



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 июня 2021 г. № 297-п

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

Администрация Волгоградской области постановляет:

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

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

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



А.В.Дорждеев



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации
Волгоградской области

от 15 июня 2021 г. № 297-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

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

1.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования мероприятий государственной программы составляет 28377474,753 тыс.рублей, в том числе:

- а) средства федерального бюджета – 1118749,604 тыс.рублей, из них по годам:
 - 2014 год – 253413,817 тыс.рублей;
 - 2015 год – 181170,787 тыс.рублей;
 - 2019 год – 80000,000 тыс.рублей;
 - 2020 год – 203365,000 тыс.рублей;
 - 2021 год – 213189,000 тыс.рублей;
 - 2022 год – 187611,000 тыс.рублей;
- б) средства областного бюджета – 7861840,003 тыс.рублей, из них по годам:
 - 2014 год – 194005,000 тыс.рублей;
 - 2015 год – 291325,251 тыс.рублей;
 - 2016 год – 796621,700 тыс.рублей;
 - 2017 год – 1001702,954 тыс.рублей;
 - 2018 год – 606840,330 тыс.рублей;
 - 2019 год – 336568,748 тыс.рублей;
 - 2020 год – 580062,900 тыс.рублей;
 - 2021 год – 520662,100 тыс.рублей;
 - 2022 год – 576048,100 тыс.рублей;
 - 2023 год – 623380,900 тыс.рублей;
 - 2024 год – 2334622,020 тыс.рублей;

в)	средства местных бюджетов	–
606402,598	тыс.рублей, из них по годам:	
2014 год	– 402713,500 тыс.рублей;	
2015 год	– 89653,380 тыс.рублей;	
2016 год	– 5527,873 тыс.рублей;	
2017 год	– 7916,970 тыс.рублей;	
2018 год	– 10938,891 тыс.рублей;	
2019 год	– 7345,840 тыс.рублей;	
2020 год	– 12981,240 тыс.рублей;	
2021 год	– 10778,320 тыс.рублей;	
2022 год	– 13362,582 тыс.рублей;	
2023 год	– 17897,682 тыс.рублей;	
2024 год	– 27286,320 тыс.рублей;	
г)	внебюджетные средства	–
18790482,548	тыс.рублей, из них по годам:	
2014 год	– 1704124,373 тыс.рублей;	
2015 год	– 1771065,238 тыс.рублей;	
2016 год	– 1898186,510 тыс.рублей;	
2017 год	– 466584,234 тыс.рублей;	
2018 год	– 3070728,328 тыс.рублей;	
2019 год	– 3656532,396 тыс.рублей;	
2020 год	– 3847344,937 тыс.рублей;	
2021 год	– 513448,150 тыс.рублей;	
2022 год	– 479379,593 тыс.рублей;	
2023 год	– 675408,789 тыс.рублей;	
2024 год	– 707680,000 тыс.рублей".	

1.2. В разделе 1 абзац первый дополнить словами ", модернизации систем уличного освещения, использования возобновляемых источников энергии".

1.3. Раздел 4 дополнить абзацами третьим и последним следующего содержания:

"В государственную программу, а также соответствующую подпрограмму по мере принятия муниципальными образованиями Волгоградской области муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности включаются определенные такими муниципальными программами мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, а также по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источников компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов, в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации.";

"Подпрограммы государственной программы отражают приоритетные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Волгоградской области."

1.4. В разделе 6 абзацы второй–сорок пятый изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий государственной программы составляет 28377474,753 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета – 1118749,604 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 253413,817 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

2019 год – 80000,000 тыс.рублей;

2020 год – 203365,000 тыс.рублей;

2021 год – 213189,000 тыс.рублей;

2022 год – 187611,000 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 7861840,003 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 194005,000 тыс.рублей;

2015 год – 291325,251 тыс.рублей;

2016 год – 796621,700 тыс.рублей;

2017 год – 1001702,954 тыс.рублей;

2018 год – 606840,330 тыс.рублей;

2019 год – 336568,748 тыс.рублей;

2020 год – 580062,900 тыс.рублей;

2021 год – 520662,100 тыс.рублей;

2022 год – 576048,100 тыс.рублей;

2023 год – 623380,900 тыс.рублей;

2024 год – 2334622,020 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 606402,598 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 402713,500 тыс.рублей;

2015 год – 89653,380 тыс.рублей;

2016 год – 5527,873 тыс.рублей;

2017 год – 7916,970 тыс.рублей;

2018 год – 10938,891 тыс.рублей;

2019 год – 7345,840 тыс.рублей;

2020 год – 12981,240 тыс.рублей;

2021 год – 10778,320 тыс.рублей;

2022 год – 13362,582 тыс.рублей;

2023 год – 17897,682 тыс.рублей;

2024 год – 27286,320 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства – 18790482,548 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 1704124,373 тыс.рублей;

2015 год – 1771065,238 тыс.рублей;

2016 год – 1898186,510 тыс.рублей;

2017 год – 466584,234 тыс.рублей;

2018 год – 3070728,328 тыс.рублей;

2019 год – 3656532,396 тыс.рублей;
 2020 год – 3847344,937 тыс.рублей;
 2021 год – 513448,150 тыс.рублей;
 2022 год – 479379,593 тыс.рублей;
 2023 год – 675408,789 тыс.рублей;
 2024 год – 707680,000 тыс.рублей.".

1.5. Раздел 7 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

"Ответственный исполнитель государственной программы осуществляет обобщение и включение в государственную программу и соответствующую подпрограмму информации о мероприятиях, запланированных и реализуемых органами местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области, наличие которых предусмотрено подпунктами "д" и "е" пункта 13 Требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 161 от 11 февраля 2021 г.".

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

2.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации" в последнем абзаце цифры "5200" заменить цифрами "6025";

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

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 21272223,386 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета – 989170,38 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 123834,593 тыс.рублей;
 2015 год – 181170,787 тыс.рублей;
 2019 год – 80000,000 тыс.рублей;
 2020 год – 203365,000 тыс.рублей;
 2021 год – 213189,000 тыс.рублей;
 2022 год – 187611,000 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 1877070,083 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 194005,000 тыс.рублей;
 2015 год – 269325,251 тыс.рублей;
 2016 год – 424499,800 тыс.рублей;
 2017 год – 391582,754 тыс.рублей;
 2018 год – 350763,530 тыс.рублей;
 2019 год – 55137,948 тыс.рублей;
 2020 год – 93959,100 тыс.рублей;
 2021 год – 47149,600 тыс.рублей;
 2022 год – 38027,700 тыс.рублей;
 2023 год – 12444,400 тыс.рублей;
 2024 год – 175,000 тыс.рублей;

в)	средства местных бюджетов	–
145000,000	тыс.рублей, из них по годам:	
2014 год	– 75000,000 тыс.рублей;	
2015 год	– 70000,000 тыс.рублей;	
г)	внебюджетные средства	–
18260982,923	тыс.рублей, из них по годам:	
2014 год	– 1387012,500 тыс.рублей;	
2015 год	– 1743022,100 тыс.рублей;	
2016 год	– 1869362,620 тыс.рублей;	
2017 год	– 418014,390 тыс.рублей;	
2018 год	– 3027068,720 тыс.рублей;	
2019 год	– 3616023,724 тыс.рублей;	
2020 год	– 3824562,337 тыс.рублей;	
2021 год	– 513448,150 тыс.рублей;	
2022 год	– 479379,593 тыс.рублей;	
2023 год	– 675408,789 тыс.рублей;	
2024 год	– 707680,000 тыс.рублей".	

2.2. В разделе 1 абзацы четырнадцатый–шестнадцатый заменить абзацами следующего содержания:

"По состоянию на январь 2021 г. в Волгоградской области введены в эксплуатацию и функционируют 17 автомобильных газозаправочных компрессорных станций (АГНКС), из которых 12 публичных АГНКС (5 – в Волгограде, 4 – в г.Волжском, 2 – в г.Камышине, 1 – в г.Михайловке), а также 5 корпоративных АГНКС общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Волгоград", на которых осуществляется заправка транспорта предприятия.

По состоянию на 01 января 2021 г. на территории региона зарегистрировано 2508 транспортных средств, работающих на метане. Основными потребителями природного газа на существующих АГНКС являются пассажирский автотранспорт (автобусы, легковые автомобили), грузовые автомобили, частный таксомоторный парк."

2.3. В разделе 3 в абзаце четырнадцатом цифры "5200" заменить цифрами "6025".

2.4. Разделы 5, 6 изложить в следующей редакции:

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

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 планированию и реализации мероприятий по развитию региональной сети объектов заправки транспортных средств природным газом и переоборудованию транспортных средств согласно приложению 7 к государственной программе.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

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

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 21272223,386 тыс.рублей, в том числе:

а) средства федерального бюджета – 989170,380 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 123834,593 тыс.рублей;

2015 год – 181170,787 тыс.рублей;

2019 год – 80000,000 тыс.рублей;

2020 год – 203365,000 тыс.рублей;

2021 год – 213189,000 тыс.рублей;

2022 год – 187611,000 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 1877070,083 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 194005,000 тыс.рублей;

2015 год – 269325,251 тыс.рублей;

2016 год – 424499,800 тыс.рублей;

2017 год – 391582,754 тыс.рублей;

2018 год – 350763,530 тыс.рублей;

2019 год – 55137,948 тыс.рублей;

2020 год – 93959,100 тыс.рублей;

2021 год – 47149,600 тыс.рублей;

2022 год – 38027,700 тыс.рублей;

2023 год – 12444,400 тыс.рублей;

2024 год – 175,000 тыс.рублей;

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

2014 год – 75000,000 тыс.рублей;

2015 год – 70000,000 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства – 18260982,923 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 1387012,500 тыс.рублей;

2015 год – 1743022,100 тыс.рублей;

2016 год – 1869362,620 тыс.рублей;

2017 год – 418014,390 тыс.рублей;

2018 год – 3027068,720 тыс.рублей;

2019 год – 3616023,724 тыс.рублей;

2020 год – 3824562,337 тыс.рублей;

2021 год – 513448,150 тыс.рублей;

2022 год – 479379,593 тыс.рублей;

2023 год – 675408,789 тыс.рублей;

2024 год – 707680,000 тыс.рублей.

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

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

В 2020–2022 годах запланировано предоставление субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на компенсацию части затрат по строительству данных объектов. Для указанных целей предусмотрено предоставление средств федерального бюджета: в 2020 году – 172000,000 тыс.рублей, в 2021 году – 185760,000 тыс.рублей, в 2022 году – 158400,000 тыс.рублей, а также средств областного бюджета: в 2020 году – 28000,000 тыс.рублей, в 2021 году – 30240,000 тыс.рублей, в 2022 году – 21600,0 тыс.рублей.

В 2020–2022 годах запланировано предоставление субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов связи с предоставлением такими лицами, выполняющими переоборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы. Для указанных целей предусмотрено предоставление средств федерального бюджета: в 2020 году – 31365,000 тыс.рублей, в 2021 году – 27429,000 тыс.рублей, в 2022 году – 29211,000 тыс.рублей, а также средств областного бюджета: в 2020 году – 5600,000 тыс.рублей, в 2021 году – 4465,200 тыс.рублей, в 2022 году – 3983,300 тыс.рублей.

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

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

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

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

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

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

- | | |
|---|---|
| "Целевые показатели подпрограммы и их значения на последний год реализации" | <ul style="list-style-type: none"> а) снижение к 2024 году: <ul style="list-style-type: none"> 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); б) количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе – 75 единиц; в) количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения – котельных на газовом топливе – 69 единиц"; |
| "Объемы и источники финансирования подпрограммы" | <ul style="list-style-type: none"> общий объем финансирования подпрограммы составляет 1660826,464 тыс.рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> а) средства федерального бюджета в 2014 году – 129579,224 тыс.рублей; б) средства областного бюджета – 565128,400 тыс.рублей, из них по годам: <ul style="list-style-type: none"> 2015 год – 22000,000 тыс.рублей; 2016 год – 1000,000 тыс.рублей; 2017 год – 100000,000 тыс.рублей; 2018 год – 50000,000 тыс.рублей; 2019 год – 66070,300 тыс.рублей; 2020 год – 53310,000 тыс.рублей; |

- 2021 год – 60650,500 тыс.рублей;
 2022 год – 32376,900 тыс.рублей;
 2023 год – 26128,000 тыс.рублей;
 2024 год – 153592,700 тыс.рублей;
- в) средства местных бюджетов –
 437279,215 тыс.рублей, из них по годам:
 2014 год – 327713,500 тыс.рублей;
 2015 год – 19653,380 тыс.рублей;
 2016 год – 5183,375 тыс.рублей;
 2017 год – 7904,640 тыс.рублей;
 2018 год – 10934,640 тыс.рублей;
 2019 год – 7345,840 тыс.рублей;
 2020 год – 8341,240 тыс.рублей;
 2021 год – 8112,900 тыс.рублей;
 2022 год – 10696,900 тыс.рублей;
 2023 год – 15232,000 тыс.рублей;
 2024 год – 16160,800 тыс.рублей;
- г) внебюджетные средства –
 528839,625 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 – 22782,600 тыс.рублей".

3.2. В разделе 3 абзацы первый–девятый заменить абзацами следующего содержания:

Целевыми показателями достижения целей и решения задач подпрограммы является:

а) снижение к 2024 году:

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

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

удельного расхода тепловой энергии в МКД до 0,156 Гкал на 1 кв.метр;

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

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

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

б) количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе – 75 единиц;

в) количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения – котельных на газовом топливе – 69 единиц."

3.3. В разделе 6:

1) в абзаце первом цифры "1552658,964" заменить цифрами "1660826,464";

2) абзацы третий–двадцать пятый изложить в следующей редакции:

"б) за счет средств областного бюджета – 565128,400 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 – 66070,300 тыс.рублей;

2020 год – 53310,000 тыс.рублей;

2021 год – 60650,500 тыс.рублей;

2022 год – 32376,900 тыс.рублей;

2023 год – 26128,000 тыс.рублей;

2024 год – 153592,700 тыс.рублей;

в) за счет средств местных бюджетов – 437279,215 тыс.рублей, из них по годам:

2014 год – 327713,500 тыс.рублей;

2015 год – 19653,380 тыс.рублей;

2016 год – 5183,375 тыс.рублей;

2017 год – 7904,640 тыс.рублей;

2018 год – 10934,640 тыс.рублей;

2019 год – 7345,840 тыс.рублей;

2020 год – 8341,240 тыс.рублей;

2021 год – 8112,900 тыс.рублей;

2022 год – 10696,900 тыс.рублей;

2023 год – 15232,000 тыс.рублей;

2024 год – 16160,800 тыс.рублей;"

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

4.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем средств областного бюджета, финансирования подпро- предусмотренный на реализацию подпро- граммы, составляет 519589,500 тыс.рублей".

4.2. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

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

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

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

5. В подпрограмме "Газификация Волгоградской области":

5.1. В паспорте:

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

в абзаце четвертом слова "123 единицы" заменить словами "41 единица";

в абзаце пятом цифры "906,4" заменить цифрами "429,4";

в абзаце шестом цифры "17699" заменить цифрами "5979";

в абзаце восьмом слова "101 внутрипоселкового газопровода" заменить словами "76 внутрипоселковых газопроводов";

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

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 2745548,279 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета - 2742527,200 тыс.рублей, из них по годам:

2016 год - 371121,900 тыс.рублей;

2017 год - 510120,200 тыс.рублей;

2018 год - 206076,800 тыс.рублей;

2019 год - 215360,500 тыс.рублей;

2020 год - 168793,800 тыс.рублей;

2021 год - 148862,000 тыс.рублей;

2022 год - 241643,500 тыс.рублей;

2023 год - 320808,500 тыс.рублей;

2024 год - 559740,000 тыс.рублей;

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

2016 год - 344,498 тыс.рублей;

2017 год - 12,330 тыс.рублей;

2018 год - 4,251 тыс.рублей;

2020 год - 2000,000 тыс.рублей;

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

5.2. В разделе 3:

в абзаце пятом слова "123 единицы" заменить словами "41 единица";

в абзаце шестом цифры "906,4" заменить цифрами "429,4";

в абзаце седьмом цифры "17699" заменить цифрами "5979";

в абзаце девятом слова "101 внутрипоселкового газопровода" заменить словами "76 внутрипоселковых газопроводов".

5.3. В разделе 4:

в абзаце третьем слова "101 внутрипоселкового газопровода" заменить словами "76 внутрипоселковых газопроводов";

в абзаце седьмом слова "123 внутрипоселковых" заменить словами "41 внутрипоселковый", цифры "906,4" заменить цифрами "446,5".

5.4. В разделе 6 абзацы первый–одиннадцатый изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования подпрограммы составляет 2745548,279 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета – 2742527,200 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 – 215360,500 тыс.рублей;

2020 год – 168793,800 тыс.рублей;

2021 год – 148862,000 тыс.рублей;

2022 год – 241643,500 тыс.рублей;

2023 год – 320808,500 тыс.рублей;

2024 год – 559740,000 тыс.рублей;"

5.5. Раздел 7 дополнить абзацем следующего содержания:

"Для достижения задач подпрограммы применяются меры государственного регулирования, направленные на повышение качества обслуживания и содержания объектов газораспределительной системы в виде налоговых льгот, предусмотренных статьей 2 Закона Волгоградской области от 28 ноября 2003 г. № 888-ОД "О налоге на имущество организаций". Освобождение от налогообложения в части, зачисляемой в областной бюджет, получают организации, являющиеся собственниками газораспределительной системы, – в отношении объектов газораспределительной системы, находящихся на территории Волгоградской области."

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

6.1. В паспорте:

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

в абзаце первом цифры "77,7" заменить цифрами "53,1";

в абзаце втором цифры "104436" заменить цифрами "100063";

в абзаце третьем цифры "7533" заменить цифрами "7563";

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

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 2179287,124 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета – 2157524,820 тыс.рублей, из них по годам:

2020 год – 264000,000 тыс.рублей;

2021 год – 264000,000 тыс.рублей;

2022 год – 264000,000 тыс.рублей;

2023 год – 264000,000 тыс.рублей;

2024 год – 1101524,820 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 21762,304 тыс.рублей, из них по годам:

2020 год – 2640,000 тыс.рублей;

2021 год – 2665,420 тыс.рублей;

2022 год – 2665,682 тыс.рублей;

2023 год – 2665,682 тыс.рублей;

2024 год – 11125,520 тыс.рублей".

6.2. В разделе 3:

в абзаце втором цифры "77,7" заменить цифрами "53,1";

в абзаце третьем цифры "104436" заменить цифрами "100063";

в абзаце четвертом цифры "7533" заменить цифрами "7563".

6.3. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "2179210,347" заменить цифрами "179287,124";

в абзаце шестом цифры "682817,003" заменить цифрами "264000,000";

в абзаце седьмом цифры "682817,003" заменить цифрами "1101524,820";

в абзаце двенадцатом цифры "6828,170" заменить цифрами "2640,000";

в абзаце тринадцатом цифры "6828,170" заменить цифрами "11016,340".

7. Приложение 1 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
"Государственная программа Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"														
1.	Снижение энергоёмкости валового регионального продукта Волгоградской области	тыс.т.у.т./млн.рублей	70,60	69,00	67,40	65,80	64,20	62,60	61,00	59,40	59,20	59,00	58,80	58,78
2.	Снижение потерь электрической энергии при ее транспортировке	процентов	13,8	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	11,8	11,6
3.	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных	кг у.т./Гкал	188	187	186	185	184	183	182	180	179	177	176	174
4.	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	0,190	0,190	0,190
5.	Достижение уровня газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	-	-	-	68,5	69,2	69,5	70,3	70,5	74,0	74,5	75,0	76,0
6.	Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения	процентов	-	-	-	-	-	-	-	33,5	50,1	66,1	70,2	73,5

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"														
7.	Снижение потери электрической энергии при ее транспортировке	процентов	13,8	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	11,8	11,6
8.	Снижение удельных энергозатрат на обработку почвы	процентов	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Снижение удельных энергозатрат на производство тепличных сельскохозяйственных культур	процентов	1	5	7	8	9	10	11	12	-	-	-	-
10.	Снижение энергоемкости перевозок общественного транспорта с регулируемыми тарифами	кг у.т./тыс.пассажиров-километров	23,80	23,61	23,40	23,20	23,00	22,80	22,75	22,70	22,65	-	-	-
11.	Снижение энергоемкости городского транспорта на электротяге	кВт.ч/тыс.пассажиров-километров	0,430	0,423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Снижение энергоемкости и повышение энергетической эффективности городского транспорта на электротяге	кВт.ч/тыс.пассажиров-километров	-	-	221,880	215,220	208,760	202,490	-	-	-	-	-	-
13.	Суммарное количество сформированных земельных участков под объектами, используемыми для передачи энергетических ресурсов и принимаемыми в государственную собственность	единиц	-	-	-	-	90	100	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам												
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
14.	Количество объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов, подлежащих оценке	единиц	-	-	-	-	2060	5702	-	-	-	-	-	-	
15.	Количество заключенных энерго-сервисных контрактов	единиц	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
16.	Количество построенных объектов заправки транспортных средств природным газом	единиц	-	-	-	-	-	-	2	5	6	5	6	6	
17.	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	единиц	-	-	-	-	-	-	-	1000	1313	1366	1000	1346	
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"															
18.	Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии в котельных	кг.у.т./ Гкал	188	187	186	185	184	183	182	180	179	177	176	174	
19.	Снижение потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,4	12,3	12,1	12,0	11,8	
20.	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	638,5	637,2	636,8	
21.	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	0,157	0,156	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22.	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	22,01	21,81	21,73
23.	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	30,25	30,10	29,90
24.	Количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе	единиц	-	-	-	-	-	14	17	20	7	12	5	
25.	Количество введенных в эксплуатацию объектов теплоснабжения – котельных на газовом топливе	единиц	-	-	-	-	-	3	9	19	5	7	26	
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"														
26.	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	-	-	-	-
27.	Снижение удельного расхода электрической энергии в государственных учреждениях	кВт.ч/кв.метр	89	86	83	80	78	76	76	76	-	-	-	-
28.	Снижение удельного расхода топлива на бытовые нужды (главным образом отопление) в государственных учреждениях	кг.у.т./кв.метр	67	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Снижение удельного расхода воды в государственных учреждениях	куб. метров/1 человека	47	45	43	40	38	35	35	35	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"														
30.	Уровень газификации Волгоградской области природным газом в сельской местности	процентов	-	-	-	68,5	69,2	69,5	70,3	70,5	74,0	74,5	75,0	76,0
31.	Количество изготовленной проектной документации на строительство и реконструкцию котельных на газовом топливе, внутрипоселковых и межпоселковых газопроводов	единиц	-	-	-	76	9	2	4	2	4	16	20	16
32.	Количество межпоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
33.	Протяженность межпоселковых газопроводов	километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1	-	-
34.	Количество внутрипоселковых газопроводов, введенных в эксплуатацию	единиц	-	-	-	12	4	2	3	1	2	1	-	16
35.	Протяженность внутрипоселковых газопроводов	километров	-	-	-	81,7	49,1	14,1	20,4	-	43,1	10,5	-	210,5
36.	Количество газифицируемых домовладений	единиц	-	-	-	971	880	120	260	-	381	591	-	2776
37.	Количество котельных на газовом топливе, введенных в эксплуатацию	единиц	-	-	-	1	124	95	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевых показателей по годам											
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подпрограмма "Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области"														
38.	Увеличение доли светодиодных светильников в общем количестве светильников уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области	процентов	-	-	-	-	-	-	-	53,9	52,7	52,9	53	53,1
39.	Увеличение количества светоточек в населенных пунктах Волгоградской области	единиц	-	-	-	-	-	-	-	66671	73063	78263	83463	100063
40.	Увеличение протяженности системы уличного (наружного) освещения в населенных пунктах Волгоградской области	километров	-	-	-	-	-	-	-	6212	6436	6618	6800	7563
41.	Показатель экономии энергоресурсов в результате замены неэнергоэффективных источников света (без учета строительства новых линий освещения)	процентов	-	-	-	-	-	-	-	11,2	19,6	26	37,2	37,2
42.	Доля населенных пунктов Волгоградской области с модернизированной системой уличного (наружного) освещения	процентов	-	-	-	-	-	-	13,5	33,5	50,1	66,1	70,2	73,5
43.	Подготовка проектно-сметной документации на производство работ по модернизации систем уличного (наружного) освещения населенных пунктов Волгоградской области	процентов	-	-	-	-	-	-	-	19,6	39,1	59	79,5	100"

8. Таблицу 2 приложения 2 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"Таблица 2

Мероприятия государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемые в 2016–2024 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	

Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской 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	сокращение потерь электроэнергии
	Итого по мероприятию			16493,510	-	-	-	16493,510	
1.2.	Реконструкция ВЛ-110 кВ № 446 "Лемешкино-Жирновская" ПО "Камышинские электрические сети" (средства филиала ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019 2020	31639,400 33512,420 9999,100 3540,000 34574,821	- - - - -	- - - - -	- - - - -	31639,400 33512,420 9999,100 3540,000 34574,821	реконструкция 27,1 километра воздушных линий

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)

Итого по мероприятию

113265,741 - - 113265,741

1.3. Реконструкция ВЛ-110 кВ № 3, комитет промышленной политики, 2016 912,170 912,170 реконструкция 8,7 километра воздушных линий

Развилка 2 ПО "Правобережные электрические сети" (средства филиала ПАО "Россети Юг" – "Волгоградэнерго") торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Реконструкция ПС 110/10 кВ "Городская-2" с установкой дополнительного трансформатора 40 МВт (средства филиала ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго")	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018	39713,650 23759,100 24631,010	- - -	- - -	- - -	39713,650 23759,100 24631,010	реконструкция объектов мощностью 40 МВт
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 2018	14058,270 163341,870	- -	- -	- -	14058,270 163341,870	реконструкция объектов мощностью 32 МВт
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 промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2019	4332,840 49018,700 13475,260	- - -	- - -	- - -	4332,840 49018,700 13475,260	реконструкция объектов мощностью 80 МВт
Итого по мероприятию				66826,800	-	-	-	66826,800	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.	Установка приборов коммерческого учета на ВЛ-0,4 кВ в производственных отделениях "ПЭС", "ЛЭС", "МЭС", "КЭС" филиала ПАО "Россети Юг" – "Волгоградэнерго" (средства филиала ПАО "Россети Юг" – "Волгоградэнерго")	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2022	50933,683	-	-	-	50933,683	контроль потребления электрической энергии (установка 2427 приборов коммерческого и технического учета)
	Итого по мероприятию			50933,683	-	-	-	50933,683	
1.8.	Реконструкция участка ВЛ-110 кВ № 8 ПО "Правобережные электрические сети" (средства филиала ПАО "Россети Юг" – "Волгоградэнерго")	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019 2020 2021	18804,400 26739,090 8103,000 6385,810 13633,989 31812,641	-	-	-	18804,400 26739,090 8103,000 6385,810 13633,989 31812,641	реконструкция воздушных линий – 12,39 километра
	Итого по мероприятию			105478,930	-	-	-	105478,930	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9.	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ "ГДН" 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	реконструкция объектов мощностью 50 МВт
	Итого по мероприятию			67442,450	-	-	-	67442,450	
1.10.	Установка приборов коммерческого учета на ВЛ-0,4 кВ в производственных отделениях "МЭС", "КЭС" филиала ПАО "Россети Юг" – "Волгоградэнерго"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2023	51190,261	-	-	-	51190,261	контроль потребления электрической энергии (установка 2480 приборов коммерческого и технического учета)
	Итого по мероприятию			51190,261	-	-	-	51190,261	
1.11.	Установка ПКУ-6 (10) кВ в ПО "ВЭС", "КЭС", "ЛЭС", "ПЭС", "УЭС" филиала ПАО "Россети Юг" – "Волгоградэнерго"	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2019 2020 2021 2022 2023	3120,128 97603,356 1534,709 30560,210 17218,528	- - - - -	- - - - -	- - - - -	3120,128 97603,356 1534,709 30560,210 17218,528	контроль потребления электрической энергии [установка ПКУ-6 (10) кВ в количестве 312 единиц]
	Итого по мероприятию			150036,931	-	-	-	150036,931	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.12.	Реконструкция подстанций 35-110 кВ и распределительных пунктов с заменой приборов учета электрической энергии на отходящих присоединениях 6-10 кВ в филиале ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго"	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2019	16255,790	-	-	-	16255,790	реконструкция объектов мощностью 110 кВ с заменой приборов учета электрической энергии в количестве 366 единиц
	Итого по мероприятию			16255,790	-	-	-	16255,790	
1.13.	Реконструкция ВЛ-10 кВ с установкой реклоузеров путем внедрения умных сетей (Smart Grid) в Петровальском РЭС ПО "Камышинские электрические сети" филиала ПАО "МРСК Юга" – "Волгоградэнерго" (комплексная автоматизация)	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2019 2020	79990,101 73370,039	- -	- -	- -	79990,101 73370,039	реконструкция и модернизация объектов в количестве 79 единиц
	Итого по мероприятию			153360,140	-	-	-	153360,140	
1.14.	Реконструкция воздушных линий электропередачи ВЛ-0,4 кВ (средства ПАО "Волгоградоблэнерго")	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019	98167,100 157012,000 206127,600 415629,000	- - - -	- - - -	- - - -	98167,100 157012,000 206127,600 415629,000	реконструкция объектов (воздушные линии электропередачи)
	Итого по мероприятию			876935,700	-	-	-	876935,700	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.15.	Реконструкция и модернизация трансформаторных подстанций (средства ПАО "Волгоградоблэнерго")	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019	54699,100 89590,800 43966,800 75140,100	- - - -	- - - -	- - - -	54699,100 89590,800 43966,800 75140,100	реконструкция объектов мощностью 60,73 МВт
Итого по мероприятию				263396,800	-	-	-	263396,800	
1.16.	Техническое перевооружение кабельных линий КЛ-0,4 кВ (средства ПАО "Волгоградоблэнерго")	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2016	4377,000	-	-	-	4377,000	реконструкция 2 километров кабельных линий
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, находящихся в государственной собственности Волгоградской области и закрепленных на праве оперативного управления за подведомственным учреждением [финансовые средства, полученные с применением регулируемых цен (тарифов)]	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2016	36000,000	-	-	-	36000,000	сокращение потерь энергоресурсов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
	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 указанными объектами [финансовые средства, полученные с применением регулируемых цен (тарифов)]	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2017 2018 2019 2020 2021	13100,000 13800,000 14762,000 8000,000 1350,000	- - - - -	- - - - -	- - - - -	13100,000 13800,000 14762,000 8000,000 1350,000	сокращение энергоресурсов потерь
	Итого по мероприятию			51012,000	-	-	-	51012,000	
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 2018 2019 2020	1496781,000 2550000,000 2850000,000 3200000,000	- - - -	- - - -	- - - -	1496781,000 2550000,000 2850000,000 3200000,000	снижение удельного потребления топлива и вредных выбросов
	Итого по мероприятию			10096781,000	-	-	-	10096781,000	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
1.20.	Приобретение новых автобусов, работающих на газомоторном топливе	комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020	424499,800 391582,754 350763,530 55137,948 55137,900	- - - - -	424499,800 391582,754 350763,530 55137,948 55137,900	- - - - -	- - - - -	обновление автобусного парка (приобретено 143 автобуса)
	Итого по мероприятию			1277121,932	-	1277121,932	-	-	
1.21.	Строительство объектов заправок транспортных средств природным газом	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2019 2020 2021 2022 2023 2024	217725,535 500000,000 600000,000 500000,000 500000,000 600000,000	80000,000 172000,000 185760,000 158400,000 - -	- 28000,000 30240,000 21600,000 - -	- - - - - -	137725,535 300000,000 384000,000 320000,000 500000,000 600000,000	расширение сети объектов заправок транспортных средств природным газом до 39 единиц
	Итого по мероприятию			2917725,535	596160,000	79840,000	-	2241725,535	
1.22.	Переоборудование транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2020 2021 2022 2023 2024	133333,333 105040,000 109280,000 80000,000 107680,000	31365,000 27429,000 29211,000 - -	5600,000 4465,200 3983,300 - -	- - - - -	96368,333 73145,800 76085,700 80000,000 107680,000	увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, на 6025 единиц

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по мероприятию									
				535333,333	88005,000	14048,500	-	433279,833	
1.23.	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2020 2021 2022 2023	5221,200 12444,400 12444,400 12444,400	- - - -	5221,200 12444,400 12444,400 12444,400	- - - -	- - - -	проведение мероприятий по энергосбережению на территории Волгоградской области государственным бюджетным учреждением Волгоградской области "Волгоградский центр энергоэффективности"
Итого по мероприятию									
				42554,400	-	42554,400	-	-	
1.24.	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергоресурсов, их постановка на учет и организация управления данным объектами	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2021 2022 2023 2024	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Итого по мероприятию									
				-	-	-	-	-	
1.25.	Использование в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии (средства ООО "Ветропарки ФРВ" и ООО "Солар Системс")	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2021 2022 2023 2024	7445,000 1800,000 27000,000 -	- - - -	- - - -	- - - -	7445,000 1800,000 27000,000 -	снижение удельного потребления топлива и вредных выбросов
Итого по мероприятию									
				36245,000	-	-	-	36245,000	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.26.	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2021 2022 2023 2024	- - - 175,000	- - - -	- - - 175,000	- - - -	- - - -	изготовление печатной продукции, публичное размещение материалов по энергосбережению в открытых источниках – на сайте ГБУ ВО ВЦЭ, в системе ГИС
	Итого по мероприятию			175,000	-	175,000	-	-	
	Итого по подпрограмме			17228853,155	684165,000	1413739,832	-	15130948,323	
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области	Подпрограмма "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 Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области	2017 2018 2019 2020	100000,000 50000,000 30000,000 30000,000	- - - -	100000,000 50000,000 30000,000 30000,000	- - - -	- - - -	модернизация систем коммунальной инфраструктуры в муниципальных образованиях Волгоградской области
	Итого по мероприятию			210000,000	-	210000,000	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.	Перевод жилых домов на квартирное отопление	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2016	1362,135	-	1000,000	362,135	-	внедрение квартирного отопления в 20 домах
	Итого по мероприятию			1362,135	-	1000,000	362,135	-	
2.3.	Внедрение системы автоматизированного коммерческого учета, в том числе установка общедомовых приборов учета энергетических ресурсов в многоквартирных домах	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020	4250,000 2825,490 3179,490 3300,490 3549,070	- - - - -	- - - - -	189,000 - - - -	4061,000 2825,490 3179,490 3300,490 3549,070	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
	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 Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет топливно-энергетического	2016 2017 2018 2019 2020	3847,500 9230,840 6388,980 6153,260 6146,710	- - - - -	- - - - -	- 443,000 443,000 443,000 443,000	3847,500 8787,840 5945,980 5710,260 5703,710	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого по мероприятию	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		комплеса Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)							
				31767,290	-	-	1772,000	29995,290	
2.5.	Модернизация индивидуальных тепловых пунктов с внедрением ресурсосберегающих технологий	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019 2020	310,000 3600,000 3600,000 2400,000 2400,000	- - - - -	- - - - -	- - - - -	310,000 3600,000 3600,000 2400,000 2400,000	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
	Итого по мероприятию			12310,000	-	-	-	12310,000	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6.	Устройство (восстановление) рециркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунально-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019 2020	1230,000 5721,790 2193,480 1311,130 1327,440	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1230,000 5721,790 2193,480 1311,130 1327,440	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
Итого по мероприятию				11783,840	-	-	-	11783,840	
2.7.	Замена ламп накаливания в местах общего пользования, а также уличного освещения на энергосберегающие лампы	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019 2020	7435,820 7190,970 11077,886 3156,682 3258,370	- - - - -	- - - - -	4255,760 6697,440 10477,440 2539,440 2697,440	3180,060 493,530 600,446 617,242 560,930	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
	Итого по мероприятию			32119,728	-	-	26667,520	5452,208	
2.8.	Установка оборудования для домов с автоматическим отключением освещения в местах общего пользования	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019 2020	1050,000 1289,384 506,402 517,550 529,900	- - - - -	- - - - -	376,480 764,200 14,200 34,200 34,200	673,520 525,184 492,202 483,350 495,700	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде
	Итого по мероприятию			3893,236	-	-	1223,280	2669,956	
2.9.	Энергосберегающий ремонт многоквартирного жилищного фонда	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 15 января 2017 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области)	2016 2017 2018 2019 2020	15521,810 25816,010 25488,010 25186,200 7893,750	- - - - -	- - - - -	- - - - -	15521,810 25816,010 25488,010 25186,200 7893,750	повышение энергетической эффективности в жилищном фонде

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)								
				99905,780	-	-	-	99905,780		
2.10.	Итого по мероприятию			800,000	-	-	-	800,000	снижение удельного расхода тепловой энергии	
		комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2017	1500,000	-	-	-	1500,000		
			2018	1500,000	-	-	-	1500,000		
			2019	852,000	-	-	-	852,000		
			2020		-	-	-			
				4652,000	-	-	-	4652,000		
2.11.	Итого по мероприятию			8457,300	-	-	-	8457,300	изготовление проектной документации на строительство котельных на газовом топливе	
		комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области,	2019	7810,000	-	-	-	7810,000		
			2020	17452,500	-	-	-	15152,500		
			2021	5150,000	-	-	-	2300,000		
			2022	8700,000	-	-	-	5150,000		
			2023	2900,000	-	-	-	8700,000		
			2024		-	-	-	2900,000		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области								
	Итого по мероприятию			50469,800	-	34319,800	16150,000	-		
2.12.	Строительство объектов тепло-снабжения – котельных на газовом топливе	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2019 2020 2021 2022 2023 2024	31942,200 20666,600 51310,900 37923,800 32660,000 166853,500	- - - - - -	27613,000 15500,000 45498,000 32376,900 26128,000 150692,700	4329,200 5166,600 5812,900 5546,900 6532,000 16160,800	- - - - - -	ввод в эксплуатацию 69 котельных на газовом топливе	
	Итого по мероприятию			341357,000	-	297808,600	43548,400	-		
	Итого по подпрограмме			816725,349	-	543128,400	89912,335	183684,614		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2024	281092,800	-	281092,800	-	-	снижение удельного расхода тепловой энергии
3.2.	Итого по мероприятию			281092,800	-	281092,800	-	-	
3.2.	Реконструкция системы отопления зданий, сооружений. Установка теплоотражающих экранов, терморегуляторов	комитет жилищно-коммунального 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	2024	4810,900	-	4810,900	-	-	снижение удельного расхода тепловой энергии

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Итого по мероприятию			4810,900	-	4810,900	-	-	
3.3.	Реконструкция котельного оборудования (котлов, системы контрольно-измерительных приборов, питающих и сетевых насосов)	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2024	34610,200	-	34610,200	-	-	внедрение пяти единиц насосного оборудования и устройств плавного пуска
	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 промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2024	96916,300	-	96916,300	-	-	внедрение 4194 энергоэффективных источников освещения
	Итого по мероприятию			96916,300	-	96916,300	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Несредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.5.	Ремонт, замена электрических сетей в зданиях и сооружениях	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2024	56049,000	-	56049,000	-	-	-	снижение удельного расхода электроэнергии
	Итого по мероприятию			56049,000	-	56049,000	-	-	-	
3.6.	Замена санитарно-технических приборов на более экономичные	комитет жилищно-коммунального Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области	2024	46110,300	-	46110,300	-	-	-	снижение удельного расхода воды
	Итого по мероприятию			46110,300	-	46110,300	-	-	-	
	Итого по подпрограмме			519589,500	-	519589,500	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"										
4.	Изготовление проектной документации и реконструкция котельных на газовом топливе и внутрипоселковых газопроводов	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет строительства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	49325,654 18587,200 2356,700 12541,200 5090,000 19159,600 97160,000 154485,000 32930,000	- - - - - - - - -	49285,900 18587,200 2356,700 12541,200 5090,000 19159,600 97160,000 154485,000 32930,000	39,754 - - - - - - - -	- - - - - - - - -	изготовление проектной документации на строительство и реконструкцию 77 котельных на газовом топливе, 76 внутрипоселковых газопроводов и 2 межпоселковых газопроводов	
Итого по основному мероприятию				391635,354	-	391595,600	39,754	-		
5.	Строительство и реконструкция межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, котельных на газовом топливе	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет строительства Волгоградской области	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	322140,744 279212,800 176272,100 71037,600 87260,000 121268,900 136050,000 157890,000 526810,000	- - - - - - - - -	321836,000 279212,800 176272,100 71037,600 87260,000 121268,900 136050,000 157890,000 526810,000	304,744 - - - - - - - -	- - - - - - - - -	ввод в эксплуатацию 41 внутрипоселкового и 2 межпоселковых газопроводов, 123 котельных на газовом топливе	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.1.	Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	2017 2018	187000,000 660,000	- -	187000,000 -	- -	- 660,000	- -	приобретение оборудования в количестве 729 единиц для технического обслуживания и аварийно-диспетчерского обеспечения газораспределительных сетей Волгоградской области
6.2.	Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области)	2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023	13000,000 10929,200 131781,700 74443,800 8433,500 8433,500 8433,500	- - - - - - -	13000,000 10929,200 131781,700 74443,800 8433,500 8433,500 8433,500	- - - - - - -	- - - - - - -	- -	техническое обслуживание и аварийно-диспетчерское обеспечение газораспределительных сетей Волгоградской области
	Итого по основному мероприятию			443115,200	-	442455,200	-	660,000		
	Итого по подпрограмме			2745548,279	-	2742527,200	2361,079	660,000		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Подпрограмма "Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области"

7. Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области

7.1.	Замена неэнергоэффективных светильников	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024	78588,174 48770,301 47209,672 47209,672 115994,000	- - - - -	77810,074 48282,851 46737,575 46737,575 114834,060	778,100 487,450 472,097 472,097 1159,940	- - - - -	переход в существующих системах уличного (наружного) освещения от неэнергоэффективных светильников к светодиодным с заменой изолированного провода на самонесущий изолированный провод
------	---	---	--------------------------------------	--	-----------------------	--	--	-----------------------	--

Итого по мероприятию

7.2.	Установка энергоэффективных светильников на существующих опорах, в том числе внедрение систем учета электроэнергии, потребляемой на цели уличного (наружного) освещения, и управления уличным (наружным) освещением	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель –	2020 2021 2022 2023 2024	337771,819 56969,318 99917,250 73430,000 73430,000 152105,000	- - - - -	334402,135 56405,265 98918,080 72695,700 72695,700 150583,950	3369,684 564,053 999,170 734,300 734,300 1521,050	- - - - -	установка энергоэффективных светильников на существующих опорах
------	---	---	--------------------------------------	--	-----------------------	--	--	-----------------------	---

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области								
	Итого по мероприятию			455851,568	-	451298,695	4552,873	-		
7.3.	Замена опор с установкой новых энергоэффективных светильников	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024	15968,820 7478,790 22112,510 22112,510 132675,000	- - - - -	15810,712 7404,000 21891,380 21891,380 131348,250	158,108 74,790 221,130 221,130 1326,750	- - - - -	замена опор с установкой новых энергоэффективных светильников	
	Итого по мероприятию			200347,630	-	198345,722	2001,908	-		
7.4.	Расширение сетей уличного (наружного) освещения	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель –	2020 2021 2022 2023 2024	91095,560 82120,500 99540,000 99540,000 663600,000	- - - - -	90193,624 81299,295 98544,600 98544,600 656964,000	901,936 821,205 995,400 995,400 6636,000	- - - - -	замена опор с установкой на них энергоэффективных светильников и строительство сетей уличного (наружного) освещения	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области								
				1035896,060	-	1025546,119	10349,941	-		
7.5.	Проектирование установки светильников на существующие опоры и проектирование строительства сетей уличного (наружного) освещения	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024	14118,128 18478,579 14473,500 14473,500 38376,340	- - - - -	13978,345 18293,794 14328,765 14328,765 37992,580	139,783 184,785 144,735 144,735 383,760	- - - - -	изготовление проектной документации на установку энергоэффективных светильников на существующих опорах в населенных пунктах Волгоградской области и изготовление проектной документации на строительство уличного (наружного) освещения с оснащением энергосберегающими источниками света	
				99920,047	-	98922,249	997,798	-		
7.6.	Разработка сметной документации на производство работ по мероприятиям подпрограммы	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель –	2020 2021 2022 2023 2024	6600,000 6600,000 6600,000 6600,000 6600,000	- - - - -	6534,653 6534,653 6534,653 6534,653 6534,653	65,347 65,347 65,347 65,347 65,347	- - - - -	разработка сметной документации на производство работ по мероприятиям подпрограммы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области								
	Итого по мероприятию			33000,000	-	32673,275	326,735	-		
7.7.	Осуществление мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств смонтированных систем уличного (наружного) освещения	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г. ответственный исполнитель – комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области), комитет финансов Волгоградской области	2020 2021 2022 2023 2024	3300,000 3300,000 3300,000 3300,000 3300,000	- - - - -	3267,327 3267,327 3267,327 3267,327 3267,327	32,673 32,673 32,673 32,673 32,673	- - - - -	изготовление документации об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств уличного (наружного) освещения	
	Итого по мероприятию			16500,000	-	16336,635	163,365	-		
	Итого по подпрограмме			2179287,124	-	2157524,830	21762,304	-		-";

9. Приложения 3, 5, 6, 7 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

1 Наименование государственной программы, подпрограммы	2 Год реализации	3 Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	4 Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					8 внебюджетные источники
			5 федеральный бюджет	6 в том числе		7 местный бюджет		
				областной бюджет				
Государственная программа Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области"	2014	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	2554256,690	253413,817	194005,000	402713,500	1704124,373	
	2015	Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	2333214,656	181170,787	291325,251	89653,380	1771065,238	
	2016	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	2700336,083	-	796621,700	5527,873	1898186,510	
	2017	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	1476204,158	-	1001702,954	7916,970	466584,234	
	2018	градской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	3688507,549	-	606840,330	10938,891	3070728,328	
	2019	промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	4080446,984	80000,000	336568,748	7345,840	3656532,396	
	2020	энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	4643754,077	203365,000	580062,900	12981,240	3847344,937	
	2021	области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	1258077,570	213189,000	520662,100	10778,320	513448,150	
	2022	ного хозяйства Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики	1256401,275	187611,000	576048,100	13362,582	479379,593	
	2023	образования, науки и молодежной политики	1316687,371	-	623380,900	17897,682	675408,789	
	2024	Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	3069588,340	-	2334622,020	27286,320	707680,000	
	2014-2024	Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	28377474,753	1118749,604	7861840,003	606402,598	18790482,548	

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе, сельском хозяйстве и на транспорте Волгоградской области"	2014-2024	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет сельского хозяйства Волгоградской области, комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	1779852,093	123834,593	194005,000	75000,000	1387012,500	
	2015	Волгоградской области (до 15 января 2017 г.),	2263518,138	181170,787	269325,251	70000,000	1743022,100	
	2016	комитет жилищно-коммунального хозяйства	2293862,420	-	424499,800	-	1869362,620	
	2017	и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет	809597,144	-	391582,754	-	418014,390	
	2018	промышленной политики, торговли и топливно-	3377832,250	-	350763,530	-	3027068,720	
	2019	энергетического комплекса Волгоградской	3751161,672	80000,000	55137,948	-	3616023,724	
	2020	области, комитет сельского хозяйства	4121886,437	203365,000	93959,100	-	3824562,337	
	2021	Волгоградской области, комитет транспорта	773786,750	213189,000	47149,600	-	513448,150	
	2022	и дорожного хозяйства Волгоградской области	705018,293	187611,000	38027,700	-	479379,593	
	2023		687853,189	-	12444,400	-	675408,789	
	2024		707855,000	-	175,000	-	707680,000	
	2014-2024		21272223,386	989170,380	1877070,083	145000,000	18260982,923	
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в теплоснабжении, системах коммунальной инфраструктуры и жилищном комплексе Волгоградской области"	2014-2024	комитет топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 15 января 2017 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (до 23 марта 2020 г.), комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области, комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	774404,597	129579,224	-	327713,500	317111,873	
	2015	Волгоградской области (до 15 января 2017 г.),	69696,518	-	22000,000	19653,380	28043,138	
	2016	комитет жилищно-коммунального хозяйства	35007,265	-	1000,000	5183,375	28823,890	
	2017	и топливно-энергетического комплекса Волго-	156474,484	-	100000,000	7904,640	48569,844	
	2018	градской области (до 23 марта 2020 г.), комитет	103934,248	-	50000,000	10934,640	42999,608	
	2019	жилищно-коммунального хозяйства Волгоград-	113924,812	-	66070,300	7345,840	40508,672	
	2020	ской области, комитет строительства Волго-	84433,840	-	53310,000	8341,240	22782,600	
	2021	градской области, комитет промышленной	68763,400	-	60650,500	8112,900	-	
	2022	политики, торговли и топливно-энергетического	43073,800	-	32376,900	10696,900	-	
	2023	комплекса Волгоградской области	41360,000	-	26128,000	15232,000	-	
	2024		169753,500	-	153592,700	16160,800	-	
	2014-2024		1660826,464	129579,224	565128,400	437279,215	528839,625	
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в государственных учреждениях Волгоградской области"	2024	комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет культуры Волгоградской области, комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	519589,500	-	519589,500	-	-	

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе			внебюджетные источники	8		
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8			
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"	2016	комитет топливно-энергетического комплекса	371466,398	-	371121,900	344,498	-	-		
	2017	Волгоградской области (до 15 января 2017 г.),	510132,530	-	510120,200	12,330	-	-		
	2018	комитет жилищно-коммунального хозяйства	206741,051	-	206076,800	4,251	660,000			
	2019	и топливно-энергетического комплекса Волго-	215360,500	-	215360,500	-	-	-		
	2020	градской области (до 23 марта 2020 г.), комитет	170793,800	-	168793,800	2000,000	-	-		
	2021	промышленной политики, торговли и топливно-	148862,000	-	148862,000	-	-	-		
	2022	энергетического комплекса Волгоградской	241643,500	-	241643,500	-	-	-		
	2023	области, комитет строительства Волгоградской	320808,500	-	320808,500	-	-	-		
	2024	области	559740,000	-	559740,000	-	-	-		
	2016-2024		2745548,279	-	2742527,200	2361,079	660,000			
Подпрограмма "Энергосбережение и энергетическая эффективность систем уличного (наружного) освещения в муниципальных образованиях Волгоградской области"	2020	комитет жилищно-коммунального хозяйства	266640,000	-	264000,000	2640,000	-	-		
	2021	и топливно-энергетического комплекса Волго-	266665,420	-	264000,000	2665,420	-	-		
	2022	градской области (до 23 марта 2020 г.), комитет	266665,682	-	264000,000	2665,682	-	-		
	2023	жилищно-коммунального хозяйства Волгоград-	266665,682	-	264000,000	2665,682	-	-		
	2024	ской области, комитет финансов Волгоградской	1112650,340	-	1101524,820	11125,520	-	-		
	2020-2024	области	2179287,124	-	2157524,820	21762,304	-	-		

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

Перечень объектов (проектирование), финансируемых в рамках мероприятий государственной программы Волгоградской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемых в 2016–2020 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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

Комитет строительства Волгоградской области

Камышинский муниципальный район

1. Блочно-модульная котельная ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство

Котельниковский муниципальный район

2. Техническое перевооружение котельной ГБПОУ "Профессиональное училище № 45" г.Котельниково Котельниковского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)

- - - - - 10,0 - - - - - 10,0 -

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	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, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	551,0	-	-	545,4	-		
5.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта с.Васильевка, Октябрьский муниципальный район, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	560,4	-	-	554,7	-		
	Палласовский муниципальный район														
6.	Газоснабжение здания ФАП в п.Калинина Палласовского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	559,2	-	-	553,5	-		
7.	Газоснабжение здания ФАП в х.Худушный Палласовского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	552,3	-	-	546,7	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	Суровикинский муниципальный район														
8.	Автономная котельная здания "ГБССУ СО ГПВИ психоневрологический интернат" в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	1396 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	
9.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Лоциновский Лоциновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	566,3	-	-	560,6	-	-	
10.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Большинском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	550,9	-	-	545,4	-	-	
11.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	554,1	-	-	548,5	-	-	
12.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Нижецелевском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	552,9	-	-	547,3	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
13.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Окладненский Окладненского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	558,2	-	-	552,6	-
14.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Горский Добринского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	556,2	-	-	550,5	-
15.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Вихлянцево Вихлянцево сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	570,4	-	-	564,6	-
16.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Бугровский Салтынского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	558,4	-	-	552,8	-
17.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Провоторовский Дубовского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	610,1	-	-	604,0	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2020 год		
			бюджет	местный бюджет	бюджет	местный бюджет	бюджет	местный бюджет	бюджет	местный бюджет	бюджет	местный бюджет	бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
18.	Газоснабжение здания ФАП в х.Бесплемяновском Бесплемяновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	-	-	-	-	-	-	559,1	-	553,4	-			
	Итого по подпрограмме	-	-	-	-	-	-	-	8457,3	-	7810,0	-			
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"															
Комитет строительства Волгоградской области															
	Городской округ город-герой Волгоград	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-			
1.	Газоснабжение жилых домов от ул.им.Никитина до ул.им.Добролюбова, от ул.им.Серафимовича до пер.им.Добролюбова Кировского района Волгограда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-			
2.	Газоснабжение жилых домов по ул.Молодежная до ул.им.Чернышевского, от ул.им.Добролюбова до ул.им.Достоевского Кировского района Волгограда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-			
3.	Газоснабжение жилых домов по ул.Репина, пер.им.Репина 1-й Краснооктябрьского района Волгограда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-			
4.	Газоснабжение х.Овражный Дзержинского района Волгограда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Городской округ город Волжский													
5.	Газопровод среднего давления от ПГБ № 58 по ул.О.Кошевого до ул.Загородной, по ул.Загородной от ул.Кошевого до ул.им.Щорса, по ул.Луганской от ул.О.Кошевого до ул.Березовой, по ул.Кедровой от ул.О.Кошевого до ул.им.Щорса р.п.Краснооктябрьский городского округа город Волжский Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-
	Городской округ город Михайловка													
6.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Дубровская, ул.Бульварная, ул.Пригородная, ул.Можайская, ул.Слободская, пер.Весенний, ул.Новосельская, ул.Славянская, ул.Ильинская, ул.Алтайская, ул.Загорская, ул.Азовская, ул.Абрикосовая, ул.Лазоревая мкр-он "Подгорный В" в г.Михайловка Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-
	Городской округ город Урюпинск													
7.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Котовского, ул.Томская, ул.Краснознаменская, пр.Западный г.Михайловка Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-
	Городской округ город Урюпинск													
8.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Донская, ул.Сосновая, ул.Вербная г.Урюпинск Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
	Городской округ город Фролово														
9.	Техническое перевооружение системы газопотребления, ГРПШ по ул.Геологов в г.Фролово Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	3400,0	-	-	-	-	
	Городищенский муниципальный район														
10.	Газификация жилых домов по ул.Лесомелиоративная в р.п.Городище Городищенского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Газоснабжение х.Сакарка Городищенского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	3500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Газификация х.Варламов Городищенского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	
	Иловлинский муниципальный район														
13.	Внутрипоселковый газопровод в х.Белужино-Колдаиров Иловлинского района Волгоградской области	-	-	-	2000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Внутрипоселковый газопровод х.Стародонской Иловлинского района Волгоградской области	-	-	-	800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Кумылженский муниципальный район														
15.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Ленина, ул.Базарная, ул.Хоперская ст.Слащевская Кумылженского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Среднеахтубинский муниципальный район													
21.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Ленинская г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-
22.	Суровикинский муниципальный район													
	Внутрипоселковый газопровод в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	6000,0	-	6766,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Суровикинский муниципальный район													
	Внутрипоселковый газопровод в х.Сысоевский Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	1000,0	-	1225,8	-	51,1	-	-	-	-	-	-	-
24.	Суровикинский муниципальный район													
	Внутрипоселковый газопровод в х.Добринка Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	1000,0	-	1245,6	-	1305,6	-	-	-	-	-	-	-
25.	Суровикинский муниципальный район													
	Внутрипоселковый газопровод в х.Ближнеосиновский Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	1572,0	-	1448,9	-	-	-	309,5	-	-	-	-	-
26.	Суровикинский муниципальный район													
	Внутрипоселковый газопровод в х.Лобакин Суровикинского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	3600,0	-	-	-	10,0	-
27.	Суровикинский муниципальный район													
	Газопровод низкого давления по ул.Луговая, ул.Береговая, ул.Береговая, г.Суровикино Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2020 год		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
28.	Газопровод низкого давления по ул.Новая г.Суrowикино Суrowикского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-		
29.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Вишневая, ул.Клубничная, г.Суrowикино Суrowикского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-		
30.	Палласовский муниципальный район Газификация п.Эльтон Палласовского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-		
31.	Фроловский муниципальный район Газопровод от ГРС г.Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ; газопровод от х.Перфиловский до отвода на х.Манский Фроловского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	2000,0	-	4880,0	-		
32.	Чернышковский муниципальный район Внутрипоселковый газопровод в х.Филатов Чернышковского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	1300,0	-	10,0	-		
33.	Внутрипоселковый газопровод в х.Фирсов Чернышковского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	1931,7	-	-	-		
Итого по подпрограмме			9572,0	-	18587,2	-	2356,7	-	-	12541,2	-	5090,0	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)							
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Светлоярский муниципальный район									
6.	Техническое перевооружение котельной Приволь- ненская СОШ п.Привольный Светлоярского муници- пального района Волгоградской области (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	-	-	-	-	1250,0	-	-	-	-
	Среднеахтубинский муниципальный район	-	-	-	-	1000,0	-	-	-	-
7.	Техническое перевооружение котельной МУП "Лебя- женское ЖКХ" п.Рыбоводный Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с угля на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Суровикинский муниципальный район	-	-	-	-	700,0	-	-	-	-
8.	Техническое перевооружение котельной № 10 в ст.Нижний Чир Суровикинский район (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Строительство объекта котельная СОШ х.Добринка Суровикинского района Волгоградской области	-	-	900,0	-	-	-	-	-	-
10.	Техническое перевооружение котельной МБДОУ "Колобок" х.Бурацкий Суровикинского муниципаль- ного района Волгоградской области (перевод оборудо- вания с угля на газ)	-	-	900,0	-	-	-	-	-	-
11.	Техническое перевооружение котельной № 6 х.Бурацкий Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	700,0	-	-	-	-
12.	Техническое перевооружение котельной № 4 х.Ново- максимовский Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	700,0	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
13.	Техническое перевооружение котельной № 3 х.Лысов Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800,0	-	-
14.	Техническое перевооружение котельной № 2 х.Качалин Суровикинского муниципального района Волгоградской области (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500,0	-	-
15.	Строительство объекта котельная Нижнечирская ООШ Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900,0	-	-
16.	Строительство объекта котельная Чувилевский филиал МКОУ СОШ № 3 Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900,0	-	-
17.	Строительство объекта котельная МКОУ Качалинская СОШ Суровикинского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900,0	-	-
18.	Техническое перевооружение котельной МКУ "Котовского сельского дома культуры" х.Котовский Урюпинского муниципального района (перевод оборудования с электричества на газовое топливо)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,0	-	-
19.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Тормосиневская СШ" х.Тормосин Чернышковского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700,0	-	-	-
20.	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	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
21.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Провоторовский Дубовского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	584,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Газоснабжение здания ФАПа в х.Бесплемяновском Бесплемяновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	-	1011,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по подпрограмме				15152,5	2 300,0	-	5150,0	-	8700,0	2900,0	-	-	-
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"													
Комитет строительства Волгоградской области													
Городской округ город-герой Волгоград													
1.	Газоснабжение жилых домов в п.Центральный-2 Советского района Волгограда	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3000,0	-	-
Городской округ город Волжский													
2.	Газопровод среднего давления от ПГБ № 58 по ул.О.Кошевого до ул.Загородной, по ул.Загородной от ул.Кошеного до ул.им.Щорса, по ул.Луганской от ул.О.Кошевого до ул.Березовой, по ул.Кедровой от ул.О.Кошевого до ул.им.Щорса р.п.Краснооктябрьский городского округа город Волжский Волгоградской области	38,1	-	-	-	-	-	-	-	-	11430,0	-	-
Городской округ город Михайловка													
3.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ильменский-1 городского округа город Михайловка Волгоградской области	8,2	-	-	3726,2	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Котовского, ул.Томская, ул.Краснознаменская, пр.Западный г.Михайловка Волгоградской области	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 500,0	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Городской округ город Урюпинск													
5.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Донская, ул.Сосновая, ул.Верная г.Урюпинск Волгоградской области	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2 650,0	-	-	-
6.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Атаманская, ул.Служивая, ул.Сторожевая, ул.Славянская, ул.Тепикинская, ул.Хуторская, ул.Дружбы г.Урюпинск Волгоградской области	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	-	-
7.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Сталинградская, ул.Олимпийская, ул.Кадетская г.Урюпинск Волгоградской области	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	-	-
8.	Быковский муниципальный район													
8.	Расширение газораспределительных сетей х.Солянка Быковского муниципального района Волгоградской области	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	-	-
	Городищенский муниципальный район													
9.	Газификация х.Варламов Городищенского муниципального района Волгоградской области	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000,0	-	-	-
	Дубовский муниципальный район													
10.	Внутрипоселковый газопровод в с.Усть-Погожье Дубовского муниципального района Волгоградской области	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5094,3	-	-	-
11.	Внутрипоселковый газопровод в ст.Суводская Дубовского муниципального района Волгоградской области	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5094,3	-	-	-
12.	Внутрипоселковый газопровод в с.Малая Ивановка Дубовского муниципального района Волгоградской области	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	7714,2	-	-	-
13.	Внутрипоселковый газопровод в с.Стрельноширокое Дубовского муниципального района Волгоградской области	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8733,1	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
14.	Внутрипоселковый газопровод в с.Горная Пролейка Дубовского муниципального района Волгоградской области	18,6	-	-	-	-	13536,3	-	-	-	-	-	-	-
	Иловлинский муниципальный район													
15.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Кутузова р.п.Иловля Иловлинского муниципального района Волгоградской области	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	-
	Калачевский муниципальный район													
16.	Расширение газораспределительных сетей по ул.Дачная п.Донской Калачевского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900,0	-	-
17.	Внутрипоселковый газопровод х.Светлый Лог Калачевского муниципального района Волгоградской области	3,1	-	-	-	-	2820,1	-	-	-	-	-	-	-
18.	Внутрипоселковый газопровод в х.Пятизбынский Калачевского муниципального района Волгоградской области	10,8	-	-	-	-	7859,8	-	-	-	-	-	-	-
	Клетский муниципальный район													
19.	Внутрипоселковый газопровод ст.Перекопская Клетского муниципального района Волгоградской области	5,26	-	-	-	2401,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельниковский муниципальный район													
20.	Внутрипоселковый газопровод в х.Нижние Черны Котельниковского муниципального района Волгоградской области	14	-	-	-	6393,0	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Внутрипоселковый газопровод в х.Пимено-Черны Котельниковского муниципального района Волгоградской области	28	-	-	-	12786,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Внутрипоселковый газопровод в п.Выпасной Котельниковского муниципального района Волгоградской области	25	-	-	-	-	18194,0	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	Октябрьский муниципальный район												
31.	Внутрипоселковый газопровод в х.Шебалино Октябрьского муниципального района Волгоградской области	15,1	-	-	6895,3	-	-	-	-	-			
32.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ильмень-Суворовский Октябрьского муниципального района Волгоградской области	15,1	-	-	-	-	10989,2	-	-	-			
	Палласовский муниципальный район												
33.	Газификация п.Эльтон Палласовского муниципального района Волгоградской области	3,5	-	-	-	-	-	-	-	3 500,0			
	Светлоярский муниципальный район												
34.	Внутрипоселковый газопровод в п.Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области	4,9	-	-	2796,9	-	-	-	-	-			
35.	Внутрипоселковый газопровод в п.Северный Светлоярского муниципального района Волгоградской области	1,2	-	-	-	-	-	-	1091,6	-			
	Среднеахтубинский муниципальный район												
36.	Газоснабжение индивидуальных жилых домов по ул.Ленинская, ул.Первомайская г.Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	8,4	2800,0	-	-	-	-	-	-	-			
37.	Внутрипоселковый газопровод в х.Кривуша Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	4,1	-	-	2340,3	-	-	-	-	-			
38.	Внутрипоселковый газопровод в х.Репино Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	7,2	-	-	3287,8	-	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)													
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2024 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
39.	Внутрипоселковый газопровод в х.Шучий Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	7,4	-	-	3379,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Внутрипоселковый газопровод в пос.Красный Буксир Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	8,6	-	-	3927,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Внутрипоселковый газопровод в п.Стандартный Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	18,0	-	-	8219,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Внутрипоселковый газопровод в п.Красный Октябрь Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	18,7	-	-	-	-	-	-	13609,1	-	-	-	-	-	-	-
	Суровикинский муниципальный район															
43.	Внутрипоселковый газопровод в х.Лобакин Суровикинского района Волгоградской области	17,9	6909,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Внутрипоселковый газопровод в х.Качалин Суровикинского муниципального района Волгоградской области	5,5	-	-	-	-	-	-	4002,7	-	-	-	-	-	-	-
45.	Внутрипоселковый газопровод в х.Майоровский Суровикинского муниципального района Волгоградской области	6,0	-	-	-	-	-	-	4366,6	-	-	-	-	-	-	-
46.	Внутрипоселковый газопровод в х.Верхнечирский Суровикинского муниципального района Волгоградской области	8,5	-	-	-	-	-	-	6185,9	-	-	-	-	-	-	-
47.	Внутрипоселковый газопровод в х.Новомаксимовский Суровикинского муниципального района Волгоградской области	12,5	-	-	-	-	-	-	9097,0	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Чернышковский муниципальный район													
48.	Внутрипоселковый газопровод в х.Лозной Чернышковского муниципального района Волгоградской области	12,0	-	-	5479,7	-	-	-	-	-	-	-	
49.	Внутрипоселковый газопровод в х.Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области	32,3	-	-	14749,6	-	-	-	-	-	-	-	
50.	Внутрипоселковый газопровод в х.Полов Чернышковского муниципального района Волгоградской области	6,1	-	-	-	-	-	4439,3	-	-	-	-	
51.	Внутрипоселковый газопровод в х.Пристенковский Чернышковского муниципального района Волгоградской области	7,2	-	-	-	-	-	5239,9	-	-	-	-	
52.	Внутрипоселковый газопровод в х.Алешкин Чернышковского муниципального района Волгоградской области	11,0	-	-	-	-	-	8005,3	-	-	-	-	
53.	Внутрипоселковый газопровод в х.Захаров Чернышковского муниципального района Волгоградской области	13,3	-	-	-	-	-	9679,2	-	-	-	-	
Итого по подпрограмме			19159,6	-	97159,8	-	-	154485,0	-	-	32930,0	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Таблица 1

Перечень объектов (строительство), финансируемых в рамках мероприятий государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области", реализуемых в 2016–2020 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

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

Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области

Октябрьский муниципальный район												
1.	Автономная котельная к зданию МКДОУ "Васильевский детский сад "Улыбка" в с.Васильевка Октябрьского района Волгоградской области	465,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	1004,5	334,8
2.	Автономная котельная к зданию МКОУ "Ивановская СШ" в с.Ивановка Октябрьского района Волгоградской области	989,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	1471,3	490,4
3.	Автономная котельная к зданию сельского Дома культуры в с.Ивановка Октябрьского района Волгоградской области	698,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	843,1	281

Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
4.	Автономное отопление здания администрации Васильевского сельского поселения Октябрьского района Волгоградской области	582,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	321,6	107,2		
5.	Автономное отопление здания администрации Громославского сельского поселения Октябрьского района Волгоградской области	814,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	323,7	107,9		
6.	Автономное отопление здания администрации Ивановского сельского поселения Октябрьского района Волгоградской области	582,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	329,5	109,8		
7.	Блочно-модульная котельная для нужд филиала МКОУ "Ивановская СЦ" "Громославская ОП" Октябрьского района Волгоградской области	989,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	4751	1583,7		
8.	Суровикинский муниципальный район													
8.	Строительство котельной в СОШ х.Верхнесолоновский Суровикинского района Волгоградской области	400,0 кВт	-	-	-	-	-	-	5236,1	1745,4	-	-		
9.	Строительство котельной СОШ х.Сысоевский Суровикинского района Волгоградской области	284,0 кВт	-	-	-	-	-	-	7751,3	2583,8	-	-		
10.	Котельная СОШ в х.Лобакин Суровикинского района Волгоградской области	290,1 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	5352,8	1784,3		
11.	Урюпинский муниципальный район													
11.	Отопление здания Дома культуры в х.Лоциновский Лоциновского сельского поселения Урюпинского района Волгоградской области	582,0 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	1102,5	367,5		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Комитет строительства Волгоградской области														
Новониколаевский муниципальный район														
1.	Автономная котельная к зданию Верхнекардаильской участковой больницы в х.Верхнекардаильский Новониколаевского муниципального района Волгоградской области	400,0 кВт	-	-	-	-	-	-	14604,6	-	-	-		
Суровикинский муниципальный район														
2.	Внутрипоселковый газопровод в х.Сысоевский Суровикинского муниципального района Волгоградской области	7,9 километра	-	-	-	-	-	-	21,0	-	-	-		
Итого по подпрограмме			-	-	-	-	-	-	27613,0	4329,2	15500,0	5166,6		
Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"														
Комитет строительства 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	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
4.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Поддубный Михайловского района Волгоградской области	6,5 кВт	-	-	210,7	-	78,6	-	-	-	-	-		
Городской округ город Фролово														
5.	Техническое перевооружение системы газопотребления, ГРПШ по ул.Геологов в г.Фролово Волгоградской области	1,7 километра	-	-	3370,3	-	-	-	-	-	10,0	-		
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 Алексеевского муниципального района Волгоградской области	40,0 кВт	-	-	1342,0	-	583,8	-	-	-	-	-		
Городищенский муниципальный район														
10.	Расширение системы газоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области	4,2 километра	-	-	5300,0	-	2000,0	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
11.	Блочная автономная котельная для теплоснабжения зданий администрации, библиотеки, Дома культуры в р.п.Новый Рогачик Городищенского района Волгоградской области	400,0 кВт	-	-	5347,8	-	2372,9	-	-	-	-	-	-	
12.	Устройство котельной в здании клуба по ул.Заречная, д.11 в с.Студено-Яблоновка Городищенского района Волгоградской области	10,0 кВт	-	-	529,6	-	221,1	-	-	-	-	-	-	
13.	Автономный источник теплоснабжения здания Котлубанской участковой больницы в п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области	120,0 кВт	-	-	1000,0	-	-	-	159,2	-	-	-	-	
14.	Автономный источник теплоснабжения здания Россошинской участковой больницы в п.Степной Городищенского района Волгоградской области	120,0 кВт	-	-	1400,0	-	91,4	-	432,4	-	-	-	-	
15.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Каменочерновский Даниловского муниципального района Волгоградской области	10,0 кВт	-	-	216,0	-	81,0	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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 Горнобалыклейской СОШ в с.Горный Балыклей Дубовского муниципального района Волгоградской области	280,0 кВт	-	-	5186,5	-	2300,8	-	-	-	-	-	-	
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 Горноводянского 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	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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 "Трудобойская 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 № 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	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	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.Путачевская Котельниковского муниципального района Волгоградской области	150,0 кВт	-	-	6182,5	-	2745,7	-	-	-	-	-	-	-
	Кумылженский муниципальный район													
50.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Чиганаки-2 Кумылженского муниципального района Волгоградской области	12,5 кВт	-	-	269,2	-	104,8	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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 в х.Остроухов Кумылженского муниципального района Волгоградской области	12,5 кВт	-	-	200,7	-	74,1	-	-	-	-	-	-	
53.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Галкин Кумылженского муниципального района Волгоградской области	6,6 кВт	-	-	248,3	-	95,4	-	-	-	-	-	-	
54.	Автономная котельная к зданию МКОУ Филинской СОШ х.Филин Кумылженского муниципального района Волгоградской области	96,0 кВт	-	-	2583,1	-	1138,2	-	-	-	-	-	-	
55.	Автономная котельная к зданию Остроуховского филиала МКОУ Славцевской СОШ х.Остроухов Кумылженского муниципального района Волгоградской области	96,0 кВт	-	-	2495,9	-	1099,2	-	-	-	-	-	-	
56.	Строительство внутрипоселкового газопровода в п.Заря Степновского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области	1,7 километра	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-	-	-	
57.	Строительство внутрипоселкового газопровода в х.Ковыльный Коммунарского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области	1,1 километра	-	-	-	-	-	-	1200,0	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
58.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Ильичевская СОШ" в п.Путь Ильича Ленинского муниципального района Волгоградской области	325,0 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 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 кВт	-	-	4236,7	-	1876,7	-	-	-	-	-	-	
61.	Автономная котельная к зданию муниципального казенного образовательного учреждения "Рассветинская СОШ" в п.Рассвет Ленинского муниципального района Волгоградской области	400,0 кВт	-	-	7325,5	-	3256,1	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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 в х.Рогачев Новоаннинского муниципального района	35,0 кВт	-	-	812,1	-	-	347,3	-	-	-	-	-	
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.Мартьяновский 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	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
79.	Автономная газовая котельная МБДОУ Бударинский детский сад	160,0 кВт	-	-	5546,3	-	2461,5	-	-	-	-	-	-	
80.	Техническое перевооружение системы теплоснабжения здания МДОУ Новоаннинский детский сад № 2 по пер.К.Либкнехта, 18 и ДК "Победа" по ул.Ленина, 66 в г.Новоаннинский Волгоградской области	700,0 кВт	-	-	6995,8	-	3108,9	-	-	-	-	-	-	
	Новониколаевский муниципальный район													
81.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Орловский Новониколаевского муниципального района Волгоградской области	7,4 кВт	-	-	202,7	-	75,0	-	-	-	-	-	-	
82.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Фоминский Новониколаевского муниципального района Волгоградской области	6,6 кВт	-	-	282,1	-	110,5	-	-	-	-	-	-	
83.	Отопление здания сельского Дома культуры по адресу: х.Новокардаильский, ул.Центральная, 96 Новониколаевского района Волгоградской области	50,0 кВт	-	-	2249,3	-	989,1	-	-	-	-	-	-	
84.	Отопление здания филиала МБОУ "Новониколаевская СОШ № 1 – Орловская ООШ"	120,0 кВт	-	-	3321,6	-	1468,0	-	-	-	-	-	-	
85.	Отопление сельского Дома культуры в х.Орловский Новониколаевского района Волгоградской области	140,0 кВт	-	-	4385,5	-	1943,2	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
86.	Отопление здания сельского Дома культуры в х.Фоминский Новоиколаевского 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	-	-	-	-	-	-	
Октябрьский муниципальный район														
88.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Водянский Октябрьского муниципального района Волгоградской области	7,0 кВт	-	-	201,9	-	74,8	-	-	-	-	-	-	
Октябрьский муниципальный район														
89.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с.Жугово 2-е Октябрьского муниципального района Волгоградской области	16,0 кВт	-	-	214,3	-	80,3	-	-	-	-	-	-	
Октябрьский муниципальный район														
90.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с.Перегрузное Октябрьского муниципального района Волгоградской области	20,0 кВт	-	-	207,7	-	77,3	-	-	-	-	-	-	
Октябрьский муниципальный район														
91.	Автономное отопление здания фельдшерско-акушерского пункта в с.Гончаровка Октябрьского муниципального района Волгоградской области	7,0 кВт	-	-	196,9	-	72,5	-	-	-	-	-	-	
Октябрьский муниципальный район														

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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 ДШИ", 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 администрации Жутовского сельского поселения в с.Жутово 2-е Октябрьского района Волгоградской области	160,0 кВт	-	-	1365,6	-	-	594,4	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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 "Перегруженский детский сад" в с.Перегруженное 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	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
112.	Реконструкция с переводом на газ- вое топливо котельной в х.Великий Октябрь Среднеахтубинского муни- ципального района Волгоградской области	427,6 кВт	-	-	8070,5	-	3588,9	-	-	-	-	-	-	
113.	Реконструкция системы теплоснаб- жения МОУ СОШ 2 г.Красносло- бодска Среднеахтубинского района Волгоградской области	300,0 кВт	-	-	8542,0	-	3799,5	-	-	-	-	-	-	
114.	Установка автономного источника теплоснабжения здания муниципаль- ного казенного дошкольного образо- вательного учреждения "Детский сад общеразвивающего вида "Солнышко" Суровикинский муниципальный район	210,0 кВт	-	-	3583,6	-	1585,0	-	-	-	-	-	-	
115.	Внутрипоселковый газопровод в х.Сысоевский Суровикинского муниципального района Волго- градской области	7,9 кило- метра	-	-	-	-	14381,9	-	-	-	-	-	-	
116.	Внутрипоселковый газопровод в х.Добринка Суровикинского муни- ципального района Волгоградской области	17,6 кило- метра	-	-	-	-	17793,7	-	4535,0	-	-	-	-	
117.	Внутрипоселковый газопровод в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волго- градской области	51,45 ки- лометра	-	-	-	-	21547,3	-	61511,0	-	-	75000,0	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Урюпинский муниципальный район													
118.	Блочная газовая котельная МКОУ "Вишняковская СОШ" Урюпинского муниципального района Волгоградской области	150,0 кВт	-	-	4409,3	-	1953,8	-	-	-	-	-	-	-
119.	Блочная газовая котельная МКОУ Горско-Урюпинская СОШ Урюпинского муниципального района Волгоградской области	80,0 кВт	-	-	2130,2	-	935,9	-	-	-	-	-	-	-
120.	Блочная газовая котельная МКОУ Долговская СОШ Урюпинского муниципального района Волгоградской области	240,0 кВт	-	-	4600,6	-	2039,2	-	-	-	-	-	-	-
121.	Реконструкция системы теплоснабжения с заменой теплоисточника на энергоэффективный с установкой блочной газовой котельной МКОУ Котовская СОШ Урюпинского муниципального района Волгоградской области	200,0 кВт	-	-	4524,9	-	2005,4	-	-	-	-	-	-	-
122.	Встроенная газовая котельная Дома Культуры х.Горский Урюпинского муниципального района Волгоградской области	24,0 кВт	-	-	515,6	-	214,8	-	-	-	-	-	-	-
123.	Встроенная газовая котельная Дома Культуры х.Долгий Урюпинского муниципального района Волгоградской области	80,0 кВт	-	-	887,2	-	380,8	-	-	-	-	-	-	-
124.	Автономная котельная к зданию МКОУ "Шляховский НОШ" в х.Шляховский Фроловского муниципального района Волгоградской области	48,0 кВт	-	-	3630,3	-	1605,8	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год				
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
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"	200,0 кВт	-	-	695,9	-	-	295,3	-	-	-	-	-		
129.	Газопровод от ГРС г.Фролово до х.Терновка Фроловского района Волгоградской области с установкой ГРПШ; газопровод от х.Перфиловский до отвода на х.Манский Фроловского района Волгоградской области	17,1 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12220,0	-		
130.	Чернышковский муниципальный район Внутрипоселковый газопровод в х.Ярской Чернышковского муниципального района Волгоградской области	2,1 километра	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	-	10,0	-		

Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
131.	Внутрипоселковый газопровод в х.Бирюков Чернышковского муниципального района Волгоградской области	2,4 километра	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	10,0	-	-	
132.	Блочно-модульная котельная МКОУ "Нижнегнутовская СОШ"	1,2 кВт	-	-	5965,0	-	2648,6	-	-	-	-	-	-	
133.	Автономный источник теплоснабжения МКОУ "Верхнегнутовская СОШ"	428,6 кВт	-	-	4881,4	-	2164,6	-	-	-	-	-	-	
134.	Реконструкция котельной в п.Басакин Чернышковского района Волгоградской области	1260,0 кВт	-	-	2636,0	-	1161,7	-	-	-	-	-	-	
135.	Котлы наружного размещения МКДОУ "Верхнегнутовский детский сад "Лучик" х.Верхнегнутов Чернышковского муниципального района	80,0 кВт	-	-	1775,1	-	777,3	-	-	-	-	-	-	
136.	Котлы наружного размещения МКДОУ детский сад "Колосок" х.Сизов Чернышковского района Волгоградской области	80,0 кВт	-	-	1567,7	-	667,6	-	-	-	-	-	-	
137.	Внутрипоселковый газопровод в х.Фирсов Чернышковского муниципального района Волгоградской области	2,3 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	
Итого по подпрограмме			7392,2	-	279212,8	-	176272,1	-	71037,6	20	-	87240,0	-	

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

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

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

Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области

Даниловский муниципальный район

1. Автономный источник теплоснабжения с приставными котлами детского сада "Сказка" в ст.Сергеевская Даниловского района Волгоградской области 20 кВт - - 2095,8 524,0 - - - -

2. Капитальный ремонт системы теплоснабжения дома культуры по ул.Центральной, д.4 в п.Профсоюзник Даниловского района Волгоградской области 40 кВт - - - - 522,7 130,8

Дубовский муниципальный район

3. Техническое перевооружение котельной МКОУ Стрельношироковская ОШ (перевод оборудования с дизельного топлива на газ) 400 кВт - - - 992,0 248,0 - -

4. Автономная котельная к зданию МКОУ Горноводяновский детский сад в с.Горноводяное Дубовского муниципального района Волгоградской области 100 кВт - - - 3600,0 900,0

5. Автономная котельная к зданию МКОУ Челюскинская НШ в х.Челюскинец Дубовского муниципального района Волгоградской области 30 кВт - - - 2400,0 600,0

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Октябрьский муниципальный район													
11.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Шебалиновская" СШ х.Шебалино Октябрьского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	400 кВт	-	-	-	-	4560,0	1140,0	-	-	-	-	-	-
12.	Светлоярский муниципальный район Техническое перевооружение котельной Привольненская СОШ п.Привольный Светлоярского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	400 кВт	-	-	-	-	3488,0	872,0	-	-	-	-	-	-
13.	Среднеахтубинский муниципальный район Техническое перевооружение котельной МУП "Лебяженское ЖК" п.Рыбоводный Среднеахтубинского района (перевод оборудования с угля на газ)	800 кВт	-	-	-	-	4800,0	1200,0	-	-	-	-	-	-
14.	Суровикинский муниципальный район Котельная СОШ в х.Лобакин Суровикинского района Волгоградской области	290,1 кВт	5333,8	1333,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Техническое перевооружение котельной № 10 в ст.Нижний Чир Суровикинский район (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	450 кВт	-	-	4580,5	1145,2	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Техническое перевооружение котельной № 6 х.Бурацкий Суровикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	200 кВт	-	-	-	-	5040,0	1260,0	-	-	-	-	-	-
17.	Техническое перевооружение котельной МБДОУ "Колобок" х.Бурацкий Суровикинского района (перевод оборудования с угля на газ)	300 кВт	-	-	-	-	3760,0	940,0	-	-	-	-	-	-

Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		местный бюджет	местный бюджет	местный бюджет
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
4	5	6	7	8	9	10	11						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
18.	Техническое перевооружение котельной № 4 х.Новомаксимовский Суrowsикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	200 кВт	-	-	-	-	-	-	5040,0	1260,0			
19.	Техническое перевооружение котельной № 3 х.Лысов Суrowsикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	200 кВт	-	-	-	-	-	-	1200,0	300,0			
20.	Техническое перевооружение котельной № 2 х.Качалин Суrowsикинского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	200 кВт	-	-	-	-	-	-	6000,0	1500,0			
21.	Строительство объекта котельная СОШ х.Добринка Суrowsикинского района Волгоградской области	278 кВт	-	-	-	-	-	-	8320,0	2080,0			
22.	Строительство объекта котельная Нижне-чирская ООШ Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области	275 кВт	-	-	-	-	-	-	6000,0	1500,0			
23.	Строительство объекта котельная Чувиловский филиал МКОУ СОШ № 3 Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области	15 кВт	-	-	-	-	-	-	6000,0	1500,0			
24.	Строительство объекта котельная МКОУ Качалинская СОШ Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области	280 кВт	-	-	-	-	-	-	6000,0	1500,0			
25.	Урюпинский муниципальный район Техническое перевооружение котельной МКУ "Котовского сельского дома культуры" х.Котовский Урюпинского муниципального района (перевод оборудования с электричества на газовое топливо)	99 кВт	-	-	-	-	-	-	1360,0	340,0			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Чернышковский муниципальный район														
26.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Тормосиновская СШ" х.Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	200 кВт	-	-	-	-	3488,0	872,0	-	-	-	-	-	-
27.	Техническое перевооружение котельной МБУ Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" х.Тормосин Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	200 кВт	-	-	-	-	-	-	4800,0	1200,0	-	-	-	-
28.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Захаровская СШ" х.Захаров Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	400 кВт	-	-	-	-	-	-	3200,0	800,0	-	-	-	-
29.	Техническое перевооружение котельной МКОУ "Пристеновская СШ" х.Пристеновский Чернышковского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	400 кВт	-	-	-	-	-	-	3200,0	800,0	-	-	-	-
Комитет строительства 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 котельной ГКОУ "Дубовская школа-интернат" г.Дубовка Дубовского муниципального района (перевод оборудования с угля на газ)	550 кВт	-	-	-	-	-	-	5000,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	Калачевский муниципальный район												
3.	Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г.Калач-на-Дону Калачевского района (перевод оборудования с угля на газ)	120 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	8500,0	-	
4.	Камышинский муниципальный район Блочно-модульная котельная ГБУЗ "Городская больница № 1" г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	3500 кВт	-	-	10190,0	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	
	Новоаннинский муниципальный район												
7.	Газоснабжение здания фельдшерско-акушерского пункта в х.Борисовский Новоаннинского района Волгоградской области	35 кВт	692,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Техническое перевооружение котельной ГБПОУ "Новоаннинский сельскохозяйственный колледж" п.Панфилово Новоаннинского района (перевод оборудования с жидкого печного топлива на газ)	450 кВт	-	-	-	-	-	-	-	-	13000,0	-	

Продолжение приложения 6

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)										
			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год	
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	Суровикинский муниципальный район												
16.	Автономная котельная здания "ГБССУ СО ГПВИ психоневрологический интернат" в ст.Нижний Чир Суровикинского муниципального района Волгоградской области	3250 кВт	14500,0	-	-	-	-	-	-	-			
17.	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	-			
18.	Техническое перевооружение котельной ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв" (медсклад) г.Суровикино Суровикинского района (перевод оборудования с угля на газ)	120 кВт	-	-	-	-	-	-	10800,0	-			
19.	Техническое перевооружение котельной ГБУЗ "ЦРБ Суровикинского муниципального района" х.Новомаксимовский Суровикинского района (перевод оборудования с дизельного топлива на газ)	600 кВт	-	-	-	-	-	-	6300,0	-			
	Урюпинский муниципальный район												
20.	Газоснабжение здания ФАП в х.Лоциновский Лоциновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	30 кВт	445,3	-	-	-	-	-	-	-			
21.	Газоснабжение здания ФАП в х.Серковском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	30 кВт	439,4	-	-	-	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)									
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
22.	Газоснабжение здания ФАП в х.Нижне-цепляевском Большинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	50 кВт	764,7	-	-	-	-	-	-	-		
23.	Газоснабжение здания ФАП в х.Окладненский Окладненского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	30 кВт	383,7	-	-	-	-	-	-	-		
24.	Газоснабжение здания ФАП в х.Горский Добринского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	50 кВт	762,0	-	-	-	-	-	-	-		
25.	Газоснабжение здания ФАП в х.Вихлянцево Виклянецовского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	40 кВт	548,5	-	-	-	-	-	-	-		
26.	Газоснабжение здания ФАП в х.Бугровский Салтынского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	30 кВт	136,5	-	-	-	-	-	-	-		
27.	Газоснабжение здания ФАП в х.Провоторовский Дубовского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области, проектирование и строительство	45 кВт	616,0	-	-	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		местный бюджет	местный бюджет		
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
28.	Техническое перевооружение котельной ГКОУ "Теплинская школа-интернат" ст.Теплинская Урюпинского района (перевод оборудования с угля на газ)	400 кВт	-	-	-	-	-	-	5250,0	1750,0				
	Итого по подпрограмме		45498,0	5812,9	32376,9	5546,9	26128,0	6532,0	150692,7	16160,8				
			Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"											
			Комитет строительства Волгоградской области											
	Городской округ город Михайловка													
1.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ильменский-1 городского округа город Михайловка Волгоградской области	8,2 километра	-	-	-	-	6120,0		14280,0	-				
	Городской округ город Фролово													
2.	Техническое перевооружение системы газопотребления, ГРПШ по ул.Геологов в г.Фролово Волгоградской области	1,7 километра	3128,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дубовский муниципальный район													
3.	Внутрипоселковый газопровод в с.Усть-Погожье Дубовского муниципального района Волгоградской области	7,0 километра	-	-	-	-	-	-	5250,0	-				
	Внутрипоселковый газопровод в ст.Суводская Дубовского муниципального района Волгоградской области	7,0 километра	-	-	-	-	-	-	5250,0	-				
5.	Внутрипоселковый газопровод в с.Горная Пролейка Дубовского муниципального района Волгоградской области	18,6 километра	-	-	-	-	-	-	13950,0	-				

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)															
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		местный бюджет	местный бюджет	местный бюджет					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет								
4	5	6	7	8	9	10	11											
1	2	3																
6.	Внутрипоселковый газопровод в с.Стрельноширокое Дубовского муниципального района Волгоградской области	12,0 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9000,0	-	-	-	-	-	-
7.	Внутрипоселковый газопровод в с.Малая Ивановка Дубовского муниципального района Волгоградской области	10,6 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7950,0	-	-	-	-	-	-
	Калачевский муниципальный район																	
8.	Внутрипоселковый газопровод в х.Пятиизбянский Калачевского муниципального района Волгоградской области	10,8 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8100,0	-	-	-	-	-	-
9.	Внутрипоселковый газопровод х.Светлый Лог Калачевского муниципального района Волгоградской области	3,1 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2325,0	-	-	-	-	-	-
	Котельниковский муниципальный район																	
10.	Внутрипоселковый газопровод в х.Нижние Черни Котельниковского муниципального района Волгоградской области	14,0 километра	-	-	-	-	-	-	-	10500,0	-	24500,0	-	-	-	-	-	-
11.	Внутрипоселковый газопровод в п.Выпасной Котельниковского муниципального района Волгоградской области	25,0 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18750,0	-	-	-	-	-	-
12.	Внутрипоселковый газопровод в х.Пименов Черни Котельниковского муниципального района Волгоградской области	28,0 километра	-	-	-	-	-	-	-	21000,0	-	49000,0	-	-	-	-	-	-
	Клетский муниципальный район																	
13.	Внутрипоселковый газопровод ст.Перекопская Клетского муниципального района Волгоградской области	5,3 километра	-	-	-	-	-	-	-	3945,0	-	9205,0	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Ленинский муниципальный район													
14.	Газификация с. Заплавное (II очередь) Заплавненского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области	10,5 километра	-	-	22050,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Внутрипоселковый газопровод в с.Покровка Ленинского муниципального района Волгоградской области	18,8 километра	-	-	-	-	14100,0	-	-	-	-	32900,0	-	-
16.	Внутрипоселковый газопровод в с.Каршевитое Ленинского муниципального района Волгоградской области	12,0 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9000,0	-	-
	Новоаннинский муниципальный район													
17.	Внутрипоселковый газопровод в х.Полевой Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	19,8 километра	-	-	-	-	14850,0	-	-	-	-	34650,0	-	-
18.	Внутрипоселковый газопровод в х.Сагаровский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	6,9 километра	-	-	-	-	5175,0	-	-	-	-	12075,0	-	-
	Октябрьский муниципальный район													
19.	Внутрипоселковый газопровод в х.Шебадино Октябрьского муниципального района Волгоградской области	15,1 километра	-	-	-	-	11325,0	-	-	-	-	26425,0	-	-
20.	Внутрипоселковый газопровод в х.Ильмень-Суворовский Октябрьского муниципального района Волгоградской области	15,1 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11325,0	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Светлоярский муниципальный район														
21.	Внутриоселковый газопровод в п.Северный Светлоярского муниципального района Волгоградской области	1,2 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	900,0	-	-	
22.	Внутриоселковый газопровод в п.Прудовый Светлоярского муниципального района Волгоградской области	4,9 километра	-	-	-	-	3675,0	-	-	-	8575,0	-	-	
Среднеахтубинский муниципальный район														
23.	Внутриоселковый газопровод в х.Кривуша Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	4,1 километра	-	-	-	-	3075,0	-	-	-	7175,0	-	-	
24.	Внутриоселковый газопровод в х.Репино Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	7,2 километра	-	-	-	-	5400,0	-	-	-	12600,0	-	-	
25.	Внутриоселковый газопровод в пос.Красный Букеир Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	8,6 км	-	-	-	-	6450,0	-	-	-	15050,0	-	-	
26.	Внутриоселковый газопровод в х.Щучий Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	7,4 километра	-	-	-	-	5550,0	-	-	-	12950,0	-	-	
27.	Внутриоселковый газопровод в п.Стандартный Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	18,0 километра	-	-	-	-	13500,0	-	-	-	31500,0	-	-	
28.	Внутриоселковый газопровод в п.Красный Октябрь Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	18,7 километра	-	-	-	-	-	-	-	-	14025,0	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Мощность	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)											
			2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2024 год			
			областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	Чернышковский муниципальный район		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Внутрипоселковый газопровод в х.Лозной Чернышковского муниципального района Волгоградской области	12,0 километра	-	-	-	-	9000,0	-	-	21000,0	-	-	-	-
38.	Внутрипоселковый газопровод в х.Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области	32,3 километра	-	-	-	-	24225,0	-	-	56525,0	-	-	-	-
39.	Внутрипоселковый газопровод в х.Попов Чернышковского муниципального района Волгоградской области	6,1 километра	-	-	-	-	-	-	-	4575,0	-	-	-	-
40.	Внутрипоселковый газопровод в х.Пристенский Чернышковского муниципального района Волгоградской области	7,2 километра	-	-	-	-	-	-	-	5400,0	-	-	-	-
41.	Внутрипоселковый газопровод в х.Алешкин Чернышковского муниципального района Волгоградской области	11,0 километра	-	-	-	-	-	-	-	8250,0	-	-	-	-
42.	Внутрипоселковый газопровод в х.Захаров Чернышковского муниципального района Волгоградской области	13,3 километра	-	-	-	-	-	-	-	9975,0	-	-	-	-
	Итого по подпрограмме		121268,9	-	136050,0	-	157890,0	-	-	526810,0	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

Подпрограмма "Газификация Волгоградской области"

1.	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности	эксплуатируемая площадь, всего, в том числе зданий прилегающей территории, тыс.кв.метров	-	0,682	-	-	-	-	-	-	-	-	13000,0	-	-	-	-	-	-
		протяженность линейных объектов, километров	-	5247,552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		количество обслуживаемых базовых станций, штук	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		проведение работ на объекте, единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Обеспечение использования линейных объектов по целевому назначению	организация кастровых работ по формированию земельных участков в объеме, необходимом для использования линейных объектов	-	-	да/нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10929,2	131781,7	74443,8	8433,5	8433,5

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

и конкурсов и других мероприятий, в том числе межрегиональных, в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на пропаганду энергосбережения и популяризацию энергосберегающего образа жизни

3.2. Информационное обеспечение на территории Волгоградской области мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных региональной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

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

количество публикаций, единиц

количество отчетов, единиц

количество принятых энергодеклараций, единиц

Продолжение приложения 7

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы) значения показателя	Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)																
			наименование, единица измерения																
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5.	Методическое сопровождение мероприятий по переводу транспортных средств для использования природного газа (метана) в качестве моторного топлива		-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2666,2	2481,2	2481,2