



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 июля 2020 г. № 604
г. Воронеж

**О внесении изменений
в постановление правительства
Воронежской области
от 30.12.2013 № 1181**

В соответствии с Законом Воронежской области от 20.12.2019 № 154-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением правительства Воронежской области от 06.09.2013 № 786 «О порядке принятия решений о разработке, реализации и оценке эффективности реализации государственных программ Воронежской области» правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в государственную программу Воронежской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденную постановлением правительства Воронежской области от 30.12.2013 № 1181 «Об утверждении государственной программы Воронежской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (в редакции постановлений правительства Воронежской области от 19.02.2014 № 149, от 01.08.2014 № 697, от 12.09.2014 № 833, от 09.04.2015 № 245, от 24.08.2015 № 684, от 08.04.2016 № 229, от 06.04.2017 № 288, от 21.06.2017 № 488, от 23.04.2018 № 365, от 07.09.2018 № 795, от 15.11.2018 № 1005, от 08.04.2019 № 329, от 22.08.2019 № 804, от 09.10.2019 № 959, от 23.12.2019 № 1273, от 31.03.2020 № 282) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

«Паспорт
государственной программы Воронежской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

| | |
|--|---|
| <p>Ответственный исполнитель государственной программы</p> | <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области</p> |
| <p>Исполнители государственной программы</p> | <p>Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области. Департамент здравоохранения Воронежской области. Департамент строительной политики Воронежской области. Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области. Департамент аграрной политики Воронежской области. Департамент социальной защиты Воронежской области. Департамент культуры Воронежской области. Департамент промышленности и транспорта Воронежской области. Департамент физической культуры и спорта Воронежской области</p> |
| <p>Подпрограммы государственной программы и основные мероприятия государственной программы, не включенные в подпрограммы</p> | <p>Подпрограмма 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе». Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики». Подпрограмма 3 «Обеспечение реализации государственной программы»</p> |
| <p>Цель государственной программы</p> | <p>Обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Воронежской области, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному</p> |

| | |
|---|--|
| | использованию энергетических ресурсов |
| Задачи государственной программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Финансово-экономическое стимулирование реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения. 2. Повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения. 3. Обеспечение внедрения новых технологий и реализации технических мероприятий в Воронежской области |
| Показатели (индикаторы) государственной программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий), т. у.т./млн. рублей. 2. Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для сопоставимых условий), т. у.т./млн. рублей. 3. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Воронежской области, % |
| Этапы и сроки реализации государственной программы | 2014 - 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования государственной программы (в действующих ценах каждого года реализации государственной программы) | <p>Всего по государственной программе - 28775103,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей; областной бюджет - 1610246,0 тыс. рублей; местные бюджеты - 1047806,1 тыс. рублей; внебюджетные источники - 25987743,3 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по годам реализации государственной программы:</p> <p>2014 год - всего - 3316071,6 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей; областной бюджет - 183472,6 тыс. рублей; местные бюджеты - 38,5 тыс. рублей; внебюджетные источники - 3003252,1 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - всего - 2341333,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>областной бюджет - 88336,0 тыс. рублей; местные бюджеты - 134881,8 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2118116,1 тыс. рублей; 2016 год - всего - 2508264,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 50482,5 тыс. рублей; местные бюджеты - 176065,8 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2281716,2 тыс. рублей; 2017 год - всего - 2708975,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 52926,9 тыс. рублей; местные бюджеты - 158039,9 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2498008,7 тыс. рублей; 2018 год - всего - 2970807,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 195211,5 тыс. рублей; местные бюджеты - 77000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2698595,9 тыс. рублей; 2019 год - всего - 3179520,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 281894,7 тыс. рублей; местные бюджеты - 166780,1 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2730845,4 тыс. рублей; 2020 год - всего - 2487959,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 180958,0 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2240001,8 тыс. рублей; 2021 год - всего - 2338644,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 167342,6 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2104301,8 тыс. рублей; 2022 год - всего - 2343060,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 171758,4 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2104301,8 тыс. рублей; 2023 год - всего - 2290233,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 118931,4 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2104301,8 тыс. рублей; 2024 год - всего - 2290233,2 тыс. рублей, в том числе</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | по источникам финансирования: областной бюджет - 118931,4 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2104301,8 тыс. рублей |
|--|---|

».

1.2. После паспорта Программы дополнить паспортами подпрограмм Программы следующего содержания:

«Паспорт

подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе»

| | |
|--|--|
| Исполнители подпрограммы | <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области.</p> <p>Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области.</p> <p>Департамент здравоохранения Воронежской области.</p> <p>Департамент строительной политики Воронежской области.</p> <p>Департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области.</p> <p>Департамент аграрной политики Воронежской области.</p> <p>Департамент социальной защиты Воронежской области.</p> <p>Департамент культуры Воронежской области.</p> <p>Департамент промышленности и транспорта Воронежской области.</p> <p>Департамент физической культуры и спорта Воронежской области</p> |
| Основные мероприятия, входящие в состав подпрограммы | <p>1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Воронежской области.</p> <p>2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике.</p> <p>3. Энергосбережение и повышение энергетической</p> |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>эффективности в системе наружного освещения.</p> <p>4. Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива.</p> <p>5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте.</p> <p>6. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.</p> <p>7. Популяризация энергосбережения в Воронежской области</p> |
| Цель подпрограммы | <p>1. Повышение энергетической и экономической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в Воронежской области и создание условий для надежного обеспечения населения и экономики области энергоносителями в условиях прогнозируемого роста валового регионального продукта путем перевода экономики области на энергосберегающий путь развития.</p> <p>2. Уменьшение негативного воздействия энергетического хозяйства Воронежской области на окружающую среду</p> |
| Задачи подпрограммы | <p>1. Оптимизация структуры топливно-энергетического баланса Воронежской области с целью минимизации стоимости потребляемых энергетических ресурсов и создания конкурентных преимуществ региональным производителям.</p> <p>2. Сокращение затрат энергетических ресурсов на единицу валового регионального продукта.</p> <p>3. Обеспечение потребности в электроэнергетике в дефицитных зонах за счет развития малой энергетики, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии</p> |
| Показатели (индикаторы) подпрограммы | <p>1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области, %.</p> <p>2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области, %.</p> <p>3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области, %.</p> <p>4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области, %.</p> <p>5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Воронежской области, %</p> |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы) | <p>Всего по подпрограмме - 7054193,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:</p> <p>федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 1324577,3 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 1047806,1 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники - 4552501,3 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по годам реализации подпрограммы:</p> <p>2014 год - всего - 1242098,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 101076,1 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 38,5 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники - 1011675,9 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - всего - 802819,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 71302,8 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 134881,8 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники - 596635,3 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - всего - 632458,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 35418,7 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 176065,8 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники - 420974,2 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - всего - 605937,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 35418,7 тыс. рублей;</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>местные бюджеты - 158039,9 тыс. рублей; внебюджетные источники - 412478,7 тыс. рублей; 2018 год - всего - 660522,6 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 178418,70 тыс. рублей; местные бюджеты - 77000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 405103,9 тыс. рублей; 2019 год - всего - 820017,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 253132,4 тыс. рублей; местные бюджеты - 166780,1 тыс. рублей; внебюджетные источники - 400104,4 тыс. рублей; 2020 год - всего - 582356,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 145690,2 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 369665,8 тыс. рублей; 2021 год - всего - 450323,6 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 149357,8 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 233965,8 тыс. рублей; 2022 год - всего - 454137,9 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 153172,1 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 233965,8 тыс. рублей; 2023 год - всего - 401760,7 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 100794,9 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 233965,8 тыс. рублей; 2024 год - всего - 401760,7 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 100794,9 тыс. рублей; местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 233965,8 тыс. рублей</p> |
|--|---|

Паспорт

подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики»

| | |
|-------------|---|
| Исполнители | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и |
|-------------|---|

| | |
|--|--|
| подпрограммы | энергетики Воронежской области |
| Основные мероприятия, входящие в состав подпрограммы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция сетей электроснабжения в г. Боброве для обеспечения жилой застройки. 2. Реконструкция сетей электроснабжения в г. Россоши для обеспечения жилой застройки. 3. Выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Воронежской области». 4. Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства. 5. Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства |
| Цель подпрограммы | Развитие энергетической инфраструктуры и повышение эффективности ее функционирования |
| Задачи подпрограммы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация и разработка схем и программ развития электроэнергетики Воронежской области с учетом обеспечения снижения потерь в цепочке «генерация - транспортировка – потребление». 2. Проведение модернизации распределительных сетей, обеспечивающих электроснабжение конечных потребителей всех уровней. 3. Обеспечение замены воздушных и кабельных линий, а также оборудования распределительных устройств с целью минимизации потерь |
| Показатели (индикаторы) подпрограммы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %. 2. Доля применения самонесущего изолированного провода в распределительных сетях, обеспечивающих электроснабжение конечных потребителей, %. 3. Доля внедрения автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии в приборах учета электрической энергии, % |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы (в | Всего по подпрограмме - 21460983,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 25741,8 тыс. рублей; |

| | |
|--|---|
| <p>действующих ценах каждого года реализации подпрограммы)</p> | <p>внебюджетные источники - 21435242,0 тыс. рублей; в том числе по годам реализации подпрограммы: 2014 год - всего - 1991576,2 тыс. рублей, в том числе: внебюджетные источники - 1991576,2 тыс. рублей; 2015 год - всего - 1523980,8 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 1521480,8 тыс. рублей; 2016 год - всего - 1861983,8 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1241,8 тыс. рублей; внебюджетные источники - 1860742,0 тыс. рублей; 2017 год - всего - 2088030,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2085530,0 тыс. рублей; 2018 год - всего - 2295992,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2293492,0 тыс. рублей; 2019 год - всего - 2334241,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 3500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 2330741,0 тыс. рублей; 2020 год - всего - 1873836,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 3500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 1870336,0 тыс. рублей; 2021 год - всего - 1872836,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 1870336,0 тыс. рублей; 2022 год - всего - 1872836,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 1870336,0 тыс. рублей; 2023 год - всего - 1872836,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 1870336,0 тыс. рублей; 2024 год - всего - 1872836,0 тыс. рублей, в том числе:</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей; внебюджетные источники - 1870336,0 тыс. рублей |
|--|--|

Паспорт

подпрограммы 3 «Обеспечение реализации государственной программы»

| | |
|---|---|
| Исполнители подпрограммы | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основные мероприятия, входящие в состав подпрограммы | 1. Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области». 2. Создание и восполнение резервов материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования |
| Цель подпрограммы | Формирование и развитие обеспечивающих механизмов реализации государственной программы |
| Задачи подпрограммы | Обеспечение информационно-аналитического, организационно-технического сопровождения мероприятий государственной программы и мониторинг их реализации, нацеленный на корректировку ее положений |
| Показатели (индикаторы) подпрограммы | Доля неэффективных (нецелевых) расходов, выявленных в ходе контрольных мероприятий, в общем объеме расходов, % |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы (в действующих ценах каждого года реализации подпрограммы) | Всего по подпрограмме - 259926,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: областной бюджет - 259926,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации подпрограммы: 2014 год - всего - 82396,5 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 82396,5 тыс. рублей; 2015 год - всего - 14533,2 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 14533,2 тыс. рублей; |

| | |
|--|--|
| | 2016 год - всего - 13822,0 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 13822,0 тыс. рублей; 2017 год - всего - 15008,2 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 15008,2 тыс. рублей; 2018 год - всего - 14292,8 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 14292,8 тыс. рублей; 2019 год - всего - 25262,3 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 25262,3 тыс. рублей; 2020 год - всего - 31767,8 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 31767,8 тыс. рублей; 2021 год - всего - 15484,8 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 15484,8 тыс. рублей; 2022 год - всего - 16086,3 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 16086,3 тыс. рублей; 2023 год - всего - 15636,5 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 15636,5 тыс. рублей; 2024 год - всего - 15636,5 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 15636,5 тыс. рублей |
|--|--|

».

1.3. Раздел «II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Приоритеты государственной политики, цели, задачи в сфере реализации государственной программы Воронежской области

«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы определены в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», а также Стратегией социально-

экономического развития Воронежской области на период до 2035 года, утвержденной Законом Воронежской области от 20.12.2018 № 168-ОЗ.

Основными приоритетами являются:

1. Энергетическая безопасность: надежное обеспечение населения, объектов бюджетно-социальной сферы и предприятий всех форм собственности энергоресурсами по доступным ценам; снижение рисков возникновения кризисных ситуаций в обеспечении всеми видами энергии.

2. Энергетическая эффективность экономики: снижение удельных затрат на производство и использование энергоресурсов за счет рационального потребления; применение энергосберегающих технологий и оборудования во всех секторах социально-экономической жизни.

3. Экономическая (бюджетная) эффективность энергетики: развитие и территориальная диверсификация энергетической инфраструктуры; техническое перевооружение действующих мощностей топливно-энергетического комплекса.

4. Экологическая безопасность: минимизация техногенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду; внедрение инновационных технологий добычи, переработки, транспортировки и реализации топливно-энергетических ресурсов.

Исходя из приоритетов, определенных в стратегических документах, сформулирована цель государственной программы: обеспечение повышения конкурентоспособности, финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики Воронежской области, а также роста уровня и качества жизни населения за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе модернизации, технологического развития и перехода к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов.

Для достижения цели настоящей государственной программы необходимо решение следующих задач:

1. Финансово-экономическое стимулирование реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения.

2. Повышение информированности общества об энергоэффективном оборудовании, технологиях и достижениях в области энергоэффективности и энергосбережения.

3. Обеспечение внедрения новых технологий и реализации технических мероприятий в Воронежской области.».

1.4. Разделы «III. Обоснование выделения подпрограмм», «IV. Характеристика основных мероприятий государственной программы, не включенных в подпрограммы», «V. Обобщенная характеристика мер государственного регулирования», «VI. Характеристика основных мероприятий государственной программы, реализуемых муниципальными образованиями Воронежской области», «VII. Информация об участии акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации государственной программы», «VIII. Финансовое обеспечение реализации государственной программы», «IX. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы», «XI. Подпрограммы государственной программы» признать утратившими силу.

1.5. Приложения № 1 - 3 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.6. Дополнить приложением № 4 к Программе согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.7. В нумерационном заголовке приложения № 4 к Программе цифру «4» заменить цифрой «7».

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

1.9. В разделе 3 приложения № 6 к Программе:

1.9.1. В пункте 3.1 слова «01 июня» заменить словами «15 июля».

1.9.2. В пункте 3.4 слова «1 июня» заменить словами «15 июля».

1.9.3. В пункте 3.5 слова «1 июля» заменить словами «30 июля».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области Честикина С.А.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

Перечень основных мероприятий и мероприятий, реализуемых в рамках государственной программы Воронежской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

| Статус | Наименование основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия /мероприятия |
|---|--|---|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «Энергоэффективность и развитие энергетики» | | | | | |
| ПОДПРОГРАММА 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе» | | | | | |
| Основное мероприятие 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Воронежской области | <p>Проведение энергосберегающих мероприятий в отношении бюджетных учреждений, обеспечивающих снижение потребления энергетических ресурсов: оснащение приборами учета, модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением;</p> <p>модернизация систем приточно-вытяжной вентиляции с установкой систем автоматического регулирования;</p> <p>установка преобразователей частоты для электроприводов лифтов;</p> <p>утепление теплового контура зданий, подвалов, утепление тамбуров, входных дверей, ремонт кровель;</p> <p>внедрение автоматического регулирования для систем отопления и горячего водоснабжения; замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления учреждений с участием Воронежской области и муниципальных образований Воронежской области новыми энергоэффективными газовыми котлами;</p> <p>внедрение автоматизированной системы контроля, учета, регулирования и диспетчеризации энергопотребления</p> | 2014 - 2024 | <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области, департамент здравоохранения Воронежской области, департамент строительной политики Воронежской области, департамент имущественных и земельных отношений Воронежской области, департамент аграрной политики Воронежской области, департамент социальной защиты Воронежской области, департамент культуры Воронежской области, департамент промышленности и транспорта Воронежской области, департамент физической культуры и спорта Воронежской области</p> | Оптимизация расходов бюджетных средств области на оплату энергетических ресурсов в бюджетной сфере |

| Статус | Наименование основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия /мероприятия |
|--------|---|--|------------------|--|---|
| 1 | 2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике | 3 Внедрение ресурсосберегающих технологий в отношении объектов коммунальной инфраструктуры, направленных на экономии энергоресурсов: установка приборов учета воды на магистральных водопроводах, на водопроводных станциях; установка газовых счетчиков с электронными корректорами в котельных; проведение технической экспертизы системы теплоснабжения в целях оптимизации режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения; предоставление субсидий на внедрение энергоэффективных технологий в промышленном секторе; внедрение частотно-регулируемых приводов и конденсаторов реактивной энергии | 4 2014 - 2024 | 5 Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, департамент промышленности и транспорта Воронежской области | 6 Создание условий для снижения удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды, природного газа, а также содействие в повышении эффективности использования энергоресурсов в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике |

| Статус | Наименование основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия / мероприятия |
|--------------------------|--|--|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное мероприятие 1.3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе наружного освещения | <p>1.3.1. Внедрение автоматизированной системы контроля и управления потреблением и сбытом энергии (АСКУЭ) в сетях уличного и внутриквартального освещения.</p> <p>1.3.2. Строительство сетей наружного освещения с оснащением энергосберегающими источниками света (включая ПИР).</p> <p>1.3.3. Софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления в сфере обеспечения уличного освещения и на возмещение затрат инвестору в рамках энергосервисных контрактов.</p> <p>1.3.4. Модернизация уличного освещения, в том числе на приобретение энергосберегающего оборудования</p> | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Снижение потребления электроэнергии, снижение расходов на эксплуатацию осветительных установок, высвобождение дополнительной электрической мощности. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Воронежской области в соответствии с Порядком областного бюджета бюджетам муниципальных образований Воронежской области на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения в сфере модернизации уличного освещения, Порядком предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Воронежской области на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения в сфере обеспечения уличного освещения, согласно приложениям № 6,7 к Программе |
| Основное мероприятие 1.4 | Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива | Создание условий для использования возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива: использование солнечных коллекторов для бытовых нужд, промышленности, сельского хозяйства; создание биогазовых установок для энергообеспечения сельскохозяйственных потребителей | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Обеспечение надежного и устойчивого энергообеспечения Воронежской области, сокращение использования традиционных энергоносителей. Привлечение инновационных наукоёмких технологий в энергетическую сферу Воронежской области |
| Основное мероприятие 1.5 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте | Проведение энергосберегающих мероприятий в отношении транспортных средств: замещение природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива; замена изношенной контактной сети для электрического транспорта | 2014 - 2024 | Департамент промышленности и транспорта Воронежской области | Создание условий для экономии транспортных расходов и снижения количества выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду |

| Статус | Наименование основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия /мероприятия |
|--------------------------|--|--|------------------|--|---|
| Основное мероприятие 1.6 | 2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | 3 Проведение энергосберегающих мероприятий в отношении мест общего пользования многоквартирных домов: установка энергосберегающих антивандальных светильников, оборудованных датчиками движения или присутствия человека в местах общего пользования жилых домов; внедрение систем погодозависимого регулирования температурного режима жилых зданий; модернизация изношенного инженерного оборудования энергоснабжения зданий с внедрением современных внутридомовых инженерных систем; размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности | 4 2014 - 2024 | 5 Исполнители жилищно-коммунальных услуг (управляющие компании, товарищества собственников жилья), физические лица - собственники жилых помещений в многоквартирных домах | 6 Снижение потребления электроэнергии на освещение мест общего пользования, снижение потерь тепловой энергии, а также сокращение аварийности на внутридомовых электрических и инженерных сетях |
| Основное мероприятие 1.7 | Популяризация энергосбережения в Воронежской области | Распространение знаний о преимуществах и технологичных энергосбережения: разработка и размещение рекламы на билбордах, на муниципальных теле- и радиоканалах, в периодических печатных изданиях; реализация комплекса мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности посредством проведения детско-юношеских тематических конкурсов и фестивалей; создание обучающих курсов и проведение обязательного обучения в бюджетной сфере руководящих лиц, а также лиц, ответственных за эксплуатацию зданий | 2014 - 2024 | Ресурсоснабжающие организации и производители энергосберегающего оборудования | Создание условий для стимулирования формирования энергосберегающей модели поведения, что приведет к рациональному и экологически ответственному использованию энергоресурсов |

| Статус | Наименование основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия /мероприятия |
|---|---|--|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПОДПРОГРАММА 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» | | | | | |
| Основное мероприятие 2.1 | Реконструкция сетей электроснабжения в г. Боброве для обеспечения жилой застройки | Реализация II очереди строительства ВЛ-10 кВ от распределительного пункта до трансформаторной подстанции МУП «Бобровские городские электрические сети» в г. Боброве; строительство внешних сетей электроснабжения, в том числе КЛ-10 кВ, для обеспечения застройки центральной части г. Боброва в границах улиц им. Кирова, Комсомольская, Авдеева, Парижской коммуны, а также переустройство существующих сетей 10-0,4 кВ и наружного освещения | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Снижение износа основных фондов, снижение потерь электрической энергии и усовершенствование системы коммерческого и технического учета электрической энергии в электрических сетях города Боброва |
| Основное мероприятие 2.2 | Реконструкция сетей электроснабжения в г. Россоши для обеспечения жилой застройки | Замена 2 трансформаторов на ПС 110/10 РЭАЗ по ул. Малиновского в г. Россошь; реконструкция ОРУ 110/10 на ПС 110/10 РЭАЗ по ул. Малиновского в г. Россошь; реконструкция ЗРУ 10 кВ на ПС 110/10 РЭАЗ по ул. Малиновского в г. Россошь | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Снижение износа основных фондов, снижение потерь электрической энергии и усовершенствование системы коммерческого и технического учета электрической энергии в электрических сетях города Россоши |
| Основное мероприятие 2.3 | Выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Воронежской области» | Разработка и утверждение схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Воронежской области в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики» | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Обеспечение баланса между производством и потреблением, в том числе предотвращение возникновения локальных дефицитов производства электрической энергии и мощности и ограничения пропускной способности электрических сетей, координация планирования строительства и ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) объектов сетевой инфраструктуры, а также объектов распределительных и магистральных сетей |

| Статус | Наименование основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия /мероприятия |
|---|--|--|-----------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное мероприятие 2.4 | Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства | Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области и территориальные сетевые организации, отнесенные к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются исполнительными органами государственной власти Воронежской области | Обеспечение снижения потерь электроэнергии в электрических сетях за счет реконструкции трансформаторных подстанций, магистральных электрических сетей высокого напряжения, распределительных электрических сетей среднего и низкого напряжения, совершенствования системы коммерческого и технического учета электроэнергии |
| Основное мероприятие 2.5 | Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства | Строительство и расширение электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области и территориальные сетевые организации, отнесенные к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются и контролируются исполнительными органами государственной власти Воронежской области | Повышение уровня развития инженерной инфраструктуры, обеспечение подключения новых потребителей, в том числе в зонах перспективного развития муниципальных образований области |
| ПОДПРОГРАММА 3 «Обеспечение реализации государственной программы» | | | | | |
| Основное мероприятие 3.1 | Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области» | Информационная поддержка ресурсоснабжающих предприятий; расчет и утверждение нормативов потребления коммунальных услуг; прием заявлений, выдача документов, а также оказание других услуг в области жилищно-коммунального хозяйства; организация мероприятий по вовлечению молодежи в инновационную добровольческую деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Создание условий для установления экономически обоснованных тарифов для теплоснабжающих организаций с учетом их технических и технологических особенностей |

| Статус | Наименование основного мероприятия государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы | Наименование мероприятия/содержание основного мероприятия | Срок реализации | Исполнитель | Ожидаемый результат реализации основного мероприятия / мероприятия |
|---------------------------|--|--|-----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное мероприятие 3.2. | Создание и восполнение резервов материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предотвращения чрезвычайных ситуаций возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования | Приобретение оборудования для предупреждения и устранения аварийных и чрезвычайных ситуаций на социально значимых объектах и объектах жизнеобеспечения | 2014 - 2024 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | Обеспечение бесперебойного электроснабжения объектов жизнеобеспечения, в том числе в условиях неблагоприятных внешних воздействий, а также проведение ремонта объектов инженерной инфраструктуры в нормативные сроки |

Приложение № 2
к государственной программе Воронежской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Воронежской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики» и их значениях

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы | | | | | | | | | | Показатель (индикатор) предусмотрен | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------|----|----|----|----|--|
| | | | 2013 (базовый год реализации) | 2014 (первый год реализации) | 2015 (второй год реализации) | 2016 (третий год реализации) | 2017 (четвертый год реализации) | 2018 (пятый год реализации) | 2019 (шестой год реализации) | 2020 (седьмой год реализации) | 2021 (восьмой год реализации) | 2022 (девятый год реализации) | 2023 (десятый год реализации) | 2024 (одиннадцатый год реализации) | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| | | | ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «Энергоэффективность и развитие энергетики» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий) | т.у.т./млн руб. | 14,37 | 12,29 | 11,35 | 11,91 | 14,57 | 14,16 | 13,33 | 12,41 | 11,42 | 10,53 | 10,53 | 10,53 | 10,53 | | | | | |
| 2 | Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для сопоставимых условий) | т.у.т./млн руб. | 14,37 | 12,29 | 11,35 | 11,91 | 14,57 | 14,16 | 13,33 | 12,41 | 11,42 | 10,53 | 10,53 | 10,53 | 10,53 | | | | | |
| 3 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Воронежской области | % | 0,114 | 0,106 | 0,088 | 0,087 | 0,090 | 0,087 | 0,098 | 0,104 | 0,092 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | 0,087 | | | | | |

| 15 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Воронежской области и государственными учреждениями Воронежской области | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
|----|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|--|
| 16 | Энергоэффективность промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Воронежской области в сфере промышленного производства | Т.ч./млн руб. | 12,45 | 28,01 | 28,38 | 26,87 | 29,42 | 25,60 | 23,47 | 22,61 | 18,29 | 17,55 | 16,81 | 16,09 | | | | | | | |
| 17 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т.ч./тыс. МВт·ч | 249,11 | 249,99 | 242,11 | 243,18 | 221,76 | 214,71 | 211,52 | 227,34 | 211,90 | 208,72 | 208,72 | 208,72 | | | | | | | |
| 18 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.ч./млн Гкал | 154046,4 | 154762,6 | 153831,1 | 154094,1 | 154906,8 | 160076,5 | 161538,2 | 162062,7 | 161568,6 | 161537,0 | 161537,0 | 161537,0 | | | | | | | |
| 19 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт·ч/куб. м | 1,462 | 0,239 | 0,884 | 0,868 | 0,879 | 0,903 | 0,799 | 0,717 | 0,700 | 0,698 | 0,698 | 0,698 | | | | | | | |
| 20 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме передаваемой тепловой энергии | % | 15,86 | 16,46 | 16,46 | 16,00 | 13,60 | 14,43 | 14,43 | 14,00 | 13,60 | 13,60 | 13,60 | 13,60 | | | | | | | |
| 21 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 20,92 | 19,55 | 19,85 | 18,94 | 18,43 | 16,10 | 16,36 | 16,36 | 16,36 | 16,36 | 16,36 | 16,36 | | | | | | | |
| 22 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт·ч/куб. м | 0,001021 | 0,000983 | 0,000960 | 0,001023 | 0,001014 | 0,000828 | 0,000876 | 0,000876 | 0,000876 | 0,000876 | 0,000876 | 0,000876 | | | | | | | |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт·ч/куб. м | 0,659944 | 0,530559 | 0,603271 | 0,559053 | 0,631002 | 0,620485 | 0,609279 | 0,609279 | 0,609279 | 0,609279 | 0,609279 | 0,609279 | | | | | | | |

Основное мероприятие 1.2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике»

Методики расчета показателей (индикаторов) государственной программы Воронежской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
|---|---|-------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «Энергоэффективность и развитие энергетики» | | | | | |
| 1 | Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий) | т у.т./млн рублей | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области, департамент экономического развития Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 2 | Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для сопоставимых условий) | т у.т./млн рублей | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области, департамент экономического развития Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 3 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Воронежской области | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области, департамент экономического развития Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| ПОДПРОГРАММА 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе» | | | | | |
| 4 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: гарантирующие поставщики электрической энергии Воронежской области, филиал АО «СО ЕЭС» Воронежское РДУ | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 5 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: теплоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 6 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: ресурсоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 7 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: теплоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 8 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Воронежской области | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
|---|--|-------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное мероприятие 1.1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Воронежской области» | | | | | |
| 9 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Воронежской области и государственных учреждений Воронежской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт·ч/кв. м | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: исполнительные органы государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 10 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Воронежской области и государственных учреждений Воронежской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: исполнительные органы государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 11 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Воронежской области и государственных учреждений Воронежской области (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: исполнительные органы государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 12 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Воронежской области и государственных учреждений Воронежской области (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: исполнительные органы государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 13 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Воронежской области и государственных учреждений Воронежской области (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел. | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: исполнительные органы государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 14 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Воронежской области и государственными учреждениями Воронежской области, к общему объему финансирования региональной программы | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: исполнительные органы государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 15 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Воронежской области и государственными учреждениями Воронежской области | шт. | Информация, полученная от исполнительных органов государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
|-------|---|-------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Основное мероприятие 1.2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике» | | | | |
| 16 | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Воронежской области в сфере промышленного производства | т.т./млн руб. | Э пп = ТЭРпп / Спп, где: ТЭРпп - потребление топливно-энергетических ресурсов для производства 3 видов промышленной продукции, составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов в Воронежской области, т.т.; Спп - объем выпуска 3 видов промышленной продукции, составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Воронежской области, млн рублей. Источник получения информации: департамент промышленности и транспорта Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 17 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т.т./тыс. МВт.ч | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: филиал ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация» | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 18 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.т./млн Гкал | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: филиал ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация» | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 19 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт.ч/куб. м | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: теплоснабжающие организации Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 20 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: теплоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 21 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 22 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт.ч/куб. м | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 23 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт.ч/куб. м | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области, Воронежскстат | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 24 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/кв. м | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| | Основное мероприятие 1.3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе наружного освещения» | | | | |

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограмма, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
|--|---|-------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное мероприятие 1.4 «Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива» | | | | | |
| 25 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Воронежской области | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: гарантирующие поставщики электрической энергии Воронежской области, филиал АО «СО ЕЭС» Воронежское РДУ | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 26 | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Воронежской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | % | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: гарантирующие поставщики электрической энергии Воронежской области, филиал АО «СО ЕЭС» Воронежское РДУ | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 27 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Воронежской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт | Источник получения информации: генерирующие предприятия Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 28 | Внедрение возобновляемых источников энергии (ветроэнергетические и солнечные установки) | ед. | Источник получения информации: предложения потенциальных инвесторов | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 1.5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте» | | | | | |
| 29 | Количество высокооборотных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской областью | ед. | Источником получения данных являются результаты мониторинга, проводимого департаментом промышленности и транспорта Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент промышленности и транспорта Воронежской области |
| 30 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской областью, муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива | ед. | Источником получения данных являются результаты мониторинга, проводимого департаментом промышленности и транспорта Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент промышленности и транспорта Воронежской области |
| 31 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Воронежской областью | ед. | Источником получения данных являются результаты мониторинга, проводимого департаментом промышленности и транспорта Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент промышленности и транспорта Воронежской области |

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок представления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
|---|---|-------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 32 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской областью | ед. | Источником получения данных являются результаты мониторинга, проводимого департаментом промышленности и транспорта Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент промышленности и транспорта Воронежской области |
| 33 | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Воронежской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Воронежской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива | ед. | Информация, полученная от исполнительных органов государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 34 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Воронежской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Воронежской области | ед. | Информация, полученная от исполнительных органов государственной власти Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 35 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный природный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Воронежской области | ед. | Источник получения информации: Управление Государственной инспекции по безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 36 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Воронежской области | ед. | Источник получения информации: Управление Государственной инспекции по безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 1.6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | |
| 37 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 38 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 39 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 40 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт-ч/кв. м | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 41 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
|--|--|-------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 42 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 43 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.т./кв.м | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области, ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| ПОДПРОГРАММА 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» | | | | | |
| 44 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 45 | Доля применения самонесущего изолированного провода в распределительных сетях, обеспечивающих электроснабжение конечных потребителей | % | $\text{Доля} = (\text{ПСПИ} / \text{ПСП}) * 100 \%,$ где: ПСПИ - протяженность самонесущего изолированного провода, км; ПСП - общая протяженность сетей электроснабжения напряжением 0,4 кВ. Источник получения информации: сетевые компании Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| 46 | Доля внедрения автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии в приборах учета электрической энергии | % | $\text{Доля} = (\text{АСКУЭ} / \text{ПУ}) * 100 \%,$ где: АСКУЭ - количество установленных автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии, ед.; ПУ - количество установленных приборов учета, ед. Источник получения информации: сетевые компании Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 2.1 «Реконструкция сетей электроснабжения в г. Боровое для обеспечения жилой застройки» | | | | | |
| 47 | Доля реконструированных сетей электроснабжения в г. Боровое | % | Источник получения информации: сведения в соответствии с актами выполненных работ по формам КС-2 и КС-3 | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 2.2 «Реконструкция сетей электроснабжения в г. Россоши для обеспечения жилой застройки» | | | | | |
| 48 | Доля реконструированных сетей электроснабжения в г. Россоши | % | Источник получения информации: сведения в соответствии с актами выполненных работ по формам КС-2 и КС-3 | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 2.3 «Выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Воронежской области» | | | | | |
| 49 | Утверждение схемы и программы перспективного развития электроэнергетики | да /нет | Степень выполнения определяется наличием указа губернатора Воронежской области об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства» | | | | | |
| 50 | Выполнение инвестиционных программ электросетевых организаций в части реконструкции и модернизации сетей | да /нет | Степень выполнения определяется в рамках осуществления мониторинга реализации инвестиционных программ электросетевых организаций в части реконструкции и модернизации сетей | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |

| № п/п | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора) | Единицы измерения | Алгоритм расчета показателя (индикатора), источники данных для расчета показателя (индикатора) | Срок предоставления информации о фактическом значении показателя (индикатора) за отчетный год | Орган, ответственный за сбор данных для расчета показателя (индикатора) |
|---|---|-------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основное мероприятие 2.5 «Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства» | | | | | |
| 51 | Выполнение инвестиционных программ электросетевых организаций в части строительства и расширения сетей | Дл /лет | Степень выполнения определяется в рамках осуществления мониторинга реализации инвестиционных программ электросетевых организаций в части строительства и расширения сетей | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| ПОДПРОГРАММА 3 «Обеспечение реализации государственной программы» | | | | | |
| 52 | Доля неэффективных (нецелевых) расходов, выявленных в ходе контрольных мероприятий, в общем объеме расходов | % | $\text{Днэр} = (\text{Рнэр} / \text{Р}) * 100 \%,$ где: Рнэр - объем неэффективных (нецелевых) расходов, выявленных в ходе контрольных мероприятий, тыс. рублей; Р - общий объем расходов, произведенный из соответствующих источников на реализацию мероприятий государственной программы за отчетный год, тыс. рублей. Источник получения информации: акты проверок уполномоченных контрольно-надзорных органов Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 3.1 «Сохранение и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области» | | | | | |
| 53 | Определение нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя; нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии; нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии | шт. | Принимается фактическое значение нормативов, определенных для теплоснабжающих предприятий и утвержденных приказами департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |
| Основное мероприятие 3.2 «Создание и восполнение резервов материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования» | | | | | |
| 54 | Доля обеспеченности объектов жилищно-коммунального хозяйства автономными резервами источниками электроснабжения | % | $\text{Дээ} = (\text{Кээ} / \text{К}) * 100 \%,$ где: Кээ - число объектов, обеспеченных автономными резервными источниками электроснабжения, шт.; К - общее число объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории области, шт. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области | 01 марта года, следующего за отчетным | Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области |

Приложение № 2

к постановлению правительства Воронежской области

от 02 июля 2020 г. № 604

«Приложение № 4

к государственной программе Воронежской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Расходы областного бюджета на реализацию государственной программы Воронежской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Наименование ответственного исполнителя, исполнителя - главного распорядителя средств областного бюджета (далее - ГРБС), наименование статей расходов | Расходы областного бюджета, тыс. руб. | | | | |
|---------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | Всего | 2014 год, всего | 2015 год, всего | 2016 год, всего | 2017 год, всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА | Энергоэффективность и развитие энергетики | всего | 1610246,0 | 183472,6 | 88336,0 | 50482,5 | 52926,9 |
| | | в том числе по статьям расходов: | | | | | |
| | | Государственные капитальные вложения, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | из них: | | | | | |
| | | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | НИОКР | 25741,8 | 0,0 | 2500,0 | 1241,8 | 2500,0 | 2500,0 | 0,0 |
| | | ПРОЧИЕ расходы | 1584504,2 | 183472,6 | 85836,0 | 49240,7 | 85836,0 | 49240,7 | 50426,9 |
| | | в том числе по ГРБС: департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 1610246,0 | 183472,6 | 88336,0 | 50482,5 | 88336,0 | 50482,5 | 52926,9 |
| | | департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | департамент промышленности и транспорта Воронежской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | всего | 1324577,3 | 101076,1 | 71302,8 | 35418,7 | 71302,8 | 35418,7 | 35418,7 |
| | | в том числе по статьям расходов: | | | | | | | |
| | | Государственные капитальные вложения, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | из них: | | | | | | | |
| | | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ПОДПРОГРАММА 1 | Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | <p>государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества)</p> <p>НИОКР</p> <p>ПРОЧИЕ расходы</p> <p>в том числе по ГРЭС: департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области</p> <p>департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области</p> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| <p>Основное мероприятие 1.2</p> <p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике</p> | <p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике</p> | <p>всего</p> <p>в том числе по статьям расходов:</p> <p>Государственные капитальные вложения, всего</p> <p>из них:</p> <p>государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество)</p> <p>государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества)</p> <p>НИОКР</p> <p>ПРОЧИЕ расходы</p> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Воронежской области» | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | НИОКР | 25741,8 | 0,0 | 2500,0 | 1241,8 | 2500,0 | 1241,8 | 2500,0 |
| | | ПРОЧИЕ расходы | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | в том числе по ГРБС: | | | | | | | |
| | | департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 25741,8 | 0,0 | 2500,0 | 1241,8 | 2500,0 | 1241,8 | 2500,0 |
| | | всего | 259926,9 | 82396,5 | 14533,2 | 13822,0 | 14533,2 | 13822,0 | 15008,2 |
| | | в том числе по статьям расходов: | | | | | | | |
| | | Государственные капитальные вложения, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | из них: | | | | | | | |
| | | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | НИОКР | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | ПРОЧИЕ расходы | 259926,9 | 82396,5 | 14533,2 | 13822,0 | 14533,2 | 13822,0 | 15008,2 |
| ПОДПРОГРАММА 3 | Обеспечение реализации государственной программы | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|----------|---------|---------|---------|---------|
| Основное мероприятие 3.1 | Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области» | в том числе по ГРБС: департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 259926,9 | 82396,5 | 14533,2 | 13822,0 | 15008,2 |
| | | всего | 193451,9 | 43441,5 | 14533,2 | 13822,0 | 15008,2 |
| | | в том числе по статьям расходов: | | | | | |
| | | Государственные капитальные вложения, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | из них: | | | | | |
| | | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | НИОКР | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | ПРОЧИЕ расходы | 193451,9 | 43441,5 | 14533,2 | 13822,0 | 15008,2 |
| | | в том числе по ГРБС: | | | | | |
| | | департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 193451,9 | 43441,5 | 14533,2 | 13822,0 | 15008,2 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| Основное мероприятие 3.2 | Создание и восполнение резервов материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования | всего | 66475,0 | 38955,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | в том числе по статьям расходов: | | | | | | |
| | | Государственные капитальные вложения, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | из них: | | | | | | |
| | | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | НИОКР | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | ПРОЧИЕ расходы | 66475,0 | 38955,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | в том числе по ГРБС: | 0,0 | | | | | |
| | | департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 66475,0 | 38955,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Продолжение таблицы

**Расходы областного бюджета на реализацию государственной программы Воронежской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»**

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Наименование ответственного исполнителя, главного распорядителя средств областного бюджета (далее - ГРБС), наименование статей расходов | Расходы областного бюджета, тыс. руб. | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-----------------|-----------------|----|----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | в том числе по годам реализации государственной программы | | | | | | | | | |
| | | | 2018 год, всего | 2019 год, всего | 2020 год, всего | | | | 2021 год, всего | 2022 год, всего | 2023 год, всего | 2024 год, всего |
| 1 | 2 | 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА | Энергоэффективность и развитие энергетики | всего | 195211,5 | 281894,7 | 180958,0 | | 180958,0 | 167342,6 | 171758,4 | 118931,4 | 118931,4 | |
| | | в том числе по статьям расходов: | | | | | | | | | | |
| | | Государственные капитальные вложения, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | из них: | | | | | | | | | | |
| | | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | НИОКР | 2500,0 | 3500,0 | 3500,0 | | 3500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | 2500,0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|--|
| Основное мероприятие 3.2 | Создание и восполнение резервов материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | НИОКР | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | ПРОЧИЕ расходы | 14292,8 | 14502,3 | 15007,8 | 15007,8 | 15484,8 | 16086,3 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | | |
| | | в том числе по ГРБС: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 14292,8 | 14502,3 | 15007,8 | 15007,8 | 15484,8 | 16086,3 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | 15636,5 | | |
| | | всего | 0,0 | 10760,0 | 16760,0 | 16760,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | в том числе по статьям расходов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Государственные капитальные вложения, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | из них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | государственные капитальные вложения (объекты капитального строительства и недвижимое имущество) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | государственные капитальные вложения (за исключением объектов капитального строительства и объектов недвижимого имущества) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | НИОКР | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | ПРОЧИЕ расходы | 0,0 | 10760,0 | 16760,0 | 16760,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| в том числе по ГРБС: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области | 0,0 | 10760,0 | 16760,0 | 16760,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| Основное мероприятие 1.1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Воронежской области | Федеральный бюджет | 1324577,3 | 101076,1 | 71302,8 | 35418,7 | 35418,7 | 35418,7 | 178418,7 | 253132,4 | 145690,2 | 149357,8 | 153172,1 | 100794,9 | 100794,9 | |
| | областной бюджет | 1047806,1 | 38,5 | 134881,8 | 176065,8 | 176065,8 | 176065,8 | 77000,0 | 166780,1 | 67000,0 | 67000,0 | 67000,0 | 67000,0 | 67000,0 | |
| | местный бюджет | 4552501,3 | 1011675,9 | 596635,3 | 420974,2 | 420974,2 | 420974,2 | 405103,9 | 400104,4 | 369665,8 | 233965,8 | 233965,8 | 233965,8 | 233965,8 | |
| | всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, не предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | Федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | |
| | областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| всего, в том числе: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Основное мероприятие 1.2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике | Федеральный бюджет | 1565144,2 | 666904,2 | 255240,0 | 135000,0 | 135000,0 | 135000,0 | 128000,0 | 126000,0 | 124000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | областной бюджет | | | | | | | | | | | | | | |
| | местный бюджет | 64654,2 | 64654,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | всего, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | Федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, не предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете) | | | | | | | | | | | | | | |
| | бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | Федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | |
| | областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| всего, в том числе: | 1500490,0 | 602250,0 | 255240,0 | 135000,0 | 135000,0 | 135000,0 | 135000,0 | 128000,0 | 126000,0 | 124000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Основное мероприятие 3.2 | Создание и исполнение резерва материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предоставления исполнения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования | всего, в том числе: | 66475,0 | 38955,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10760,0 | 16760,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, не предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего | 66475,0 | 38955,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10760,0 | 16760,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | областной бюджет | 66475,0 | 38955,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10760,0 | 16760,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |