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2020 | 500000,000  | -         | - | - | 500000,000  | объем тран прир 39 ед |
|   |  | 2021 | 500000,000  | -         | - | - | 500000,000  |                       |
|   |  | 2022 | 500000,000  | -         | - | - | 500000,000  |                       |
|   |  | 2023 | 500000,000  | -         | - | - | 500000,000  |                       |
|   |  | 2024 | 600000,000  | -         | - | - | 600000,000  |                       |
| Итого по мероприятию                          |  |      | 2817725,535 | 80000,000 | - | - | 2737725,535 |                       |

(п. 1.21 введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|  |  |      |            |  |  |  |            |   |
|--|--|------|------------|--|--|--|------------|---|
| 1.22. Переоборудование транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области | 2020 | 133333,333 |  |  |  | 133333,333 | увел коли тран испо прир (мет мотс на 5 |
|  |  | 2021 | 133333,333 |  |  |  | 133333,333 |   |
|  |  | 2022 | 133333,333 |  |  |  | 133333,333 |   |
|  |  | 2023 | 133333,333 |  |  |  | 133333,333 |   |
| Итого по мероприятию   |  |      | 693333,332 |  |  |  | 693333,332 |   |

(п. 1.22 введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|                       |  |  |              |           |             |   |              |  |
|-----------------------|--|--|--------------|-----------|-------------|---|--------------|--|
| Итого по подпрограмме |  |  | 34003390,384 | 80000,000 | 1277151,562 | - | 32646238,822 |  |
|-----------------------|--|--|--------------|-----------|-------------|---|--------------|--|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

**Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"**

|                      |  |   |            |            |            |            |          |          |  |  |
|----------------------|--|---|------------|------------|------------|------------|----------|----------|--|--|
| 2.                   | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области  |   |            |            |            |            |          |          |  |  |
| 2.1.                 | Предоставление субсидии некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки" за счет средств областного бюджета для предоставления средств на возвратных условиях на реализацию мероприятий по модернизации и энергосбережению систем коммунальной инфраструктуры | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области | 2017       | 100000,000 | -          | 100000,000 | -        | -        | модернизация коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Волгоградской области |  |
| 2018                 |  |   | 50000,000  | -          | 50000,000  | -          | -        |          |  |  |
| 2019                 |  |   | 30000,000  | -          | 30000,000  | -          | -        |          |  |  |
| Итого по мероприятию |  |   | 180000,000 | -          | 180000,000 | -          | -        |          |  |  |
| 2.2.                 | Перевод жилых домов на поквартирное отопление  | комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области   | 2016       | 1362,135   | -          | 1000,000   | 362,135  | -        | внедрение поквартирного отопления  |  |
| Итого по мероприятию |  |   |            | 1362,135   | -          | 1000,000   | 362,135  | -        |  |  |
| 2.3.                 | Внедрение системы автоматизированного коммерческого учета, в том числе установка общедомовых   | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического  | 2016       | 4250,000   | -          | -          | 189,000  | 4061,000 | повышение энергетической эффективности жилищного   |  |
| 2017                 |  |   | 2825,490   | -          | -          | -          | 2825,490 |          |  |  |
| 2018                 |  |   | 3179,490   | -          | -          | -          | 3179,490 |          |  |  |

|      |  |  |      |           |   |   |          |           |      |
|------|--|--|------|-----------|---|---|----------|-----------|------|
|      | приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах   | комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)  | 2019 | 3300,490  | - | - | -        | 3300,490  |      |
|      |  |  | 2020 | 3549,070  | - | - | -        | 3549,070  |      |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 17104,540 | - | - | 189,000  | 16915,540 |      |
| 2.4. | Устройство (замена) изоляции трубопроводов системы отопления, горячего водоснабжения в местах общего пользования | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области) | 2016 | 3847,500  | - | - | -        | 3847,500  | повы |
|      |  |  | 2017 | 9230,840  | - | - | 443,000  | 8787,840  | энер |
|      |  |  | 2018 | 6388,980  | - | - | 443,000  | 5945,980  | эффе |
|      |  |  | 2019 | 6153,260  | - | - | 443,000  | 5710,260  | жили |
|      |  |  | 2020 | 6146,710  | - | - | 443,000  | 5703,710  |      |
|      | Итого по мероприятию   |  |      | 31767,290 | - | - | 1772,000 | 29995,290 |      |
| 2.5. | Модернизация индивидуальных тепловых пунктов с внедрением ресурсосберегающих технологий                          | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области   | 2016 | 310,000   | - | - | -        | 310,000   | повы |
|      |  |  | 2017 | 3600,000  | - | - | -        | 3600,000  | энер |
|      |  |  | 2018 | 3600,000  | - | - | -        | 3600,000  | эффе |
|      |  |  | 2019 | 2400,000  | - | - | -        | 2400,000  | жили |

|      |  |   |           |           |   |           |          |           |  |
|------|--|---|-----------|-----------|---|-----------|----------|-----------|--|
|      |  | (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области)  | 2020      | 2400,000  | - | -         | -        | 2400,000  |  |
|      | Итого по мероприятию   |   |           | 12310,000 | - | -         | -        | 12310,000 |  |
| 2.6. | Устройство (восстановление) рециркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения                  | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области) | 2016      | 1230,000  | - | -         | -        | 1230,000  | повышение энергетической эффективности жилищного хозяйства |
| 2017 |  |   | 5721,790  | -         | - | -         | 5721,790 |           |  |
| 2018 |  |   | 2193,480  | -         | - | -         | 2193,480 |           |  |
| 2019 |  |   | 1311,130  | -         | - | -         | 1311,130 |           |  |
| 2020 |  |   | 1327,440  | -         | - | -         | 1327,440 |           |  |
|      | Итого по мероприятию   |   |           | 11783,840 | - | -         | -        | 11783,840 |  |
| 2.7. | Замена ламп накаливания в местах общего пользования, а также уличного освещения на энергосберегающие лампы | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель - комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области) | 2016      | 7435,820  | - | -         | 4255,760 | 3180,060  | повышение энергетической эффективности жилищного хозяйства |
| 2017 |  |   | 7190,970  | -         | - | 6697,440  | 493,530  |           |  |
| 2018 |  |   | 11077,886 | -         | - | 10477,440 | 600,446  |           |  |
| 2019 |  |   | 3156,682  | -         | - | 2539,440  | 617,242  |           |  |
| 2020 |  |   | 3258,370  | -         | - | 2697,440  | 560,930  |           |  |

|      |  |  |           |           |   |         |           |           |      |  |
|------|--|--|-----------|-----------|---|---------|-----------|-----------|------|--|
|      |  | исполнитель - комитет<br>жилищно-<br>коммунального<br>хозяйства<br>Волгоградской области)  |           |           |   |         |           |           |      |  |
|      | Итого по мероприятию   |  |           | 32119,728 | - | -       | 26667,520 | 5452,208  |      |  |
| 2.8. | Установка оборудования для<br>домов с автоматическим<br>отключением освещения в<br>местах общего пользования | комитет жилищно-<br>коммунального<br>хозяйства и топливно-<br>энергетического<br>комплекса<br>Волгоградской области<br>(до 15 января 2017 г.<br>ответственный<br>исполнитель - комитет<br>жилищно-<br>коммунального<br>хозяйства<br>Волгоградской области) | 2016      | 1050,000  | - | -       | 376,480   | 673,520   | повы |  |
| 2017 |  |  | 1289,384  | -         | - | 764,200 | 525,184   | энер      |      |  |
| 2018 |  |  | 506,402   | -         | - | 14,200  | 492,202   | эффе      |      |  |
| 2019 |  |  | 517,550   | -         | - | 34,200  | 483,350   | жили      |      |  |
| 2020 |  |  | 529,900   | -         | - | 34,200  | 495,700   |           |      |  |
|      | Итого по мероприятию   |  |           | 3893,236  | - | -       | 1223,280  | 2669,956  |      |  |
| 2.9. | Энергосберегающий ремонт<br>многоквартирного жилищного<br>фонда  | комитет жилищно-<br>коммунального<br>хозяйства и топливно-<br>энергетического<br>комплекса<br>Волгоградской области<br>(до 15 января 2017 г.<br>ответственный<br>исполнитель - комитет<br>жилищно-   | 2016      | 15521,810 | - | -       | -         | 15521,810 | повы |  |
| 2017 |  |  | 25816,010 | -         | - | -       | 25816,010 | энер      |      |  |
| 2018 |  |  | 25488,010 | -         | - | -       | 25488,010 | эффе      |      |  |
| 2019 |  |  | 25186,200 | -         | - | -       | 25186,200 | жили      |      |  |
| 2020 |  |  | 7893,750  | -         | - | -       | 7893,750  |           |      |  |



|   |  | коммунального<br>хозяйства<br>(Волгоградской области)   |      |           |   |           |          |           |  |
|---|--|---|------|-----------|---|-----------|----------|-----------|--|
| Итого по мероприятию  |  |   |      | 99905,780 | - | -         | -        | 99905,780 |  |
| 2.10.   | Исключен. - <a href="#">Постановление</a> Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п   |   |      |           |   |           |          |           |  |
| 2.11.   | Реконструкция системы теплоснабжения нежилого здания школы (литер Б) по ул. Центральной, 7 в станице Березовская Даниловского района Волгоградской области | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области  | 2017 | 800,000   | - | -         | -        | 800,000   | сниж                                   |
|   |  |   | 2018 | 1500,000  | - | -         | -        | 1500,000  | расх<br>энер                           |
|   |  |   | 2019 | 1500,000  | - | -         | -        | 1500,000  |  |
| Итого по мероприятию  |  |   |      | 3800,000  | - | -         | -        | 3800,000  |  |
| 2.12.   | Изготовление проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе  | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области | 2019 | 8478,300  | - | 8478,300  | -        | -         | изго                                   |
|   |  |   | 2021 | 3000,000  | - | -         | 3000,000 | -         | прое                                   |
|   |  |   | 2022 | 8000,000  | - | 5800,000  | 2200,000 | -         | доку<br>строи                          |
|   |  |   | 2023 | 7600,000  | - | 2900,000  | 4700,000 | -         | коте.<br>топл<br>пере<br>коте.<br>пере |
| (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п) |  |   |      |           |   |           |          |           |  |
| Итого по мероприятию  |  |   |      | 27078,300 | - | 17178,300 | 9900,000 | -         |  |
| (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п) |  |   |      |           |   |           |          |           |  |
| 2.13.   | Строительство объектов теплоснабжения - котельных на   | комитет жилищно-коммунального   | 2019 | 31921,200 | - | 27592,000 | 4329,200 | -         | ввод                                   |
|   |  |   | 2020 | 5600,000  | - | 5600,000  | -        | -         | 43 к                                   |

|   |  |      |            |   |            |           |            |       |
|---|--|------|------------|---|------------|-----------|------------|-------|
| газовом топливе   | хозяйства и топливно-энергетического комплекса | 2021 | 9600,000   | - | 5600,000   | -         | -          | газов |
|   | Волгоградской области,                         | 2022 | 20900,000  | - | 15675,000  | 5225,000  | -          |       |
|   | комитет строительства                          | 2023 | 75000,000  | - | 67500,000  | 7500,000  | -          |       |
|   | Волгоградской области                          | 2024 | 67100,000  | - | 59775,000  | 7325,000  | -          |       |
| (в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п) |  |      |            |   |            |           |            |       |
| Итого по мероприятию  |  |      | 206121,200 | - | 181742,000 | 24379,200 | -          |       |
| (в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п) |  |      |            |   |            |           |            |       |
| Итого по подпрограмме   |  |      | 647246,049 | - | 379920,300 | 64493,135 | 182832,614 |       |

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

**Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"**

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области

|      |  |  |      |            |   |            |   |      |
|------|--|--|------|------------|---|------------|---|------|
| 3.1. | Мероприятия по теплоизоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса | 2022 | 170403,800 | - | 170403,800 | - | сниж |
|      |  | Волгоградской области,   | 2023 | 65533,000  | - | 65533,000  | - | расх |
|      |  | комитет образования, науки и молодежной политики                             | 2024 | 45156,000  | - | 45156,000  | - | энер |
|      |  | Волгоградской области,   |      |            |   |            |   |      |

|      |   |   |      |            |   |            |   |   |  |                      |
|------|---|---|------|------------|---|------------|---|---|--|----------------------|
|      |   | комитет<br>здравоохранения<br>Волгоградской области,<br>комитет культуры<br>Волгоградской области   |      |            |   |            |   |   |  |                      |
|      | Итого по мероприятию  |   |      | 281092,800 | - | 281092,800 | - | - |  |                      |
| 3.2. | Реконструкция системы<br>отопления зданий, сооружений.  | комитет образования,<br>науки и молодежной<br>политики  | 2022 | 2688,800   | - | 2688,800   | - | - |  | сниж                 |
|      | Установка теплоотражающих<br>экранов, терморегуляторов  | Волгоградской области,<br>комитет<br>здравоохранения<br>Волгоградской области,<br>комитет культуры<br>Волгоградской области,<br>комитет социальной<br>защиты населения<br>Волгоградской области                     | 2023 | 1372,100   | - | 1372,100   | - | - |  | расх<br>энер         |
|      |   |   | 2024 | 750,000    | - | 750,000    | - | - |  |                      |
|      | Итого по мероприятию  |   |      | 4810,900   | - | 4810,900   | - | - |  |                      |
| 3.3. | Реконструкция котельного<br>оборудования (котлов, системы<br>контрольно-измерительных<br>приборов, питающих и сетевых<br>насосов) | комитет жилищно-<br>коммунального<br>хозяйства и топливно-<br>энергетического<br>комплекса<br>Волгоградской области,<br>комитет образования,<br>науки и молодежной<br>политики<br>Волгоградской области,<br>комитет | 2022 | 30426,800  | - | 30426,800  | - | - |  | внед                 |
|      |   |   | 2023 | 3278,400   | - | 3278,400   | - | - |  | един                 |
|      |   |   | 2024 | 905,000    | - | 905,000    | - | - |  | обор<br>устр<br>пущк |

|      |  |  |           |           |           |           |   |   |       |      |
|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|-------|------|
|      |  | здравоохранения<br>Волгоградской области,<br>комитет культуры<br>Волгоградской области   |           |           |           |           |   |   |       |      |
|      | Итого по мероприятию   |  |           | 34610,200 | -         | 34610,200 | - | - |       |      |
| 3.4. | Комплексная модернизация и замена источников уличного освещения, а также источников освещения зданий и сооружений, автоматизация управления освещением | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса<br>Волгоградской области,<br>комитет образования, науки и молодежной политики<br>Волгоградской области,<br>комитет здравоохранения<br>Волгоградской области,<br>комитет культуры<br>Волгоградской области | 2022      | 59541,600 | -         | 59541,600 | - | - |       | введ |
| 2023 |  |  | 21511,500 | -         | 21511,500 | -         | - |   | энер  |      |
| 2024 |  |  | 15863,200 | -         | 15863,200 | -         | - |   | источ |      |
|      | Итого по мероприятию   |  |           | 96916,300 | -         | 96916,300 | - | - |       | осве |
| 3.5. | Ремонт, замена электрических сетей в зданиях и сооружениях   | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса<br>Волгоградской области,<br>комитет образования, науки и молодежной политики   | 2022      | 39583,000 | -         | 39583,000 | - | - |       | сниж |
| 2023 |  |  | 5344,000  | -         | 5344,000  | -         | - |   | расх  |      |
| 2024 |  |  | 11122,000 | -         | 11122,000 | -         | - |   | элек  |      |

|      |  |  |      |  |   |            |        |   |      |
|------|--|--|------|--|---|------------|--------|---|------|
|      |  | Волгоградской области,<br>комитет<br>здравоохранения<br>Волгоградской области,<br>комитет культуры<br>Волгоградской области  |      |  |   |            |        |   |      |
|      | Итого по мероприятию                                       |  |      | 56049,000  | - | 56049,000  | -      | - |      |
| 3.6. | Замена санитарно-технических приборов на более экономичные | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса   | 2022 | 17429,500  | - | 17429,500  | -      | - | сниж |
|      |  |  | 2023 | 18433,000  | - | 18433,000  | -      | - | расх |
|      |  |  | 2024 | 10247,800  | - | 10247,800  | -      | - |      |
|      |  | Волгоградской области,<br>комитет образования,<br>науки и молодежной политики<br>Волгоградской области,<br>комитет<br>здравоохранения<br>Волгоградской области,<br>комитет культуры<br>Волгоградской области |      |  |   |            |        |   |      |
|      | Итого по мероприятию                                       |  |      | 46110,300  | - | 46110,300  | -      | - |      |
|      | Итого по подпрограмме                                      |  |      | 519589,500                                       | - | 519589,500 | -      | - |      |
|      |  |  |      | Подпрограмма "Газификация Волгоградской области" |   |            |        |   |      |
| 4.   | Изготовление проектной документации на строительство       | комитет топливно-энергетического   | 2016 | 49325,654  | - | 49285,900  | 39,754 | - | изго |
|      |  |  | 2017 | 18587,200  | - | 18587,200  | -      | - | прое |

|  |   |      |            |   |            |   |   |       |
|--|---|------|------------|---|------------|---|---|-------|
| и реконструкцию котельных на газовом топливе и внутрипоселковых газопроводов | комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет строительства Волгоградской области | 2018 | 2356,700   | - | 2356,700   | - | - | доку  |
|  |   | 2019 | 12541,200  | - | 12541,200  | - | - | строи |
|  |   | 2022 | 82000,000  | - | 82000,000  | - | - | реко  |
|  |   | 2023 | 102400,000 | - | 102400,000 | - | - | коте. |

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|                                |  |            |   |            |        |   |  |
|--------------------------------|--|------------|---|------------|--------|---|--|
| Итого по основному мероприятию |  | 267210,754 | - | 267171,000 | 39,754 | - |  |
|--------------------------------|--|------------|---|------------|--------|---|--|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

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

|  |  |      |             |   |             |         |   |       |
|--|--|------|-------------|---|-------------|---------|---|-------|
| 5.1. Строительство и реконструкция внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет строительства Волгоградской области | 2016 | 322140,744  | - | 321836,000  | 304,744 | - | ввод  |
|  |  | 2017 | 279212,800  | - | 279212,800  | -       | - | 90 вв |
|  |  | 2018 | 176272,100  | - | 176272,100  | -       | - | газоп |
|  |  | 2019 | 71037,600   | - | 2394319,930 | -       | - | коте. |
|  |  | 2020 | 28060,000   | - | 28060,000   | -       | - | топл  |
|  |  | 2021 | 45497,600   | - | 45497,600   | -       | - |       |
|  |  | 2022 | 40924,500   | - | 40924,500   | -       | - |       |
|  |  | 2023 | 388250,000  | - | 388250,000  | -       | - |       |
|  |  | 2024 | 1014069,000 | - | 1014069,000 | -       | - |       |

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|      |  |  |      |             |   |             |         |   |             |
|------|--|--|------|-------------|---|-------------|---------|---|-------------|
| 5.2. | Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на погашение задолженности перед подрядными организациями за выполненные в 2017 году работы | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2017 | 12332,530   | - | 12320,200   | 12,330  | - | ввод        |
|      |  |  | 2018 | 16523,051   | - | 16518,800   | 4,251   | - | внутр газор |
|      | Итого по основному мероприятию   |  |      | 2394319,930 | - | 2393998,600 | 321,325 | - |             |

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|      |   |  |      |            |   |            |   |         |  |
|------|---|--|------|------------|---|------------|---|---------|--|
| 6.   | Мероприятия по содержанию, эксплуатации и техническому обслуживанию газораспределительных сетей Волгоградской области |  |      |            |   |            |   |         |  |
| 6.1. | Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд                                   | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2017 | 187000,000 | - | 187000,000 | - | -       | прио   |
|      |   |  | 2018 | 660,000    | - | -          | - | 660,000 | обор<br>коли<br>един<br>техн<br>обсл<br>авар<br>дисп<br>обес<br>газор<br>ых се<br>Волг<br>обла |

|      |  |  |      |            |   |            |   |   |      |
|------|--|--|------|------------|---|------------|---|---|------|
| 6.2. | Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям | комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области | 2017 | 13000,000  | - | 13000,000  | - | - | техн |
|      |  |  | 2018 | 10929,200  | - | 10929,200  | - | - | обсл |
|      |  |  | 2019 | 131781,700 | - | 131781,700 | - | - | авар |

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|                                |            |   |            |   |         |
|--------------------------------|------------|---|------------|---|---------|
| Итого по основному мероприятию | 343370,900 | - | 342710,900 | - | 660,000 |
|--------------------------------|------------|---|------------|---|---------|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|                       |             |   |             |         |         |
|-----------------------|-------------|---|-------------|---------|---------|
| Итого по подпрограмме | 3004901,580 | - | 3003880,500 | 361,079 | 660,000 |
|-----------------------|-------------|---|-------------|---------|---------|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

дисп  
обес  
газор  
ых се  
Волг  
обла  
  
обес  
испо  
лине  
цели



Приложение 3  
к государственной программе  
Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в Волгоградской области"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"  
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ, С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ГЛАВНЫМ  
РАСПОРЯДИТЕЛЯМ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл.  
от 22.11.2019 N 567-п)

| Наименование государственной программы, подпрограммы | Год реализации | Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) |                    |                  |                |                        |
|--|----------------|--|---|--------------------|------------------|----------------|------------------------|
|  |                |  | всего   | в том числе        |                  |                |                        |
|  |                |  |   | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники |
| 1  | 2              | 3  | 4   | 5                  | 6                | 7              | 8                      |
| Государственная                                      | 2014           | комитет топливно-  | 2554256,690                                     | 253413,817         | 194005,000       | 402713,500     | 1704124,373            |

|   |      |   |             |             |             |              |             |
|---|------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| программа<br>Волгоградской области<br>"Энергосбережение и<br>повышение<br>энергетической<br>эффективности в<br>Волгоградской области"   | 2015 | энергетического комплекса<br>Волгоградской области (до 15<br>января 2017 г.), комитет | 2333214,656 | 181170,787  | 291325,251  | 89653,380    | 1771065,238 |
|   | 2016 | жилищно-коммунального<br>хозяйства и топливно-  | 2700336,083 | -           | 796621,700  | 5527,873     | 1898186,510 |
|   | 2017 | энергетического комплекса<br>Волгоградской области,                                   | 1476204,158 | -           | 1001702,954 | 7916,970     | 466584,234  |
|   | 2018 | комитет сельского хозяйства<br>Волгоградской области,                                 | 3688507,549 | -           | 606840,330  | 10938,891    | 3070728,328 |
|   | 2019 | комитет транспорта и<br>дорожного хозяйства   | 4080447,184 | 80000,000   | 336568,948  | 7345,840     | 3656532,396 |
|   | 2020 | Волгоградской области,  | 4167460,107 | -           | 88827,530   | 3174,640     | 4075457,937 |
|   | 2021 | комитет образования, науки и<br>молодежной политики                                   | 4254938,283 | -           | 51097,600   | 3000,000     | 4200840,683 |
|   | 2022 | Волгоградской области,  | 5058725,226 | -           | 464473,000  | 7425,000     | 4586827,226 |
|   | 2023 | комитет здравоохранения<br>Волгоградской области,                                     | 5649664,122 | -           | 676522,000  | 12200,000    | 4960942,122 |
|   | 2024 | комитет культуры<br>Волгоградской области   | 7078845,000 | -           | 1157888,000 | 7325,000     | 5913632,000 |
| 2014 -<br>2024  |      | 43042599,058  | 514584,604  | 5665872,313 | 557221,094  | 36304921,047 |             |
| Подпрограмма<br>"Энергосбережение и<br>повышение<br>энергетической<br>эффективности в<br>топливно-<br>энергетическом<br>комплексе, сельском<br>хозяйстве и на<br>транспорте<br>Волгоградской области" | 2014 | комитет топливно-<br>энергетического комплекса  | 1779852,093 | 123834,593  | 194005,000  | 75000,000    | 1387012,500 |
|   | 2015 | Волгоградской области (до 15<br>января 2017 г.), комитет                              | 2263518,138 | 181170,787  | 269325,251  | 70000,000    | 1743022,100 |
|   | 2016 | жилищно-коммунального<br>хозяйства и топливно-  | 2293862,420 | -           | 424499,800  | -            | 1869362,620 |
|   | 2017 | энергетического комплекса<br>Волгоградской области,                                   | 809597,144  | -           | 391582,754  | -            | 418014,390  |
|   | 2018 | комитет сельского хозяйства<br>Волгоградской области,                                 | 3377832,250 | -           | 350763,530  | -            | 3027068,720 |
|   | 2019 | комитет транспорта и  | 3751161,672 | 80000,000   | 55137,948   | -            | 3616023,724 |
| 2020  |      | 4108694,867   | -           | 55167,530   | -           | 4053527,337  |             |

|   |                |  |              |            |             |            |              |
|---|----------------|--|--------------|------------|-------------|------------|--------------|
|   | 2021           | дорожного хозяйства<br>Волгоградской области             | 4200840,683  | -          | -           | -          | 4200840,683  |
|   | 2022           |  | 4586827,226  | -          | -           | -          | 4586827,226  |
|   | 2023           |  | 4960942,122  | -          | -           | -          | 4960942,122  |
|   | 2024           |  | 5913632,000  | -          | -           | -          | 5913632,000  |
|   | 2014 -<br>2024 |  | 38046760,615 | 385005,380 | 1740481,813 | 145000,000 | 35776273,422 |
| <b>Подпрограмма</b>   | 2014           | комитет топливно-<br>энергетического комплекса           | 774404,597   | 129579,224 | -           | 327713,500 | 317111,873   |
| "Энергосбережение и<br>повышение<br>энергетической<br>эффективности в<br>теплоснабжении,<br>системах коммунальной<br>инфраструктуры и<br>жилищном комплексе<br>Волгоградской области" | 2015           | Волгоградской области (до 15<br>января 2017 г.), комитет | 69696,518    | -          | 22000,000   | 19653,380  | 28043,138    |
|   | 2016           | жилищно-коммунального                                    | 35007,265    | -          | 1000,000    | 5183,375   | 28823,890    |
|   | 2017           | хозяйства и топливно-<br>энергетического комплекса       | 156474,484   | -          | 100000,000  | 7904,640   | 48569,844    |
|   | 2018           | Волгоградской области,<br>комитет строительства          | 103934,248   | -          | 50000,000   | 10934,640  | 42999,608    |
|   | 2019           | Волгоградской области                                    | 113924,912   | -          | 66070,400   | 7345,840   | 40508,672    |
|   | 2020           |  | 30705,240    | -          | 5600,000    | 3174,640   | 21930,600    |
|   | 2021           |  | 8600,000     | -          | 5600,000    | 3000,000   | -            |
|   | 2022           |  | 28900,000    | -          | 21475,000   | 7425,000   | -            |
|   | 2023           |  | 82600,000    | -          | 70400,000   | 12200,000  | -            |
|   | 2024           |  | 67100,000    | -          | 59775,000   | 7325,000   | -            |
|   | 2014 -<br>2024 |  | 1471347,264  | 129579,224 | 401920,400  | 411860,015 | 527987,625   |
| <b>Подпрограмма</b>   | 2022           | комитет жилищно-   | 320073,500   | -          | 320073,500  | -          | -            |

|   |             |  |             |   |             |         |         |
|---|-------------|--|-------------|---|-------------|---------|---------|
| "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области" | 2023        | коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики   | 115472,000  | - | 115472,000  | -       | -       |
|   | 2024        | топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики   | 84044,000   | - | 84044,000   | -       | -       |
|   | 2022 - 2024 | Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области   | 519589,500  | - | 519589,500  | -       | -       |
|   |             |  |             |   |             |         |         |
| Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"  | 2016        | комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области | 371466,398  | - | 371121,900  | 344,498 | -       |
|   | 2017        |  | 510132,530  | - | 510120,200  | 12,330  | -       |
|   | 2018        |  | 206741,051  | - | 206076,800  | 4,251   | 660,000 |
|   | 2019        |  | 215360,600  | - | 215360,600  | -       | -       |
|   | 2020        |  | 28060,000   | - | 28060,000   | -       | -       |
|   | 2021        |  | 45497,600   | - | 45497,600   | -       | -       |
|   | 2022        |  | 122924,500  | - | 122924,500  | -       | -       |
|   | 2023        |  | 490650,000  | - | 490650,000  | -       | -       |
|   | 2024        |  | 1014069,000 | - | 1014069,000 | -       | -       |
|   | 2016 - 2024 |  | 3004901,679 | - | 3003880,600 | 361,079 | 660,000 |

Приложение 4  
к государственной программе  
Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в Волгоградской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ),  
РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2015 ГОДУ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 30.12.2015 N 823-п, от 18.08.2017 N 439-п)

| № 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     | 2   | 3  | 4   | 5                                     | 6                               | 7  |
| 1.    | Городской округ город Урюпинск  |  |   |                                       |                                 | 17000,0  |
| 1.1.  | Блочная котельная в районе "ЛИУ-23" в г. Урюпинск Волгоградской 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  |
| 2.    | Городское поселение р.п. Даниловка Даниловского муниципального района   |  |   |                                       |                                 | 5000,0   |
| 2.1.  | Газоснабжение жилых домов по  | 0502   | 0610000   | 500                                   | -                               | 5000,0   |

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

Приложение 5  
к государственной программе  
Волгоградской области  
"Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
в Волгоградской области"

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  
от 14.03.2019 N 116-п, от 22.11.2019 N 567-п)

Таблица 1

**Перечень объектов (проектирование), финансируемых в рамках  
реализации мероприятий государственной программы  
Волгоградской области "Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности в Волгоградской области",  
реализуемых в 2016 - 2021 годах**  
(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл.  
от 22.11.2019 N 567-п)



муниципального района  
Волгоградской области  
(перевод оборудования с  
угля на газ)

Новониколаевский  
муниципальный район

|    |  |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|
| 3. | Автономная котельная к зданию Верхнекардаильской участковой больницы в х. Верхнекардаильский Новониколаевского муниципального района Волгоградской области | - | - | - | - | - | - | - | 597,8 | - | - | - | - | - |
|    | Октябрьский муниципальный район  |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |
| 4. | Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с. Ивановка, Октябрьский муниципальный район   | - | - | - | - | - | - | - | 551,0 | - | - | - | - | - |
| 5. | Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с. Васильевка, Октябрьский муниципальный район   | - | - | - | - | - | - | - | 560,4 | - | - | - | - | - |
|    | Палласовский муниципальный район   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |
| 6. | Газоснабжение здания ФАПа  | - | - | - | - | - | - | - | 559,2 | - | - | - | - | - |



в п. Калинина Палласовского  
муниципального района  
Волгоградской области

|                                      |  |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |        |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|--------|
| 7.                                   | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Худушный Палласовского<br>муниципального района<br>Волгоградской области   | - | - | - | - | - | - | - | 552,3 | - | - | - | - | -      |
| Суровикинский<br>муниципальный район |  |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |        |
| 8.                                   | Техническое<br>перевооружение котельной<br>Привольненская СОШ п.<br>Привольный Суровикинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области<br>(перевод оборудования с<br>жидкого печного топлива на<br>газ) | - | - | - | - | - | - | - | -     | - | - | - | - | 1000,0 |
| 9.                                   | Техническое<br>перевооружение котельной<br>МБДОУ "Колобок" х.<br>Бурацкий Суровикинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области<br>(перевод оборудования с<br>угля на газ)                            | - | - | - | - | - | - | - | -     | - | - | - | - | 700,0  |
| Урюпинский муниципальный<br>район    |  |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |        |
| 10.                                  | Газоснабжение здания ФАПа  | - | - | - | - | - | - | - | 566,3 | - | - | - | - | -      |

в х. Лощиновский  
Лощиновского сельского  
поселения Урюпинского  
муниципального района  
Волгоградской области

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|
| 11. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Большинском<br>Большинского сельского<br>поселения Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области      | - | - | - | - | - | - | - | 550,9 | - | - | - | - | - |
| 12. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Серковском<br>Большинского сельского<br>поселения Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области       | - | - | - | - | - | - | - | 554,1 | - | - | - | - | - |
| 13. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Нижнецепляевском<br>Большинского сельского<br>поселения Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области | - | - | - | - | - | - | - | 552,9 | - | - | - | - | - |
| 14. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Окладненском<br>Окладненского сельского<br>поселения Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области    | - | - | - | - | - | - | - | 558,2 | - | - | - | - | - |
| 15. | Газоснабжение здания ФАПа   | - | - | - | - | - | - | - | 556,2 | - | - | - | - | - |

в х. Горский Добринского  
сельского поселения  
Урюпинского  
муниципального района  
Волгоградской области

|     |  |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|
| 16. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Вихлянцевском<br>Вихлянцевского сельского<br>поселения Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области     | - | - | - | - | - | - | - | 570,4 | - | - | - | - | - |
| 17. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Бугровский Салтынского<br>сельского поселения<br>Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области           | - | - | - | - | - | - | - | 558,4 | - | - | - | - | - |
| 18. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Провоторовский<br>Дубовского сельского<br>поселения Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области        | - | - | - | - | - | - | - | 610,1 | - | - | - | - | - |
| 19. | Газоснабжение здания ФАПа<br>в х. Бесплемяновском<br>Бесплемяновского сельского<br>поселения Урюпинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области | - | - | - | - | - | - | - | 559,1 | - | - | - | - | - |

Чернышковский



Иловлинский  
муниципальный район

4. Внутрипоселковый газопровод в х. Белужино-Колдаиров Иловлинского района Волгоградской области - - - 2000,0 - - - - - - - - -

5. Внутрипоселковый газопровод х. Стародонской Иловлинского района Волгоградской области - - - 800,0 - - - - - - - - -

Новониколаевский  
муниципальный район

6. Автономная котельная к зданию Верхнекардаильской участковой больницы в х. Верхнекардаильский Новониколаевского муниципального района Волгоградской области - - - 1000,0 - 1000,0 - - - - - - - -

Суровикинский  
муниципальный район

7. Внутрипоселковый газопровод в ст. Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области - 6000,0 - 6766,9 - - - - - - - - -

8. Внутрипоселковый - 1000,0 - 1225,8 - 51,1 - - - - - - - -

|     |  |   |        |   |        |   |        |   |        |   |   |   |   |
|-----|--|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|
|     | газопровод в х. Сысоевский<br>Суровикинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области   |   |        |   |        |   |        |   |        |   |   |   |   |
| 9.  | Внутрипоселковый<br>газопровод в х. Добринка<br>Суровикинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области   | - | 1000,0 | - | 1245,6 | - | 1305,6 | - | -      | - | - | - | - |
| 10. | Внутрипоселковый<br>газопровод в х.<br>Ближнеосиновский<br>Суровикинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области  | - | 1572,0 | - | 1448,9 | - | -      | - | 309,5  | - | - | - | - |
| 11. | Внутрипоселковый<br>газопровод в х. Лобакин<br>Суровикинского района<br>Волгоградской области  | - | -      | - | -      | - | -      | - | 3600,0 | - | - | - | - |
|     | Фроловский муниципальный<br>район  |   |        |   |        |   |        |   |        |   |   |   |   |
| 12. | Газопровод от ГРС г. Фролово<br>до х. Терновка Фроловского<br>района Волгоградской<br>области с установкой ГРПШ;<br>газопровод от х.<br>Перфиловский до отвода на<br>х. Манский Фроловского<br>района Волгоградской<br>области Чернышковский | - | -      | - | -      | - | -      | - | 2000,0 | - | - | - | - |

муниципальный район

|     |   |        |   |         |   |        |   |         |   |   |   |   |   |
|-----|---|--------|---|---------|---|--------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 13. | Внутрипоселковый газопровод в х. Фирсов Чернышковского муниципального района Волгоградской области  | -      | - | -       | - | -      | - | 1931,7  | - | - | - | - | - |
| 14. | Внутрипоселковый газопровод в х. Филатов Чернышковского муниципального района Волгоградской области | -      | - | -       | - | -      | - | 1300,0  | - | - | - | - | - |
|     | Итого по подпрограмме   | 9572,0 | - | 18587,2 | - | 2356,7 | - | 12541,2 | - | - | - | - | - |

Таблица 2

**Перечень объектов (проектирование), финансируемых в рамках реализации мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемых в 2022 - 2024 годах**

| N п/п | Наименование муниципального образования, объекта | Мощность | Объем и источники финансирования (тыс. рублей) |                |                  |                |                  |                |
|-------|--|----------|--|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
|       |  |          | 2022 год                                       |                | 2023 год         |                | 2024 год         |                |
|       |  |          | областной бюджет                               | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет |
| 1     | 2  | 3        | 4  | 5              | 6                | 7              | 8                | 9              |

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

Дубовский муниципальный район

- |    |   |   |       |   |   |   |   |   |
|----|---|---|-------|---|---|---|---|---|
| 1. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Дубовка Дубовского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ) | - | 500,0 | - | - | - | - | - |
| 2. | Техническое перевооружение котельной ГКОУ "Дубовская школа-интернат" г. Дубовка Дубовского муниципального района Волгоградской области                                      | - | 500,0 | - | - | - | - | - |



(перевод оборудования с угля на газ)

Калачевский муниципальный район

|    |   |   |   |   |       |   |   |   |
|----|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| 3. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Калач-на-Дону Калачевского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ) | - | - | - | 700,0 | - | - | - |
|----|---|---|---|---|-------|---|---|---|

Камышинский муниципальный район

|    |  |   |   |   |       |   |   |   |
|----|--|---|---|---|-------|---|---|---|
| 4. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Камышин Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | - | - | - | 200,0 | - | - | - |
|----|--|---|---|---|-------|---|---|---|

Ленинский муниципальный район

|    |   |   |   |   |       |   |   |   |
|----|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| 5. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Ленинск Ленинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | - | - | - | 500,0 | - | - | - |
|----|---|---|---|---|-------|---|---|---|

Новоаннинский муниципальный

|    |   |   |        |       |       |   |   |   |
|----|---|---|--------|-------|-------|---|---|---|
|    | район   |   |        |       |       |   |   |   |
| 6. | Техническое перевооружение котельной ГБПОУ "Новоаннинский сельскохозяйственный колледж" п. Панфилово Новоаннинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ) | - | 2000,0 | -     | -     | - | - | - |
|    | Октябрьский муниципальный район   |   |        |       |       |   |   |   |
| 7. | Техническое перевооружение котельной ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ" (Аксайская участковая больница) с. Аксай Октябрьского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ)                      | - | 800,0  | -     | -     | - | - | - |
| 8. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) р.п. Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ)                                     | - | -      | -     | 700,0 | - | - | - |
|    | Светлоярский муниципальный район  |   |        |       |       |   |   |   |
| 9. | Техническое перевооружение котельной МКОУ   | - | -      | 500,0 | -     | - | - | - |

"Шебалиновская" СШ х. Шебалино  
Светлоярского муниципального  
района Волгоградской области  
(перевод оборудования с  
дизельного топлива на газ)

Среднеахтубинский  
муниципальный район

|     |  |   |       |        |       |   |   |   |
|-----|--|---|-------|--------|-------|---|---|---|
| 10. | Техническое перевооружение котельной МУП "Лебяженское ЖКХ" п. Рыбоводный Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ)   | - | -     | 1000,0 | -     | - | - | - |
|     | Суровикинский муниципальный район  |   |       |        |       |   |   |   |
| 11. | Техническое перевооружение котельной ГБУЗ "Нижнечирская районная больница Суровикинского муниципального района" в ст. Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | - | 800,0 | -      | -     | - | - | - |
| 12. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Суровикино Суровикинского муниципального района Волгоградской области  | - | -     | -      | 800,0 | - | - | - |

(перевод оборудования с угля на газ)

|     |  |   |       |       |   |        |   |   |
|-----|--|---|-------|-------|---|--------|---|---|
| 13. | Техническое перевооружение котельной ГБУЗ "ЦРБ Суровикинского муниципального района" х. Новомаксимовский Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | - | 700,0 | -     | - | -      | - | - |
| 14. | Техническое перевооружение котельной N 6 х. Бурацкий Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)   | - | -     | 700,0 | - | -      | - | - |
| 15. | Техническое перевооружение котельной N 4 х. Новомаксимовский Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)   | - | -     | -     | - | 700,0  | - | - |
| 16. | Техническое перевооружение котельной N 3 х. Лысов Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)  | - | -     | -     | - | 800,0  | - | - |
| 17. | Техническое перевооружение   | - | -     | -     | - | 1500,0 | - | - |

котельной N 2 х. Качалин  
Суровикинского муниципального  
района Волгоградской области  
(перевод оборудования с жидкого  
печного топлива на газ)

Урюпинский муниципальный  
район

|     |   |   |       |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|-------|---|---|---|---|---|
| 18. | Техническое перевооружение котельной ГКОУ "Тепикинская школа-интернат" ст. Тепикинская Урюпинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ) | - | 500,0 | - | - | - | - | - |
|-----|---|---|-------|---|---|---|---|---|

Чернышковский муниципальный  
район

|     |  |   |   |   |   |       |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|-------|---|---|
| 19. | Техническое перевооружение котельной МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" х. Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | - | - | - | - | 700,0 | - | - |
|-----|--|---|---|---|---|-------|---|---|

|     |   |   |   |   |   |       |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|-------|---|---|
| 20. | Техническое перевооружение котельной МКОУ "Захаровская СШ" х. Захаров Чернышковского муниципального района Волгоградской области (перевод | - | - | - | - | 500,0 | - | - |
|-----|---|---|---|---|---|-------|---|---|

оборудования с дизельного топлива на газ)

|     |   |   |        |        |        |        |   |   |
|-----|---|---|--------|--------|--------|--------|---|---|
| 21. | Техническое перевооружение котельной МКОУ "Пристеновская СШ" х. Пристеновский Чернышковского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | - | -      | -      | -      | 500,0  | - | - |
|     | Итого по подпрограмме   |   | 5800,0 | 2200,0 | 2900,0 | 4700,0 | - | - |

Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"

Дубовский муниципальный район

|    |   |   |        |   |        |   |   |   |
|----|---|---|--------|---|--------|---|---|---|
| 1. | Внутрипоселковый газопровод в с. Стрельноширокое Дубовского муниципального района Волгоградской области | - | 3000,0 | - | -      | - | - | - |
| 2. | Внутрипоселковый газопровод в с. Малая Ивановка Дубовского муниципального района Волгоградской области  | - | 3500,0 | - | -      | - | - | - |
| 3. | Внутрипоселковый газопровод в с. Усть-Погожье Дубовского муниципального района Волгоградской области    | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
| 4. | Внутрипоселковый газопровод в с. Горная Пролейка Дубовского муниципального района                       | - | -      | - | 4000,0 | - | - | - |

Волгоградской области

|    |  |   |   |   |        |   |   |   |
|----|--|---|---|---|--------|---|---|---|
| 5. | Внутрипоселковый газопровод в ст. Суводская Дубовского муниципального района Волгоградской области | - | - | - | 3000,0 | - | - | - |
|----|--|---|---|---|--------|---|---|---|

Иловлинский муниципальный район

|    |  |   |        |   |   |   |   |   |
|----|--|---|--------|---|---|---|---|---|
| 6. | Внутрипоселковый газопровод в х. Белужино-Колдаиров Иловлинского муниципального района Волгоградской области | - | 3250,0 | - | - | - | - | - |
|----|--|---|--------|---|---|---|---|---|

|    |  |   |        |   |   |   |   |   |
|----|--|---|--------|---|---|---|---|---|
| 7. | Внутрипоселковый газопровод в х. Стародонской Иловлинского муниципального района Волгоградской области | - | 2450,0 | - | - | - | - | - |
|----|--|---|--------|---|---|---|---|---|

|    |   |   |        |   |   |   |   |   |
|----|---|---|--------|---|---|---|---|---|
| 8. | Внутрипоселковый газопровод в х. Байбаев Иловлинского муниципального района Волгоградской области | - | 3000,0 | - | - | - | - | - |
|----|---|---|--------|---|---|---|---|---|

Калачевский муниципальный район

|    |   |   |   |   |   |        |   |   |
|----|---|---|---|---|---|--------|---|---|
| 9. | Внутрипоселковый газопровод в х. Пятиизбянский Калачевского муниципального района Волгоградской области | - | - | - | - | 3500,0 | - | - |
|----|---|---|---|---|---|--------|---|---|

Котельниковский муниципальный район

|     |   |   |        |   |        |   |   |   |
|-----|---|---|--------|---|--------|---|---|---|
| 10. | Внутрипоселковый газопровод в х. Нижнеяблочный Котельниковского муниципального района Волгоградской области                                 | - | 3000,0 | - | -      | - | - | - |
| 11. | Внутрипоселковый газопровод в х. Верхнеяблочный Котельниковского муниципального района Волгоградской области                                | - | -      | - | 1500,0 | - | - | - |
| 12. | Внутрипоселковый газопровод в х. Пимено-Черни Котельниковского муниципального района Волгоградской области                                  | - | -      | - | 5600,0 | - | - | - |
| 13. | Внутрипоселковый газопровод в х. Нижние Черни Котельниковского муниципального района Волгоградской области                                  | - | -      | - | 4200,0 | - | - | - |
| 14. | Внутрипоселковый газопровод в п. Выпасной Котельниковского муниципального района Волгоградской области<br><br>Ленинский муниципальный район | - | -      | - | 5600,0 | - | - | - |
| 15. | Внутрипоселковый газопровод в пос. Восьмое Марта Ленинского муниципального района Волгоградской области                                     | - | 3000,0 | - | -      | - | - | - |
| 16. | Внутрипоселковый газопровод в с.  | - | -      | - | 4000,0 | - | - | - |



Покровка Ленинского  
муниципального района  
Волгоградской области

|                                   |   |   |        |   |        |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|
| 17.                               | Внутрипоселковый газопровод в с. Каршевитое Ленинского муниципального района Волгоградской области            | - | -      | - | 4000,0 | - | - | - |
| Новоаннинский муниципальный район |   |   |        |   |        |   |   |   |
| 18.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Сатаровский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области       | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
| 19.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Полевой Новоаннинского муниципального района Волгоградской области           | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
| Октябрьский муниципальный район   |   |   |        |   |        |   |   |   |
| 20.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Шебалино Октябрьского муниципального района Волгоградской области            | - | 4500,0 | - | -      | - | - | - |
| 21.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Ильмень-Суворовский Октябрьского муниципального района Волгоградской области | - | -      | - | 4500,0 | - | - | - |

|     |  |   |        |   |        |   |   |   |
|-----|--|---|--------|---|--------|---|---|---|
| 22. | Внутрипоселковый газопровод в х.Верхнерубежный Октябрьского муниципального района Волгоградской области<br><br>Среднеахтубинский муниципальный район | - | 3000,0 | - | -      | - | - | - |
| 23. | Внутрипоселковый газопровод в х. Щучий Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области  | - | 3500,0 | - | -      | - | - | - |
| 24. | Внутрипоселковый газопровод в п. Максима Горького-1 Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области                                   | - | 3500,0 | - | -      | - | - | - |
| 25. | Внутрипоселковый газопровод в п. Красный Октябрь Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области                                      | - | -      | - | 5000,0 | - | - | - |
| 26. | Внутрипоселковый газопровод в х. Репино Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области   | - | -      | - | 3500,0 | - | - | - |
| 27. | Внутрипоселковый газопровод в п. Красный Буксир Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области                                       | - | -      | - | 3500,0 | - | - | - |

|     |  |   |   |   |        |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|--------|---|---|---|
| 28. | Внутрипоселковый газопровод в п. Рыбоводный<br>Среднеахтубинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области  | - | - | - | 4000,0 | - | - | - |
| 29. | Внутрипоселковый газопровод в х. Ямы<br>Среднеахтубинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области         | - | - | - | 3000,0 | - | - | - |
| 30. | Внутрипоселковый газопровод в х. Тумак<br>Среднеахтубинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области       | - | - | - | 3000,0 | - | - | - |
| 31. | Внутрипоселковый газопровод в х. Прыщевка<br>Среднеахтубинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области    | - | - | - | 3000,0 | - | - | - |
| 32. | Внутрипоселковый газопровод в х. Старенький<br>Среднеахтубинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области  | - | - | - | 3500,0 | - | - | - |
| 33. | Внутрипоселковый газопровод в п. Стандартный<br>Среднеахтубинского<br>муниципального района<br>Волгоградской области | - | - | - | 4000,0 | - | - | - |
|     | Суровикинский муниципальный район  |   |   |   |        |   |   |   |

|     |  |   |        |   |        |   |   |   |
|-----|--|---|--------|---|--------|---|---|---|
| 34. | Внутрипоселковый газопровод в ст. Суворовская Суровикинского муниципального района Волгоградской области     | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
| 35. | Внутрипоселковый газопровод в х. Бурацкий Суровикинского муниципального района Волгоградской области         | - | 3000,0 | - | -      | - | - | - |
| 36. | Внутрипоселковый газопровод в х. Новомаксимовский Суровикинского муниципального района Волгоградской области | - | 4000,0 | - | -      | - | - | - |
| 37. | Внутрипоселковый газопровод в х. Верхнечирский Суровикинского муниципального района Волгоградской области    | - | 3500,0 | - | -      | - | - | - |
| 38. | Внутрипоселковый газопровод в х. Лысов Суровикинского муниципального района Волгоградской области            | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
| 39. | Внутрипоселковый газопровод в х. Качалин Суровикинского муниципального района Волгоградской области          | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
| 40. | Внутрипоселковый газопровод в х. Майоровский Суровикинского муниципального района Волгоградской области      | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |

|     |   |   |        |   |        |   |   |   |
|-----|---|---|--------|---|--------|---|---|---|
| 41. | Внутрипоселковый газопровод в х. Свиридовский Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области   | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
|     | Светлоярский муниципальный район  |   |        |   |        |   |   |   |
| 42. | Внутрипоселковый газопровод в п. Нариман Светлоярского муниципального района Волгоградской области          | - | 4000,0 | - | -      | - | - | - |
| 43. | Внутрипоселковый газопровод до жд. ст. Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области | - | 3500,0 | - | -      | - | - | - |
| 44. | Внутрипоселковый газопровод в п. Привольный Светлоярского муниципального района Волгоградской области       | - | 3500,0 | - | -      | - | - | - |
| 45. | Внутрипоселковый газопровод в п. Луговой Светлоярского муниципального района Волгоградской области          | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
| 46. | Внутрипоселковый газопровод в п. Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области         | - | -      | - | 3000,0 | - | - | - |
|     | Чернышковский муниципальный район   |   |        |   |        |   |   |   |

|     |   |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|--------|---|---|---|---|---|
| 47. | Внутрипоселковый газопровод в х. Морской Чернышковского муниципального района Волгоградской области       | - | 3900,0 | - | - | - | - | - |
| 48. | Внутрипоселковый газопровод в х. Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области      | - | 3900,0 | - | - | - | - | - |
| 49. | Внутрипоселковый газопровод в х. Лозной Чернышковского муниципального района Волгоградской области        | - | 3500,0 | - | - | - | - | - |
| 50. | Внутрипоселковый газопровод в х. Захаров Чернышковского муниципального района Волгоградской области       | - | 3500,0 | - | - | - | - | - |
| 51. | Внутрипоселковый газопровод в х. Алешкин Чернышковского муниципального района Волгоградской области       | - | 3500,0 | - | - | - | - | - |
| 52. | Внутрипоселковый газопровод в х. Попов Чернышковского муниципального района Волгоградской области         | - | 3000,0 | - | - | - | - | - |
| 53. | Внутрипоселковый газопровод в х. Пристеновский Чернышковского муниципального района Волгоградской области | - | 3500,0 | - | - | - | - | - |

|                       |   |         |   |          |   |   |   |
|-----------------------|---|---------|---|----------|---|---|---|
| Итого по подпрограмме | - | 82000,0 | - | 102400,0 | - | - | - |
|-----------------------|---|---------|---|----------|---|---|---|





| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

**Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства"**  
**Волгоградской области"**

Новониколаевский  
муниципальный район

|    |  |         |   |   |   |   |   |   |         |   |   |   |
|----|--|---------|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|
| 1. | Автономная котельная к зданию Верхнекардаильской участковой больницы в х. Верхнекардаильский Новониколаевского муниципального района Волгоградской области | 400 кВт | - | - | - | - | - | - | 14604,6 | - | - | - |
|----|--|---------|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Октябрьский муниципальный район

|    |  |        |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |
|----|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|
| 2. | Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с. Ивановка, Октябрьский муниципальный район | 10 кВт | - | - | - | - | - | - | - | - | 2153,9 | - |
|----|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|    |  |          |   |   |   |   |   |   |   |   |        |   |
|----|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|
| 3. | Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с. Васильевка, Октябрьский муниципальный район | 12,5 кВт | - | - | - | - | - | - | - | - | 2153,9 | - |
|----|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Палласовский муниципальный район

район

|                                   |  |          |   |   |   |   |   |   |   |        |        |   |   |
|-----------------------------------|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|---|---|
| 4.                                | Техническое перевооружение системы теплоснабжения ФАПа в п. Калинина Палласовского муниципального района Волгоградской области | 11,6 кВт | - | - | - | - | - | - | - | -      | -      | - | - |
| 5.                                | Техническое перевооружение системы теплоснабжения ФАПа в х. Худушный Палласовского муниципального района Волгоградской области | 11,6 кВт | - | - | - | - | - | - | - | -      | -      | - | - |
| Суровикинский муниципальный район |  |          |   |   |   |   |   |   |   |        |        |   |   |
| 6.                                | Строительство котельной в СОШ х. Верхнесолоновский Суровикинского района Волгоградской области                                 | 400 кВт  | - | - | - | - | - | - | - | 5236,1 | 1745,4 | - | - |
| 7.                                | Строительство котельной СОШ х. Сысоевский Суровикинского района Волгоградской области  | 284 кВт  | - | - | - | - | - | - | - | 7751,3 | 2583,8 | - | - |
| 8.                                | Внутрипоселковый газопровод в х. Сысоевский Суровикинского муниципального района Волгоградской области                         | 7,9 км   | - | - | - | - | - | - | - | 21,0   | -      | - | - |

(п. 8 введен [постановлением](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Урюпинский муниципальный





(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|     |   |        |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| 18. | Газоснабжение здания ФАПа в х. Бесплемяновском Бесплемяновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области | 10 кВт | - | - | - | - | - | - | - | - | 642,2 | - |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|                       |   |   |   |   |   |   |   |         |        |        |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------|--------|--------|---|
| Итого по подпрограмме | - | - | - | - | - | - | - | 27613,0 | 4329,2 | 5600,0 | - |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---------|--------|--------|---|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"

Городской округ город Михайловка

|    |  |          |   |   |       |   |      |   |   |   |   |   |
|----|--|----------|---|---|-------|---|------|---|---|---|---|---|
| 1. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Сухов-1 Михайловского района Волгоградской области   | 6,5 кВт  | - | - | 249,7 | - | 96,1 | - | - | - | - | - |
| 2. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Субботин Михайловского района Волгоградской области  | 16,0 кВт | - | - | 252,1 | - | 97,2 | - | - | - | - | - |
| 3. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Черемухов Михайловского района Волгоградской области | 6,5 кВт  | - | - | 200,3 | - | 74,0 | - | - | - | - | - |
| 4. | Автономное отопление здания  | 6,5 кВт  | - | - | 210,7 | - | 78,6 | - | - | - | - | - |

фельдшерско-акушерского пункта  
в х. Поддубный Михайловского  
района Волгоградской области

Городской округ город Фролово

|    |   |        |   |   |        |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|--------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 5. | Техническое перевооружение системы газопотребления, ГРПШ по ул. Геологов в г. Фролово Волгоградской области | 1,7 км | - | - | 3370,3 | - | - | - | - | - | - | - |
|----|---|--------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Алексеевский муниципальный район

|    |  |           |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |
|----|--|-----------|---|---|--------|---|-------|---|---|---|---|---|
| 6. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Павловский Алексеевского муниципального района Волгоградской области | 17,4 кВт  | - | - | 176,9  | - | 63,5  | - | - | - | - | - |
| 7. | Автономная котельная к зданию сельского клуба в х. Павловский Алексеевского муниципального района Волгоградской области              | 40,0 кВт  | - | - | 841,3  | - | 360,3 | - | - | - | - | - |
| 8. | Автономная котельная к зданию сельского Дома Культуры в х. Шарашенский Алексеевского муниципального района Волгоградской области     | 100,0 кВт | - | - | 1767,6 | - | 773,9 | - | - | - | - | - |
| 9. | Автономная котельная к зданию детского сада в х. Шарашенский   | 40,0 кВт  | - | - | 1342,0 | - | 583,8 | - | - | - | - | - |

Алексеевского муниципального  
района Волгоградской области

Городищенский муниципальный  
район

|     |  |           |   |   |        |   |        |   |       |   |   |   |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|-------|---|---|---|
| 10. | Расширение системы газоснабжения п. Котлубань<br>Городищенского района<br>Волгоградской области  | 4,2 км    | - | - | 5300,0 | - | 2000,0 | - | -     | - | - | - |
| 11. | Блочная автономная котельная для теплоснабжения зданий администрации, библиотеки, Дома культуры в р.п. Новый Рогачик<br>Городищенского района<br>Волгоградской области | 400,0 кВт | - | - | 5347,8 | - | 2372,9 | - | -     | - | - | - |
| 12. | Устройство котельной в здании клуба по ул. Заречная, д. 11 в с. Студено-Яблоновка<br>Городищенского района<br>Волгоградской области                                    | 10,0 кВт  | - | - | 529,6  | - | 221,1  | - | -     | - | - | - |
| 13. | Автономный источник теплоснабжения здания Котлубанской участковой больницы в п. Котлубань<br>Городищенского района<br>Волгоградской области                            | 120,0 кВт | - | - | 1000,0 | - | -      | - | 159,2 | - | - | - |

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|     |   |           |   |   |        |   |      |   |       |   |   |   |
|-----|---|-----------|---|---|--------|---|------|---|-------|---|---|---|
| 14. | Автономный источник теплоснабжения здания | 120,0 кВт | - | - | 1400,0 | - | 91,4 | - | 432,4 | - | - | - |
|-----|---|-----------|---|---|--------|---|------|---|-------|---|---|---|

Россошинской участковой  
больницы в п. Степной  
Городищенского района  
Волгоградской области

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Даниловский муниципальный  
район

|     |  |          |   |   |       |   |      |   |   |   |   |   |
|-----|--|----------|---|---|-------|---|------|---|---|---|---|---|
| 15. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Каменночерновский Даниловского муниципального района Волгоградской области | 10,0 кВт | - | - | 216,0 | - | 81,0 | - | - | - | - | - |
|-----|--|----------|---|---|-------|---|------|---|---|---|---|---|

Дубовский муниципальный район

|     |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 16. | Автономное отопление здания ГБУЗ "ЦРБ Дубовского муниципального района" амбулатории в с. Лозное Дубовского муниципального района Волгоградской области | 320,0 кВт | - | - | 3781,5 | - | 1673,4 | - | - | - | - | - |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|

|     |   |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|---|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 17. | Автономная котельная к зданию ГБУЗ "ЦРБ Дубовского муниципального района" участковой больницы в с. Горный Балыклей Дубовского муниципального района Волгоградской области | 363,3 кВт | - | - | 7559,1 | - | 3360,4 | - | - | - | - | - |
|-----|---|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|

|     |   |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|---|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 18. | Реконструкция существующей котельной к зданию | 280,0 кВт | - | - | 5186,5 | - | 2300,8 | - | - | - | - | - |
|-----|---|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|



Горнобалыклейской СОШ в с.  
Горный Балыклей Дубовского  
муниципального района  
Волгоградской области

|     |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 19. | Автономная котельная к зданию МКДОУ Горнобалыклейский детский сад в с. Горный Балыклей Дубовского муниципального района Волгоградской области          | 97,2 кВт  | - | - | 3239,8 | - | 1431,5 | - | - | - | - | - |
| 20. | Реконструкция автономной котельной к зданию дома культуры Горноводяновского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области | 97,2 кВт  | - | - | 2614,6 | - | 1152,3 | - | - | - | - | - |
| 21. | Автономная котельная к зданию МКОУ Горноводянской СОШ в с. Горноводяное Дубовского муниципального района Волгоградской области                         | 81,5 кВт  | - | - | 5324,7 | - | 2362,6 | - | - | - | - | - |
| 22. | Автономная котельная к зданию Дома культуры с. Лозное Дубовского муниципального района Волгоградской области   | 280,0 кВт | - | - | 5688,6 | - | 2525,0 | - | - | - | - | - |
| 23. | Автономное отопление Лозновской СОШ в с. Лозное Дубовского муниципального района Волгоградской области   | 300,0 кВт | - | - | 2267,4 | - | 997,2  | - | - | - | - | - |
| 24. | Автономная котельная к зданию  | 160,0     | - | - | 2250,7 | - | 989,7  | - | - | - | - | - |

|     |  |          |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |
|-----|--|----------|---|---|--------|---|-------|---|---|---|---|---|
|     | Дома культуры в с. Горный<br>Балыклей Дубовского<br>муниципального района<br>Волгоградской области   | кВт      |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |
|     | Иловлинский муниципальный<br>район   |          |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |
| 25. | Автономная котельная НОШ х.<br>Камышинский Сиротинского<br>сельского поселения<br>Иловлинского района<br>Волгоградской области                           | 35,0 кВт | - | - | 1193,9 | - | 517,7 | - | - | - | - | - |
|     | Калачевский муниципальный<br>район   |          |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |
| 26. | Автономное отопление здания<br>фельдшерско-акушерского пункта<br>в х. Малоголубинский<br>Калачевского муниципального<br>района Волгоградской области     | 10,0 кВт | - | - | 193,4  | - | 70,9  | - | - | - | - | - |
| 27. | Автономное отопление здания<br>фельдшерско-акушерского пункта<br>в х. Рюмино-Красноярский<br>Калачевского муниципального<br>района Волгоградской области | 7,0 кВт  | - | - | 216,7  | - | 81,3  | - | - | - | - | - |
| 28. | Автономное отопление здания<br>фельдшерско-акушерского пункта<br>в х. Камыши Калачевского<br>муниципального района<br>Волгоградской области              | 10,0 кВт | - | - | 200,1  | - | 73,9  | - | - | - | - | - |

|     |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 29. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Братский Калачевского муниципального района Волгоградской области                          | 12,5 кВт  | - | - | 228,6  | - | 86,6   | - | - | - | - | - |
| 30. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Белоглинский Калачевского муниципального района Волгоградской области                      | 16,0 кВт  | - | - | 251,1  | - | 96,7   | - | - | - | - | - |
| 31. | Автономная котельная к зданию больницы в х. Ляпичев Калачевского муниципального района Волгоградской области   | 198,3 кВт | - | - | 5673,4 | - | 2518,3 | - | - | - | - | - |
| 32. | Автономная котельная здания МКОУ "Прудбойская СОШ" в пос. Прудбой Калачевского муниципального района Волгоградской области                                 | 400,0 кВт | - | - | 3256,4 | - | 1438,8 | - | - | - | - | - |
| 33. | Автономная котельная к зданию сельского клуба в х. Рюмино-Красноярский Калачевского муниципального района Волгоградской области                            | 40,0 кВт  | - | - | 969,7  | - | 417,6  | - | - | - | - | - |
| 34. | Автономная котельная к зданию МБОУ СОШ N 2 г. Калач-на-Дону, филиал "Камышовская НОШ" в х. Камыши Калачевского муниципального района Волгоградской области | 40,0 кВт  | - | - | 870,9  | - | 1673,7 | - | - | - | - | - |

|     |  |           |        |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------|--------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 35. | Автономная котельная к зданию сельского клуба в х. Камыши Калачевского района Волгоградской области  | 40,0 кВт  | -      | - | 845,2  | - | 362,0  | - | - | - | - | - |
| 36. | Автономная котельная к зданию МКУ СКДЦ в х. Ляпичев Калачевского муниципального района Волгоградской области                                   | 500,0 кВт | -      | - | 2989,6 | - | 1319,8 | - | - | - | - | - |
| 37. | Автономная котельная к зданию сельского клуба в х. Малоголубинский Калачевского муниципального района Волгоградской области                    | 16,0 кВт  | -      | - | 612,2  | - | 257,9  | - | - | - | - | - |
| 38. | Автономная котельная к зданию сельского клуба Братский Калачевского муниципального района Волгоградской области                                | 20,0 кВт  | -      | - | 620,8  | - | 261,8  | - | - | - | - | - |
| 39. | Автономная котельная здания сельского клуба в п. Белоглинский Калачевского района Волгоградской области<br><br>Камышинский муниципальный район | 16,0 кВт  | -      | - | 447,9  | - | 184,6  | - | - | - | - | - |
| 40. | 2-я очередь газификации с. Барановка Камышинского муниципального района Волгоградской области  | 2,3 км    | 2417,0 | - | -      | - | -      | - | - | - | - | - |
| 41. | Автономное отопление здания  | 20,0 кВт  | -      | - | 350,3  | - | 141,1  | - | - | - | - | - |

фельдшерско-акушерского пункта  
в х. Дубовка Камышинского  
муниципального района  
Волгоградской области

|                                     |   |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 42.                                 | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с. Чухонастовка Камышинского муниципального района Волгоградской области | 15,4 кВт  | - | - | 174,3  | - | 62,4   | - | - | - | - | - |
| 43.                                 | Автономная котельная здания дома культуры в п. Нагорный Камышинского муниципального района Волгоградской области                      | 30,0 кВт  | - | - | 549,4  | - | 229,9  | - | - | - | - | - |
| 44.                                 | Автономная котельная здания Дома культуры в х. Дубовка Камышинского муниципального района Волгоградской области                       | 16,0 кВт  | - | - | 590,7  | - | 248,3  | - | - | - | - | - |
| Котельниковский муниципальный район |   |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
| 45.                                 | Автономная котельная к зданию школы в х. Генераловский Котельниковского муниципального района Волгоградской области                   | 300,0 кВт | - | - | 5765,7 | - | 2559,5 | - | - | - | - | - |
| 46.                                 | Автономная котельная к зданию школы в х. Красноярский Котельниковского муниципального района Волгоградской области                    | 300,0 кВт | - | - | 6895,4 | - | 3064,1 | - | - | - | - | - |

|     |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 47. | Автономная котельная к зданию школы в ст. Нагавская Котельниковского муниципального района Волгоградской области   | 150,0 кВт | - | - | 5712,1 | - | 2535,5 | - | - | - | - | - |
| 48. | Автономная котельная к зданию школы в х. Поперечный Котельниковского муниципального района Волгоградской области   | 120,0 кВт | - | - | 996,0  | - | 429,4  | - | - | - | - | - |
| 49. | Автономная котельная к зданию школы в ст. Пугачевская Котельниковского муниципального района Волгоградской области<br><br>Кумылженский муниципальный район | 150,0 кВт | - | - | 6182,5 | - | 2745,7 | - | - | - | - | - |
| 50. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Чиганаки-2 Кумылженского муниципального района Волгоградской области                       | 12,5 кВт  | - | - | 269,2  | - | 104,8  | - | - | - | - | - |
| 51. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Красноармейский Кумылженского муниципального района Волгоградской области                  | 12,5 кВт  | - | - | 259,2  | - | 100,3  | - | - | - | - | - |
| 52. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта   | 12,5 кВт  | - | - | 200,7  | - | 74,1   | - | - | - | - | - |

в х. Остроухов Кумылженского  
муниципального района  
Волгоградской области

|     |  |         |   |   |       |   |      |   |   |   |   |   |
|-----|--|---------|---|---|-------|---|------|---|---|---|---|---|
| 53. | Автономное отопление здания<br>фельдшерско-акушерского пункта<br>в х. Галкин Кумылженского<br>муниципального района<br>Волгоградской области | 6,6 кВт | - | - | 248,3 | - | 95,4 | - | - | - | - | - |
|-----|--|---------|---|---|-------|---|------|---|---|---|---|---|

|     |  |          |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 54. | Автономная котельная к зданию<br>МКОУ Филинской СОШ х. Филин<br>Кумылженского муниципального<br>района Волгоградской области | 96,0 кВт | - | - | 2583,1 | - | 1138,2 | - | - | - | - | - |
|-----|--|----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|

|     |   |          |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|---|----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 55. | Автономная котельная к зданию<br>Остроуховского филиала МКОУ<br>Слащевской СОШ х. Остроухов<br>Кумылженского муниципального<br>района Волгоградской области | 96,0 кВт | - | - | 2495,9 | - | 1099,2 | - | - | - | - | - |
|-----|---|----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|

Ленинский муниципальный район

|     |   |        |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| 56. | Строительство внутрипоселкового<br>газопровода в п. Заря<br>Степновского сельского поселения<br>Ленинского муниципального<br>района Волгоградской области | 1,7 км | - | - | - | - | - | - | 1200,0 | - | - | - |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|

(в ред. [постановления](#) Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|     |   |        |   |   |   |   |   |   |        |   |   |   |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|
| 57. | Строительство внутрипоселкового<br>газопровода в х. Ковыльный<br>Коммунарковского сельского<br>поселения Ленинского | 1,1 км | - | - | - | - | - | - | 1200,0 | - | - | - |
|-----|---|--------|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|

муниципального района  
Волгоградской области

(п. 57 введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019  
N 567-п)

|     |  |              |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|--------------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 58. | Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Ильичевская СОШ" в п. Путь Ильича Ленинского муниципального района Волгоградской области             | 325,0<br>кВт | - | - | 3788,3 | - | 1676,4 | - | - | - | - | - |
| 59. | Автономная котельная к зданию муниципального казенного учреждения культуры "Ильичевский ЦКД" в п. Путь Ильича Ленинского муниципального района Волгоградской области                     | 240,0<br>кВт | - | - | 2859,1 | - | 1261,4 | - | - | - | - | - |
| 60. | Реконструкция автономной котельной к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Коммунарская СОШ" в п. Коммунар Ленинского муниципального района Волгоградской области | 500,0<br>кВт | - | - | 4236,7 | - | 1876,7 | - | - | - | - | - |
| 61. | Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Рассветинская СОШ" в п. Рассвет  | 400,0<br>кВт | - | - | 7325,5 | - | 3256,1 | - | - | - | - | - |



Ленинского муниципального  
района Волгоградской области

|                                   |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----------------------------------|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 62.                               | Автономная котельная к зданию муниципального казенного учреждения культуры "Степновский ЦКД" в п. Степной Ленинского муниципального района Волгоградской области         | 126,0 кВт | - | - | 2486,3 | - | 1095,0 | - | - | - | - | - |
| 63.                               | Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Степновская СОШ" в п. Степной Ленинского муниципального района Волгоградской области | 240,0 кВт | - | - | 6188,3 | - | 2748,2 | - | - | - | - | - |
| Нехаевский муниципальный район    |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
| 64.                               | Автономная котельная к зданию школы в х. Лобачевском Нехаевского муниципального района Волгоградской области   | 90,0 кВт  | - | - | 2013,3 | - | 883,7  | - | - | - | - | - |
| Новоаннинский муниципальный район |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
| 65.                               | Автономное отопление здания амбулатории в х. Черкесовский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области   | 48,0 кВт  | - | - | 264,7  | - | 102,8  | - | - | - | - | - |
| 66.                               | Автономная блочно-модульная газовая котельная здания сельского клуба в х. Деминский  | 160,0 кВт | - | - | 2469,2 | - | 1087,4 | - | - | - | - | - |

Новоаннинского муниципального района

|     |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 67. | Автономная блочно-модульная газовая котельная зданий МБОУ Деминская СОШ в х. Деминский Новоаннинского муниципального района                      | 400,0 кВт | - | - | 6221,3 | - | 2762,9 | - | - | - | - | - |
| 68. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в п. отделения N 1 совхоза "АМО" Новоаннинского муниципального района             | 35,0 кВт  | - | - | 836,0  | - | 357,8  | - | - | - | - | - |
| 69. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в п. отделения N 2 совхоза "АМО" Новоаннинского муниципального района             | 35,0 кВт  | - | - | 850,6  | - | 364,5  | - | - | - | - | - |
| 70. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в х. Березовка 1-я Новоаннинского муниципального района. Волгоградская область    | 40,0 кВт  | - | - | 1123,5 | - | 486,4  | - | - | - | - | - |
| 71. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в х. Большой-Головский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области | 45,0 кВт  | - | - | 1367,8 | - | 595,4  | - | - | - | - | - |
| 72. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба   | 35,0 кВт  | - | - | 812,1  | - | 347,3  | - | - | - | - | - |

в х. Рогачев Новоаннинского  
муниципального района

|     |   |          |   |   |       |   |       |   |   |   |   |   |
|-----|---|----------|---|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|
| 73. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в х. Бурнацкий Новоаннинского муниципального района                  | 30,0 кВт | - | - | 411,5 | - | 168,3 | - | - | - | - | - |
| 74. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в х. Мартыновский Новоаннинского муниципального района               | 30,0 кВт | - | - | 500,2 | - | 207,9 | - | - | - | - | - |
| 75. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельской администрации в х. Деминский Новоаннинского муниципального района           | 24,0 кВт | - | - | 553,9 | - | 232,0 | - | - | - | - | - |
| 76. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в х. Троецкий Новоаннинского муниципального района                   | 24,0 кВт | - | - | 555,9 | - | 232,8 | - | - | - | - | - |
| 77. | Автономная встроенная газовая котельная здания сельского клуба в х. Труд-Рассвет Новоаннинского муниципального района               | 16,0 кВт | - | - | 448,7 | - | 184,9 | - | - | - | - | - |
| 78. | Автономная встроенная газовая котельная здания администрации Черкесовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района | 24,0 кВт | - | - | 405,7 | - | 165,7 | - | - | - | - | - |

|     |   |              |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|---|--------------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 79. | Автономная газовая котельная<br>МБДОУ Бударинский детский сад   | 160,0<br>кВт | - | - | 5546,3 | - | 2461,5 | - | - | - | - | - |
| 80. | Техническое перевооружение<br>системы теплоснабжения здания<br>МДОУ Новоаннинский детский сад<br>№ 2 по пер. К. Либкнехта, 18 и ДК<br>"Победа" по ул. Ленина, 66 в г.<br>Новоаннинский Волгоградской<br>области | 700,0<br>кВт | - | - | 6995,8 | - | 3108,9 | - | - | - | - | - |
|     | Новониколаевский<br>муниципальный район   |              |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
| 81. | Автономное отопление здания<br>фельдшерско-акушерского пункта<br>в х. Орловский Новониколаевского<br>муниципального района<br>Волгоградской области   | 7,4 кВт      | - | - | 202,7  | - | 75,0   | - | - | - | - | - |
| 82. | Автономное отопление здания<br>фельдшерско-акушерского пункта<br>в х. Фоминский<br>Новониколаевского<br>муниципального района<br>Волгоградской области  | 6,6 кВт      | - | - | 282,1  | - | 110,5  | - | - | - | - | - |
| 83. | Отопление здания сельского Дома<br>культуры по адресу: х.<br>Новокардаильский, ул.<br>Центральная, 96<br>Новониколаевского района<br>Волгоградской области  | 50,0 кВт     | - | - | 2249,3 | - | 989,1  | - | - | - | - | - |
| 84. | Отопление здания филиала МБОУ   | 120,0        | - | - | 3321,6 | - | 1468,0 | - | - | - | - | - |

|     |   |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|---|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
|     | "Новониколаевская СОШ N 1 - Орловская ООШ"  | кВт       |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
| 85. | Отопление сельского Дома культуры в х. Орловский Новониколаевского района Волгоградской области                                     | 140,0 кВт | - | - | 4385,5 | - | 1943,2 | - | - | - | - | - |
| 86. | Отопление здания сельского Дома культуры в х. Фоминский Новониколаевского района Волгоградской области                              | 80,0 кВт  | - | - | 2135,1 | - | 938,1  | - | - | - | - | - |
|     | Октябрьский муниципальный район   |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
| 87. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с. Абганерово Октябрьского муниципального района Волгоградской области | 16,0 кВт  | - | - | 263,5  | - | 102,3  | - | - | - | - | - |
| 88. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х. Водянский Октябрьского муниципального района Волгоградской области  | 7,0 кВт   | - | - | 201,9  | - | 74,8   | - | - | - | - | - |
| 89. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с. Жутово 2-е Октябрьского муниципального района Волгоградской области | 16,0 кВт  | - | - | 214,3  | - | 80,3   | - | - | - | - | - |
| 90. | Автономное отопление здания   | 20,0 кВт  | - | - | 207,7  | - | 77,3   | - | - | - | - | - |

фельдшерско-акушерского пункта  
в с. Перегрузное Октябрьского  
муниципального района  
Волгоградской области

|     |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 91. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с. Гончаровка Октябрьского муниципального района Волгоградской области                                | 7,0 кВт   | - | - | 196,9  | - | 72,5   | - | - | - | - | - |
| 92. | Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с. Шелестово Октябрьского муниципального района Волгоградской области                                 | 6,5 кВт   | - | - | 191,5  | - | 70,1   | - | - | - | - | - |
| 93. | Газоснабжение и теплоснабжение здания ГБССУ СО ГПВИ "Абганеровский ДПИ", расположенного по ул. Чапаева, 19 с. Абганерово Октябрьского района Волгоградской области | 500,0 кВт | - | - | 2960,8 | - | 1306,9 | - | - | - | - | - |
| 94. | Автономная котельная к МКОУ "Советская СОШ" в п. Советский Октябрьского района Волгоградской области   | 40,0 кВт  | - | - | 6152,3 | - | 2732,2 | - | - | - | - | - |
| 95. | Автономная котельная к МКОУ "Абганеровская СОШ" в с. Абганерово Октябрьского района Волгоградской области"   | 40,0 кВт  | - | - | 651,6  | - | 275,5  | - | - | - | - | - |
| 96. | Автономная котельная к зданию  | 160,0     | - | - | 1365,6 | - | 594,4  | - | - | - | - | - |

|      |  |           |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |   |
|------|--|-----------|---|---|--------|---|-------|---|---|---|---|---|---|
|      | администрации Жутовского сельского поселения в с. Жутово 2-е Октябрьского района Волгоградской области               | кВт       |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |   |
| 97.  | Автономная котельная к МКОУ "Жутовская СОШ" в с. Жутово 2-е Октябрьского района Волгоградской области                | 80,0 кВт  | - | - | 2084,0 | - | 915,3 | - | - | - | - | - | - |
| 98.  | Автономная котельная к МКОУ "Жутовский детский сад" в с. Жутово 2-е Октябрьского района Волгоградской области        | 80,0 кВт  | - | - | 1814,1 | - | 794,7 | - | - | - | - | - | - |
| 99.  | Автономная котельная к МКОУ "Новоаксайский детский сад" в с. Новоаксайский Октябрьского района Волгоградской области | 40,0 кВт  | - | - | 1362,8 | - | 593,2 | - | - | - | - | - | - |
| 100. | Автономная котельная к МКОУ "Новоаксайская СОШ" в х. Новоаксайский Октябрьского района Волгоградской области         | 300,0 кВт | - | - | 2026,1 | - | 889,4 | - | - | - | - | - | - |
| 101. | Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в х. Новоаксайский Октябрьского района Волгоградской области   | 80,0 кВт  | - | - | 1460,8 | - | 637,0 | - | - | - | - | - | - |
| 102. | Автономная котельная к МКОУ "Перегрузненский детский сад" в с. Перегрузное Октябрьского района Волгоградской области | 80,0 кВт  | - | - | 1649,7 | - | 721,3 | - | - | - | - | - | - |

|      |   |           |   |   |        |   |       |   |   |   |   |   |
|------|---|-----------|---|---|--------|---|-------|---|---|---|---|---|
| 103. | Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в п. Советский Октябрьского района Волгоградской области  | 40,0 кВт  | - | - | 1528,2 | - | 667,0 | - | - | - | - | - |
| 104. | Автономная котельная к МКОУ "Верхнекумская НОШ" в х. Верхнекумовский Октябрьского района Волгоградской области  | 80,0 кВт  | - | - | 1650,1 | - | 721,5 | - | - | - | - | - |
| 105. | Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в с. Гончаровка Октябрьского района Волгоградской области   | 80,0 кВт  | - | - | 1601,8 | - | 699,9 | - | - | - | - | - |
| 106. | Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в с. Шелестово Октябрьского района Волгоградской области  | 80,0 кВт  | - | - | 1850,0 | - | 810,7 | - | - | - | - | - |
| 107. | Автономная котельная к МКОУ "Шелестовский детский сад" в с. Шелестово Октябрьского района Волгоградской области   | 80,0 кВт  | - | - | 1857,8 | - | 814,2 | - | - | - | - | - |
| 108. | Газоснабжение индивидуальных котлов наружного размещения для теплоснабжения сельского дома культуры в с. Абганерово Октябрьского района Волгоградской области | 60,0 кВт  | - | - | 687,8  | - | 291,7 | - | - | - | - | - |
| 109. | Газоснабжение индивидуальных котлов наружного применения для теплоснабжения МКОУ  | 100,0 кВт | - | - | 1783,5 | - | 781,1 | - | - | - | - | - |



"Шелестовская СОШ" Октябрьского  
муниципального района  
Волгоградской области

Руднянский муниципальный район

|                                       |  |           |        |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|---------------------------------------|--|-----------|--------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 110.                                  | Автономный источник тепла для отопления здания МКОУ "Громковская ООШ", в с. Громки Руднянского муниципального района Волгоградской области   | 100,0 кВт | -      | - | 1135,3 | - | 491,6  | - | - | - | - | - |
| Среднеахтубинский муниципальный район |  |           |        |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
| 111.                                  | Уличный газопровод низкого давления квартала многоквартирной застройки по пер. Дачному, ул. Тимирязевской в г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | 1,7 км    | 4975,2 | - | -      | - | -      | - | - | - | - | - |
| 112.                                  | Реконструкция с переводом на газовое топливо котельной в х. Великий Октябрь Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области   | 427,6 кВт | -      | - | 8070,5 | - | 3588,9 | - | - | - | - | - |
| 113.                                  | Реконструкция системы теплоснабжения МОУ СОШ 2 г. Краснослободска Среднеахтубинского района  | 300,0 кВт | -      | - | 8542,0 | - | 3799,5 | - | - | - | - | - |

Волгоградской области

|      |  |           |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|------|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 114. | Установка автономного источника теплоснабжения здания муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад общеразвивающего вида "Солнышко" | 210,0 кВт | - | - | 3583,6 | - | 1585,0 | - | - | - | - | - |
|------|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|

Суровикинский муниципальный район

|      |  |        |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |
|------|--|--------|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|
| 115. | Внутрипоселковый газопровод в х. Сысоевский Суровикинского муниципального района Волгоградской области | 7,9 км | - | - | - | - | 14381,9 | - | - | - | - | - |
|------|--|--------|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|

|      |  |         |   |   |   |   |         |   |        |   |   |   |
|------|--|---------|---|---|---|---|---------|---|--------|---|---|---|
| 116. | Внутрипоселковый газопровод в х. Добринка Суровикинского муниципального района Волгоградской области | 17,6 км | - | - | - | - | 17793,7 | - | 4535,0 | - | - | - |
|------|--|---------|---|---|---|---|---------|---|--------|---|---|---|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

|      |   |          |   |   |   |   |         |   |         |   |         |   |
|------|---|----------|---|---|---|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| 117. | Внутрипоселковый газопровод в ст. Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области | 51,45 км | - | - | - | - | 21547,3 | - | 61511,0 | - | 28060,0 | - |
|------|---|----------|---|---|---|---|---------|---|---------|---|---------|---|

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

Урюпинский муниципальный район

|      |                                |       |   |   |        |   |        |   |   |   |   |   |
|------|--------------------------------|-------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|
| 118. | Блочная газовая котельная МКОУ | 150,0 | - | - | 4409,3 | - | 1953,8 | - | - | - | - | - |
|------|--------------------------------|-------|---|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|



|      |  |           |   |   |        |   |        |   |        |   |   |   |
|------|--|-----------|---|---|--------|---|--------|---|--------|---|---|---|
| 124. | Автономная котельная к зданию МКОУ "Шляховский НОШ" в х. Шляховский Фроловского муниципального района Волгоградской области                | 48,0 кВт  | - | - | 3630,3 | - | 1605,8 | - | -      | - | - | - |
| 125. | Автономная котельная к зданию "Шляховский сельский клуб" в х. Шляховский Фроловского муниципального района Волгоградской области           | 80,0 кВт  | - | - | 1699,0 | - | 743,3  | - | -      | - | - | - |
| 126. | Строительство автономной котельной к зданию школы Фроловского муниципального района МБОУ "Образцовская СОШ"                                | 200,0 кВт | - | - | 710,2  | - | 301,8  | - | -      | - | - | - |
| 127. | Строительство автономной котельной к зданию школы Фроловского муниципального района МКОУ "Дудаченская ООШ"                                 | 200,0 кВт | - | - | 693,3  | - | 1600,9 | - | -      | - | - | - |
| 128. | Строительство автономной котельной к зданию школы Фроловского муниципального района МБОУ "Лычакская СОШ" Чернышковский муниципальный район | 200,0 кВт | - | - | 695,9  | - | 295,3  | - | -      | - | - | - |
| 129. | Внутрипоселковый газопровод в х. Ярской Чернышковского муниципального района Волгоградской области   | 2,1 км    | - | - | -      | - | -      | - | 1000,0 | - | - | - |

|      |   |            |        |   |          |   |          |   |         |   |         |   |
|------|---|------------|--------|---|----------|---|----------|---|---------|---|---------|---|
| 130. | Внутрипоселковый газопровод в х. Бирюков Чернышковского муниципального района Волгоградской области                         | 2,4 км     | -      | - | -        | - | -        | - | 1000,0  | - | -       | - |
| 131. | Блочно-модульная котельная МКОУ "Нижнегнатовская СОШ"   | 1,2 кВт    | -      | - | 5965,0   | - | 2648,6   | - | -       | - | -       | - |
| 132. | Автономный источник теплоснабжения МКОУ "Верхнегнатовская СОШ"  | 428,6 кВт  | -      | - | 4881,4   | - | 2164,6   | - | -       | - | -       | - |
| 133. | Реконструкция котельной в п. Басакин Чернышковского района Волгоградской области  | 1260,0 кВт | -      | - | 2636,0   | - | 1161,7   | - | -       | - | -       | - |
| 134. | Котлы наружного размещения МКДОУ "Верхнегнатовский детский сад "Лучик" х. Верхнегнатов Чернышковского муниципального района | 80,0 кВт   | -      | - | 1775,1   | - | 777,3    | - | -       | - | -       | - |
| 135. | Котлы наружного размещения МКДОУ детский сад "Колосок" х. Сизов Чернышковского района Волгоградской области                 | 80,0 кВт   | -      | - | 1567,7   | - | 667,6    | - | -       | - | -       | - |
|      | Итого по подпрограмме   |            | 7392,2 | - | 279212,8 | - | 176272,1 | - | 71037,6 | - | 28060,0 | - |
|      |   |            |        |   |          |   |          |   |         |   | <*>     |   |

(в ред. постановления Администрации Волгоградской обл. от 22.11.2019 N 567-п)

<\*> Объем финансирования будет корректироваться ежегодно при формировании бюджета на очередной финансовый год.

Таблица 2

**Перечень объектов (строительство), финансируемых в рамках реализации мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемых в 2022 - 2024 годах**

| N п/п | Наименование муниципального образования, объекта | Мощность | Объем и источники финансирования (тыс. рублей) |                |                  |                |                  |                |
|-------|--|----------|--|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
|       |  |          | 2022 год                                       |                | 2023 год         |                | 2024 год         |                |
|       |  |          | областной бюджет                               | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет |
| 1     | 2  | 3        | 4  | 5              | 6                | 7              | 8                | 9              |

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

Дубовский муниципальный район

|    |   |         |   |   |        |        |   |   |
|----|---|---------|---|---|--------|--------|---|---|
| 1. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Дубовка Дубовского муниципального района (перевод оборудования с угля на газ) | 120 кВт | - | - | 7000,0 | -      | - | - |
| 2. | Техническое перевооружение  | 550 кВт | - | - | 3750,0 | 1250,0 | - | - |

котельной ГКОУ "Дубовская школа-интернат" г. Дубовка Дубовского муниципального района (перевод оборудования с угля на газ)

|                                 |  |         |        |       |   |   |        |   |
|---------------------------------|--|---------|--------|-------|---|---|--------|---|
| 3.                              | Техническое перевооружение котельной МКОУ Стрельношироковская ОШ (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)                                    | 400 кВт | 1350,0 | 450,0 | - | - | -      | - |
| Калачевский муниципальный район |  |         |        |       |   |   |        |   |
| 4.                              | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Калач-на-Дону Калачевского района (перевод оборудования с угля на газ)         | 120 кВт | -      | -     | - | - | 8500,0 | - |
| Камышинский муниципальный район |  |         |        |       |   |   |        |   |
| 5.                              | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Камышин Камышинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | 120 кВт | -      | -     | - | - | 4500,0 | - |
| Ленинский муниципальный район   |  |         |        |       |   |   |        |   |
| 6.                              | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Ленинск Ленинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)   | 120 кВт | -      | -     | - | - | 5500,0 | - |
| 7.                              | Техническое перевооружение МКУК  | 150 кВт | 600,0  | 200,0 | - | - | -      | - |

Маляевского сельского поселения  
"Маляевский центр культуры и досуга"  
с. Маляевка Ленинского района  
(перевод оборудования с угля на газ)

Новоаннинский муниципальный район

|    |  |         |   |   |         |   |   |   |
|----|--|---------|---|---|---------|---|---|---|
| 8. | Техническое перевооружение котельной ГБПОУ "Новоаннинский сельскохозяйственный колледж" п. Панфилово Новоаннинского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ) | 450 кВт | - | - | 13000,0 | - | - | - |
|----|--|---------|---|---|---------|---|---|---|

Октябрьский муниципальный район

|    |   |         |   |   |         |   |   |   |
|----|---|---------|---|---|---------|---|---|---|
| 9. | Техническое перевооружение котельной ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ" (Аксайская участковая больница) с. Аксай Октябрьского района (перевод оборудования с угля на газ) | 600 кВт | - | - | 10500,0 | - | - | - |
|----|---|---------|---|---|---------|---|---|---|

|     |  |         |   |   |   |   |        |   |
|-----|--|---------|---|---|---|---|--------|---|
| 10. | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) р.п. Октябрьский Октябрьского района (перевод оборудования с угля на газ) | 120 кВт | - | - | - | - | 8500,0 | - |
|-----|--|---------|---|---|---|---|--------|---|

Светлоярский муниципальный район

|     |  |         |   |   |        |        |   |   |
|-----|--|---------|---|---|--------|--------|---|---|
| 11. | Техническое перевооружение котельной МКОУ "Шебалиновская" СШ х. Шебалино Светлоярского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | 400 кВт | - | - | 4275,0 | 1425,0 | - | - |
|-----|--|---------|---|---|--------|--------|---|---|



|                                       |  |         |        |        |        |        |         |   |
|---------------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---|
| Среднеахтубинский муниципальный район |  |         |        |        |        |        |         |   |
| 12.                                   | Техническое перевооружение котельной МУП "Лебяженское ЖКХ" п. Рыбоводный Среднеахтубинского района (перевод оборудования с угля на газ)  | 800 кВт | -      | -      | 4500,0 | 1500,0 | -       | - |
| Суровикинский муниципальный район     |  |         |        |        |        |        |         |   |
| 13.                                   | Техническое перевооружение котельной ГБУЗ "Нижнечирская районная больница Суровикинского муниципального района" в ст. Нижний Чир Суровикинского муниципального района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | 650 кВт | -      | -      | 8200,0 | -      | -       | - |
| 14.                                   | Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г. Суровикино Суровикинского района (перевод оборудования с угля на газ)  | 120 кВт | -      | -      | -      | -      | 10800,0 | - |
| 15.                                   | Техническое перевооружение котельной Привольненская СОШ п. Привольный Суровикинского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)  | 400 кВт | 4500,0 | 1500,0 | -      | -      | -       | - |
| 16.                                   | Техническое перевооружение котельной N 6 х. Бурацкий Суровикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на   | 200 кВт | -      | -      | 4725,0 | 1575,0 | -       | - |

газ)

|                                |   |         |        |        |          |        |        |        |
|--------------------------------|---|---------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 17.                            | Техническое перевооружение котельной МБДОУ "Колобок" х. Бурацкий Суровикинского района (перевод оборудования с угля на газ)   | 300 кВт | 4725,0 | 1575,0 | -        | -      | -      | -      |
| 18.                            | Техническое перевооружение котельной N 4 х. Новомаксимовский Суровикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)   | 200 кВт | -      | -      | -        | -      | 4725,0 | 1575,0 |
| 19.                            | Техническое перевооружение котельной ГБУЗ "ЦРБ Суровикинского муниципального района" х. Новомаксимовский Суровикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | 600 кВт | -      | -      | 6300,000 | -      | -      | -      |
| 20.                            | Техническое перевооружение котельной N 3 х. Лысов Суровикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)  | 200 кВт | -      | -      | -        | -      | 1125,0 | 375,0  |
| 21.                            | Техническое перевооружение котельной N 2 х. Качалин Суровикинского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)   | 200 кВт | -      | -      | -        | -      | 5625,0 | 1875,0 |
| Урюпинский муниципальный район |   |         |        |        |          |        |        |        |
| 22.                            | Техническое перевооружение котельной ГКОУ "Тепикинская школа-   | 400 кВт | -      | -      | 5250,0   | 1750,0 | -      | -      |

интернат" ст. Тепикинская Урюпинского района (перевод оборудования с угля на газ)

Чернышковский муниципальный район

|     |   |         |         |        |         |        |         |        |
|-----|---|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 23. | Техническое перевооружение котельной МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" х. Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) | 200 кВт | -       | -      | -       | -      | 4500,0  | 1500,0 |
| 24. | Техническое перевооружение котельной МКОУ "Тормосиновская СШ" х. Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)  | 400 кВт | 4500,0  | 1500,0 | -       | -      | -       | -      |
| 25. | Техническое перевооружение котельной МКОУ "Захаровская СШ" х. Захаров Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)  | 400 кВт | -       | -      | -       | -      | 3000,0  | 1000,0 |
| 26. | Техническое перевооружение котельной МКОУ "Пристеновская СШ" х. Пристеновский Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)                                      | 400 кВт | -       | -      | -       | -      | 3000,0  | 1000,0 |
|     | Итого по подпрограмме   |         | 15675,0 | 5225,0 | 67500,0 | 7500,0 | 59775,0 | 7325,0 |

Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"

Городской округ город-герой Волгоград

|    |   |        |   |   |   |   |        |   |
|----|---|--------|---|---|---|---|--------|---|
| 1. | Газоснабжение х. Каменный Буерак<br>Дзержинского района Волгограда  | 2,1 км | - | - | - | - | 5279,5 | - |
| 2. | Газоснабжение х. Овражный<br>Дзержинского района Волгограда   | 1,1 км | - | - | - | - | 9000,0 | - |
| 3. | Газоснабжение жилых домов пос.<br>Купоросный Советского района г.<br>Волгоград  | 3,7 км | - | - | - | - | 6902,5 | - |
| 4. | Строительство распределительного<br>газопровода по пос. Линейный<br>Тракторозаводского района г.<br>Волгоград   | 5,2 км | - | - | - | - | 6725,0 | - |
| 5. | Газоснабжение жилых домов по ул.<br>Молодежная до ул. им.<br>Чернышевского, от ул. им.<br>Добролюбова до ул. им. Достоевского<br>Кировского района Волгограда | 0,6 км | - | - | - | - | 1184,8 | - |
| 6. | Газоснабжение жилых домов по ул.<br>Репина, пер. им. Репина 1-й<br>Краснооктябрьского района Волгограда   | 0,3 км | - | - | - | - | 1780,8 | - |
| 7. | Газоснабжение жилых домов по ул. 22-<br>й Военный городок в р.п. Гумрак<br>Дзержинского района Волгограда   | 0,3 км | - | - | - | - | 254,0  | - |
| 8. | Газоснабжение жилых домов по ул. ст.<br>Садовая Ворошиловского района<br>Волгограда   | 0,6 км | - | - | - | - | 1209,5 | - |
| 9. | Газоснабжение жилых домов от ул. им.  | 1,0 км | - | - | - | - | 1205,8 | - |

Никитина до ул. им. Добролюбова, от ул. им. Серафимовича до пер. им. Добролюбова Кировского района Волгограда

|                                   |  |         |        |   |         |   |         |   |
|-----------------------------------|--|---------|--------|---|---------|---|---------|---|
| 10.                               | Газоснабжение жилых домов от ул. Первоуральская до ул. Астраханская Кировского района Волгограда                     | 0,4 км  | -      | - | -       | - | 460,0   | - |
| 11.                               | Газоснабжение жилых домов по ул. Мопровская, от ул. Добролюбова до ул. Астраханская Кировского района Волгограда     | 0,3 км  | -      | - | -       | - | 317,1   | - |
| Городищенский муниципальный район |  |         |        |   |         |   |         |   |
| 12.                               | Газоснабжение х. Сакарка Паньшинского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области | 4,4 км  | 7666,5 | - | -       | - | -       | - |
| Дубовский муниципальный район     |  |         |        |   |         |   |         |   |
| 13.                               | Внутрипоселковый газопровод в с. Стрельноширокое Дубовского муниципального района Волгоградской области              | 12,0 км | -      | - | 30000,0 | - | -       | - |
| 14.                               | Внутрипоселковый газопровод в с. Малая Ивановка Дубовского муниципального района Волгоградской области               | 10,6 км | -      | - | 26500,0 | - | -       | - |
| 15.                               | Внутрипоселковый газопровод в с. Усть-Погожье Дубовского   | 7,0 км  | -      | - | -       | - | 17500,0 | - |

муниципального района Волгоградской области

|                                 |  |         |   |   |         |   |         |   |
|---------------------------------|--|---------|---|---|---------|---|---------|---|
| 16.                             | Внутрипоселковый газопровод в с. Горная Пролейка Дубовского муниципального района Волгоградской области      | 18,6 км | - | - | -       | - | 46500,0 | - |
| 17.                             | Внутрипоселковый газопровод в ст. Суводская Дубовского муниципального района Волгоградской области           | 7,0 км  | - | - | -       | - | 17500,0 | - |
| Иловлинский муниципальный район |  |         |   |   |         |   |         |   |
| 18.                             | Внутрипоселковый газопровод в х. Белужино-Колдаиров Иловлинского муниципального района Волгоградской области | 11,2 км | - | - | 28000,0 | - | -       | - |
| 19.                             | Внутрипоселковый газопровод в х. Стародонской Иловлинского муниципального района Волгоградской области       | 2,7 км  | - | - | 6750,0  | - | -       | - |
| 20.                             | Внутрипоселковый газопровод в х. Байбаев Иловлинского муниципального района Волгоградской области            | 5,0 км  | - | - | 12500,0 | - | -       | - |
| Калачевский муниципальный район |  |         |   |   |         |   |         |   |
| 21.                             | Внутрипоселковый газопровод в х. Пятиизбянский Калачевского муниципального района Волгоградской области      | 10,8 км | - | - | -       | - | 27000,0 | - |

Котельниковский муниципальный район

|                               |  |         |   |   |         |   |         |   |
|-------------------------------|--|---------|---|---|---------|---|---------|---|
| 22.                           | Внутрипоселковый газопровод в х. Нижнеяблочный Котельниковского муниципального района Волгоградской области  | 8,5 км  | - | - | 21250,0 | - | -       | - |
| 23.                           | Внутрипоселковый газопровод в х. Верхнеяблочный Котельниковского муниципального района Волгоградской области | 3,5 км  | - | - | -       | - | 8750,0  | - |
| 24.                           | Внутрипоселковый газопровод в х. Пимено-Черни Котельниковского муниципального района Волгоградской области   | 28,0 км | - | - | -       | - | 70000,0 | - |
| 25.                           | Внутрипоселковый газопровод в х. Нижние Черни Котельниковского муниципального района Волгоградской области   | 14,0 км | - | - | -       | - | 35000,0 | - |
| 26.                           | Внутрипоселковый газопровод в п. Выпасной Котельниковского муниципального района Волгоградской области       | 25,0 км | - | - | -       | - | 62500,0 | - |
| Ленинский муниципальный район |  |         |   |   |         |   |         |   |
| 27.                           | Внутрипоселковый газопровод в пос. Восьмое Марта Ленинского муниципального района Волгоградской области      | 5,7 км  | - | - | 14250,0 | - | -       | - |

|                                   |  |         |        |   |         |   |         |   |
|-----------------------------------|--|---------|--------|---|---------|---|---------|---|
| 28.                               | Внутрипоселковый газопровод в с. Покровка Ленинского муниципального района Волгоградской области   | 18,8 км | -      | - | -       | - | 47000,0 | - |
| 29.                               | Внутрипоселковый газопровод в с. Каршевитое Ленинского муниципального района Волгоградской области   | 12,0 км | -      | - | -       | - | 30000,0 | - |
| 30.                               | Строительство внутрипоселкового газопровода в х. Ковыльный Коммунарковского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области | 1,1 км  | 1900,0 | - | -       | - | -       | - |
| Новоаннинский муниципальный район |  |         |        |   |         |   |         |   |
| 31.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Сатаровский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области  | 6,9 км  | -      | - | -       | - | 17250,0 | - |
| 32.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Полевой Новоаннинского муниципального района  | 6,4 км  | -      | - | -       | - | 16000,0 | - |
| Октябрьский муниципальный район   |  |         |        |   |         |   |         |   |
| 33.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Шебалино Октябрьского муниципального района Волгоградской области   | 15,1 км | -      | - | 37750,0 | - | -       | - |
| 34.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Ильмень-Суворовский Октябрьского  | 15,1 км | -      | - | -       | - | 37750,0 | - |



муниципального района Волгоградской области

|                                       |  |         |   |   |         |   |         |   |
|---------------------------------------|--|---------|---|---|---------|---|---------|---|
| 35.                                   | Внутрипоселковый газопровод в х. Верхнерубежный Октябрьского муниципального района Волгоградской области           | 3,8 км  | - | - | 9500,0  | - | -       | - |
| Среднеахтубинский муниципальный район |  |         |   |   |         |   |         |   |
| 36.                                   | Внутрипоселковый газопровод в х. Щучий Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области              | 7,4 км  | - | - | 21500,0 | - | -       | - |
| 37.                                   | Внутрипоселковый газопровод в п. Максима Горького-1 Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | 5,1 км  | - | - | 12750,0 | - | -       | - |
| 38.                                   | Внутрипоселковый газопровод в п. Красный Октябрь Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области    | 18,7 км | - | - | -       | - | 46750,0 | - |
| 39.                                   | Внутрипоселковый газопровод в х. Репино Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области             | 7,2 км  | - | - | -       | - | 18000,0 | - |
| 40.                                   | Внутрипоселковый газопровод в п. Красный Буксир Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области     | 8,6 км  | - | - | -       | - | 21500,0 | - |

|     |   |         |   |   |   |   |         |   |  |
|-----|---|---------|---|---|---|---|---------|---|--|
| 41. | Внутрипоселковый газопровод в п. Рыбоводный Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области  | 3,5 км  | - | - | - | - | 8875,0  | - |  |
| 42. | Внутрипоселковый газопровод в х. Ямы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области         | 6,9 км  | - | - | - | - | 17250,0 | - |  |
| 43. | Внутрипоселковый газопровод в х. Тумак Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области       | 6,3 км  | - | - | - | - | 15750,0 | - |  |
| 44. | Внутрипоселковый газопровод в х. Прыщевка Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области    | 5,5 км  | - | - | - | - | 13750,0 | - |  |
| 45. | Внутрипоселковый газопровод в х. Старенький Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области  | 9,6 км  | - | - | - | - | 23875,0 | - |  |
| 46. | Внутрипоселковый газопровод в п. Стандартный Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | 18,0 км | - | - | - | - | 45000,0 | - |  |
|     | Суровикинский муниципальный район   |         |   |   |   |   |         |   |  |
| 47. | Внутрипоселковый газопровод в ст. Суворовская Суровикинского муниципального района Волгоградской области    | 8,0 км  | - | - | - | - | 20000,0 | - |  |

|     |  |         |   |   |         |   |         |   |
|-----|--|---------|---|---|---------|---|---------|---|
| 48. | Внутрипоселковый газопровод в х. Бурацкий Суровикинского муниципального района Волгоградской области         | 6,5 км  | - | - | 16250,0 | - | -       | - |
| 49. | Внутрипоселковый газопровод в х. Новомаксимовский Суровикинского муниципального района Волгоградской области | 12,5 км | - | - | 31250,0 | - | -       | - |
| 50. | Внутрипоселковый газопровод в х. Верхнечирский Суровикинского муниципального района Волгоградской области    | 8,5 км  | - | - | 21250,0 | - | -       | - |
| 51. | Внутрипоселковый газопровод в х. Лысов Суровикинского муниципального района Волгоградской области            | 6,0 км  | - | - | -       | - | 15000,0 | - |
| 52. | Внутрипоселковый газопровод в х. Качалин Суровикинского муниципального района Волгоградской области          | 5,5 км  | - | - | -       | - | 13750,0 | - |
| 53. | Внутрипоселковый газопровод в х. Майоровский Суровикинского муниципального района Волгоградской области      | 6,0 км  | - | - | -       | - | 15000,0 | - |
| 54. | Внутрипоселковый газопровод в х. Свиридовский Суровикинского муниципального района Волгоградской области     | 4,0 км  | - | - | -       | - | 10000,0 | - |

|                                   |   |         |         |   |         |   |         |   |
|-----------------------------------|---|---------|---------|---|---------|---|---------|---|
| 55.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Лобакин Суровикинского района Волгоградской области                        | 17,9 км | 25400,0 | - | -       | - | -       | - |
| Светлоярский муниципальный район  |   |         |         |   |         |   |         |   |
| 56.                               | Внутрипоселковый газопровод в п. Нариман Светлоярского муниципального района Волгоградской области          | 18,1 км | -       | - | 45000,0 | - | -       | - |
| 57.                               | Внутрипоселковый газопровод до жд. ст. Абганерово Светлоярского муниципального района Волгоградской области | 10,5 км | -       | - | 26250,0 | - | -       | - |
| 58.                               | Внутрипоселковый газопровод в п. Привольный Светлоярского муниципального района Волгоградской области       | 11,0 км | -       | - | 27500,0 | - | -       | - |
| 59.                               | Внутрипоселковый газопровод в п. Луговой Светлоярского муниципального района Волгоградской области          | 6,9 км  | -       | - | -       | - | 17250,0 | - |
| 60.                               | Внутрипоселковый газопровод в п. Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области         | 4,9 км  | -       | - | -       | - | 12250,0 | - |
| Чернышковский муниципальный район |   |         |         |   |         |   |         |   |
| 61.                               | Внутрипоселковый газопровод в х. Морской Чернышковского   | 11,3 км | -       | - | -       | - | 28250,0 | - |

муниципального района Волгоградской области

|     |   |         |        |   |   |   |         |   |
|-----|---|---------|--------|---|---|---|---------|---|
| 62. | Внутрипоселковый газопровод в х. Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области      | 32,3 км | -      | - | - | - | 80750,0 | - |
| 63. | Внутрипоселковый газопровод в х. Лозной Чернышковского муниципального района Волгоградской области        | 12,0 км | -      | - | - | - | 30000,0 | - |
| 64. | Внутрипоселковый газопровод в х. Захаров Чернышковского муниципального района Волгоградской области       | 13,3 км | -      | - | - | - | 33250,0 | - |
| 65. | Внутрипоселковый газопровод в х. Алешкин Чернышковского муниципального района Волгоградской области       | 11,0 км | -      | - | - | - | 27500,0 | - |
| 66. | Внутрипоселковый газопровод в х. Попов Чернышковского муниципального района Волгоградской области         | 6,1 км  | -      | - | - | - | 15250,0 | - |
| 67. | Внутрипоселковый газопровод в х. Пристеновский Чернышковского муниципального района Волгоградской области | 7,2 км  | -      | - | - | - | 18000,0 | - |
| 68. | Внутрипоселковый газопровод в х. Филатов Чернышковского   | 4,4 км  | 1458,0 | - | - | - | -       | - |

муниципального района Волгоградской области

|     |  |          |         |   |          |   |           |   |
|-----|--|----------|---------|---|----------|---|-----------|---|
| 69. | Внутрипоселковый газопровод в х. Фирсов Чернышковского муниципального района Волгоградской области | 2,4 км   | 4500,0  | - | -        | - | -         | - |
|     | Итого по подпрограмме  | 591,9 км | 40924,5 | - | 388250,0 | - | 1014069,0 | - |



|    |   |  |   |          |        |      |   |   |         |         |          |   |
|----|---|--|---|----------|--------|------|---|---|---------|---------|----------|---|
| 1. | Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности | эксплуатируемая площадь, всего, в том числе зданий прилегающей территории, тыс. кв. метров   | - | 0,682    | -      | -    | - | - | 13000,0 | -       | -        | - |
|    |   | протяженность линейных объектов, километров  | - | 5247,552 | -      | -    | - | - | -       | -       | -        | - |
|    |   | количество обслуживаемых базовых станций, штук   | - | 40       | -      | -    | - | - | -       | -       | -        | - |
|    |   | проведение работы на объекте, единиц   | - | -        | -      | -    | - | - | -       | -       | -        | - |
| 2. | Обеспечение использования линейных объектов по целевому назначению                                | организация кадастровых работ по формированию земельных участков в объеме, необходимом для использования линейных объектов   | - | -        | да/нет | -    | - | - | -       | 10929,2 | 131781,7 | - |
|    |   | протяженность линейных объектов, в отношении которых организовано проведение кадастровых работ в целях установления публичных сервитутов, границ охранных зон и координат, тыс. километров | - | -        | -      | 6,59 | - | - | -       | -       | -        | - |
|    |   | организация проведения оценки величины рыночной стоимости  | - | -        | да/нет | 1    | - | - | -       | -       | -        | - |



арендной платы за  
пользование линейными  
объектами в количестве,  
необходимом для  
передачи в аренду

организация проведения  
плановых проверок  
обслуживания,  
использования и  
сохранности линейных  
объектов

формирование в  
отношении имущества,  
закрепленного на праве  
оперативного управления  
за государственным  
бюджетным учреждением  
Волгоградской области  
"Волгоградский центр  
энергоэффективности",  
карт сведений об объектах  
учета в объеме,  
необходимом для  
внесения в Реестр  
объектов собственности  
Волгоградской области

организация технической  
эксплуатации и аварийно-  
диспетчерского  
обеспечения линейных  
объектов

|   |   |        |     |   |   |   |   |   |   |
|---|---|--------|-----|---|---|---|---|---|---|
| - | - | 17     | 17  | - | - | - | - | - | - |
| - | - | да/нет | 450 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | да/нет | 8   | - | - | - | - | - | - |

---