



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2021 г. № 147  
г. Воронеж

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

В соответствии с Законом Воронежской области от 26.12.2020 № 129-ОЗ «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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, от 02.07.2020 № 604, от 14.10.2020 № 985) (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Графу вторую строки восьмой паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«Всего по государственной программе – 30246525,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей;

областной бюджет – 1708819,7 тыс. рублей;

местные бюджеты – 1152603,5 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 27255794,3 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации государственной программы:

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;

2015 год - всего - 2341333,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

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 – 1470657,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет – 229480,0 тыс. рублей;  
местные бюджеты – 171797,4 тыс. рублей;  
внебюджетные источники - 1069380,0 тыс. рублей;  
2021 год - всего – 2803715,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет – 176225,1 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2560490,0 тыс. рублей;  
2022 год - всего – 2997757,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет – 165627,8 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2765130,0 тыс. рублей;  
2023 год - всего – 2998361,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет – 166231,2 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2765130,0 тыс. рублей;  
2024 год - всего – 2951061,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 118931,4 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2765130,0 тыс. рублей».

1.2. В паспорте подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе»:

1.2.1. Графу вторую строки второй изложить в следующей редакции:

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и иных организациях с участием государства и муниципальных образований Воронежской области.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе наружного освещения.

Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Популяризация энергосбережения в Воронежской области».

1.2.2. Графу вторую строки седьмой изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме – 5933855,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей;

областной бюджет – 1404970,8 тыс. рублей;

местные бюджеты – 1152603,5 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 3246972,4 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации подпрограммы:

2014 год - всего - 1242098,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей;

областной бюджет - 101076,1 тыс. рублей;

местные бюджеты - 38,5 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 1011675,9 тыс. рублей;

2015 год - всего - 802819,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 71302,8 тыс. рублей;

местные бюджеты - 134881,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 596635,3 тыс. рублей;

2016 год - всего - 632458,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 35418,7 тыс. рублей;

местные бюджеты - 176065,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 420974,2 тыс. рублей;

2017 год - всего - 605937,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 35418,7 тыс. рублей;

местные бюджеты - 158039,9 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 412478,7 тыс. рублей;

2018 год - всего - 660522,6 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

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 по источникам финансирования:

областной бюджет - 253132,4 тыс. рублей;

местные бюджеты - 166780,1 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 400104,4 тыс. рублей;

2020 год - всего – 364135,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 192337,9 тыс. рублей;

местные бюджеты – 171797,4 тыс. рублей;

2021 год - всего – 212690,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 145690,2 тыс. рублей;

местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей;

2022 год - всего – 212690,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 145690,2 тыс. рублей;

местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей;

2023 год - всего – 212690,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 145690,2 тыс. рублей;

местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей;

2024 год - всего – 167794,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 100794,9 тыс. рублей;

местные бюджеты - 67000,0 тыс. рублей».

1.3. В паспорте подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики»:

1.3.1. Графу вторую строки второй изложить в следующей редакции:

«Реконструкция сетей электроснабжения в г. Боброве для обеспечения жилой застройки.

Реконструкция сетей электроснабжения в г. Россоши для обеспечения жилой застройки.

Выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Воронежской области».

Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства.

Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства».

1.3.2. Графу вторую строки пятой изложить в следующей редакции:

«Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, %».

1.3.3. Графу вторую строки седьмой изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме – 24034563,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 25741,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 24008822,0 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации подпрограммы:

2014 год - всего - 1991576,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

внебюджетные источники - 1991576,2 тыс. рублей;

2015 год - всего - 1523980,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 1521480,8 тыс. рублей;

2016 год - всего - 1861983,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 1241,8 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 1860742,0 тыс. рублей;

2017 год - всего - 2088030,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 2085530,0 тыс. рублей;  
2018 год - всего - 2295992,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники - 2293492,0 тыс. рублей;  
2019 год - всего - 2334241,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет - 3500,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники - 2330741,0 тыс. рублей;  
2020 год - всего – 1072880,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет - 3500,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 1069380,0 тыс. рублей;  
2021 год - всего – 2562990,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2560490,0 тыс. рублей;  
2022 год - всего – 2767630,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2765130,0 тыс. рублей;  
2023 год - всего – 2767630,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2765130,0 тыс. рублей;  
2024 год - всего – 2767630,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет - 2500,0 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 2765130,0 тыс. рублей».

1.4. В паспорте подпрограммы 3 «Обеспечение реализации государственной программы»:

1.4.1. Графу вторую строки второй изложить в следующей редакции:

«Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области».

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».

1.4.2. Графу вторую строки седьмой изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме – 278107,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 278107,1 тыс. рублей,

в том числе по годам реализации подпрограммы:

2014 год - всего - 82396,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 82396,5 тыс. рублей;

2015 год - всего - 14533,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 14533,2 тыс. рублей;

2016 год - всего - 13822,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 13822,0 тыс. рублей;

2017 год - всего - 15008,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 15008,2 тыс. рублей;

2018 год - всего - 14292,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 14292,8 тыс. рублей;

2019 год - всего - 25262,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 25262,3 тыс. рублей;

2020 год - всего – 33642,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 33642,1 тыс. рублей;

2021 год - всего – 28034,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 28034,9 тыс. рублей;

2022 год - всего – 17437,6 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 17437,6 тыс. рублей;

2023 год - всего – 18041,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 18041,0 тыс. рублей;

2024 год - всего - 15636,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 15636,5 тыс. рублей».

1.5. Приложения № 2 - 5 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.6. Пункт 4.1 раздела 4 «Методика распределения Субсидий между бюджетами муниципальных образований» приложения № 7 к Программе изложить в следующей редакции:

«4.1. Размер Субсидии бюджету муниципального образования рассчитывается по следующей формуле:

$$C_i = (C_{\text{суб}} * S_c) + (C_{\text{суб}} * S_{\text{сд}}) + (C_{\text{суб}} * S_{\text{эс}}),$$

где:

$C_i$  - размер Субсидии, предоставляемой бюджету  $i$ -го муниципального образования;

$C_{\text{суб}}$  - средства, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период на предоставление Субсидии;

$S_c$  - доля Субсидии для муниципального образования, на территории которого установлены светильники уличного освещения с дуговыми газоразрядными лампами по состоянию на 01 июля года, предшествующего году получения Субсидии, которая определяется по следующей формуле:

$$S_c = 0,05 * (N / N_{\text{общ}}),$$

где:

$N$  - количество светильников уличного освещения с дуговыми газоразрядными лампами, установленных на территории соответствующего муниципального образования;

$N_{\text{общ}}$  - общее количество светильников уличного освещения с дуговыми газоразрядными лампами, установленных на территории всех муниципальных образований;

$S_{\text{сд}}$  - доля Субсидии для муниципального образования, на территории которого установлены светодиодные светильники уличного освещения по состоянию на 01 июля года, предшествующего году получения Субсидии, которая определяется по следующей формуле:

$$S_{\text{сд}} = 0,5 * (N_{\text{сд}} / N_{\text{сдобщ}}),$$

где:

$N_{\text{сд}}$  - количество светодиодных светильников уличного освещения, установленных на территории соответствующего муниципального

образования, кроме светильников, установленных в рамках действующих энергосервисных договоров (контрактов);

$N_{\text{сдобщ}}$  - общее количество светодиодных светильников уличного освещения, установленных на территории всех муниципальных образований, кроме светильников, установленных в рамках действующих энергосервисных договоров (контрактов);

$S_{\text{эс}}$  - доля Субсидии для муниципального образования, на территории которого реализуются энергосервисные договоры (контракты) в сфере уличного освещения по состоянию на 01 июля года, предшествующего году получения Субсидии, которая определяется по следующей формуле:

$$S_{\text{эс}} = 0,45 * (N_{\text{эс}} / N_{\text{эсобщ}}),$$

где:

$N_{\text{эс}}$  - количество светильников уличного освещения, замененных в рамках действующих энергосервисных договоров (контрактов) на территории соответствующего муниципального образования;

$N_{\text{эсобщ}}$  - общее количество светильников уличного освещения, замененных в рамках действующих энергосервисных договоров (контрактов) на территории всех муниципальных образований.».

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

Исполняющий обязанности  
губернатора Воронежской области



В.А. Шабалатов

Приложение  
к постановлению правительства Воронежской области

от 31 марта 2021 г. № 147

«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) промежуточного периода						
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.		2023 г.	2024 г.				
1	Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий)	т.т./млн руб.	14,37	12,29	11,35	11,91	14,57	14,16	12,25	12,21	11,42	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	18	19	
2	Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для сопоставимых условий)	т.т./млн руб.	14,37	12,29	11,35	11,91	14,57	14,16	12,25	12,21	11,42	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	18	19	
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	0,100	0,092	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	17	18	19







Основное мероприятие 1.3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе наружного освещения»														
24	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с учетом освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв. м	0,4062214	0,520827	0,520827	0,514114	0,42393002	0,440186462	0,43050	0,42051	0,41831	0,41831	0,41831	0,41831
Основное мероприятие 1.4 «Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива»														
25	Доля объема энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, произведенных на территории Воронежской области	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Введены возобновляемых источников энергии (ветроэнергетические и солнечные установки)	ед.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-



33	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Воронежской области, государственными учреждениями и государственными учреждениями: угольными предприятиями Воронежской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замене бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива	ед.	217	223	247	250	252	257	260	57	60	63	65	67						
34	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Воронежской области, государственными учреждениями и государственными учреждениями: угольными предприятиями Воронежской области	ед.	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0						
35	Количество транспортных средств, используемых: природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Воронежской области	ед.	622	657	669	702	873	981	981	981	10602	10602	10602	10602	10602					
36	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Воронежской области	ед.	0	0	0	0	7	10	10	218	218	218	218	218	218					
<b>Основное мероприятие 1.6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»</b>																				
37	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,1672	0,1640	0,1566	0,1566	0,1566	0,1539	0,1517	0,1386	0,1386	0,1386	0,1386	0,1386						
38	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	64,95	65,62	61,07	61,07	61,07	64,82	63,43	62,81	62,81	62,81	62,81	62,81						





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

№ показателя	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
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «Энергоэффективность и развитие энергетики»</b>					
1	Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий)	т.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.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
<b>ПОДПРОГРАММА 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе»</b>					
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

№ показателя	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия, показатели (индикатора)	Единицы измерения	Алгоритм расчета показателя (индикатора), источник 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 «Энергообережение 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	Расчитывается 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	Расчитывается 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.	Расчитывается 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.	Расчитывается 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.	Расчитывается 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 экологии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Воронежской области и государственных учреждений Воронежской области, к общему объему финансирования региональной программы	%	Расчитывается 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 государственных 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
Основное мероприятие 1.2 «Энергообережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике»					
16	Энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составивших основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Воронежской области в сфере промышленного производства	т.уг./млрд руб.	Информация, полученная от исполнительных органов государственной власти Воронежской области Э шт = ТЭРпл / Спл, где: ТЭРпл - потребление топливно-энергетических ресурсов для производства 3 видов промышленной продукции, составляющих основную долю потребления энергоресурсов в Воронежской области, т.уг.; Спл - объем выпуска 3 видов промышленной продукции, составивших основную долю потребления энергоресурсов 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

№ показателя	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
17	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.г./тыс. МВт·ч	Рассчитывается 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 у.г./млн Гкал	Рассчитывается 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	Рассчитывается 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 передаваемой тепловой энергии	%	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
21	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	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
22	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	Рассчитывается 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 водопользования (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	Рассчитывается 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	Основное мероприятие 1.3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе наружного освещения» 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
25	Доля объема энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, произведенных на территории Воронежской области	%	Основное мероприятие 1.4 «Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива» 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

№ показателя	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 1.5 «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 области	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 области, муниципальных образований, 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 области	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
32	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской области	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 углеводородный 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

№ показателя	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
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
<b>Основное мероприятие 1.6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»</b>					
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: органы местного самоуправления Воронежской области	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
42	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. 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
43	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв. м	Рассчитывается 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
<b>ПОДПРОГРАММА 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики»</b>					
44	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	Рассчитывается 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
<b>Основное мероприятие 2.1 «Реконструкция сетей электроснабжения в г. Боброве для обеспечения жилой застройкой»</b>					
47	Доля реконструированных сетей электроснабжения в г. Боброве	%	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
<b>Основное мероприятие 2.2 «Реконструкция сетей электроснабжения в г. Россоши для обеспечения жилой застройки»</b>					
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
<b>Основное мероприятие 2.3 «Выполнение перспективных работ по развитию электроэнергетики»</b>					
49	Утвержденные 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

№ показателя	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 2.4 «Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства»				
50	Выполнение инвестиционных программ электросетевых организаций в части реконструкции и технического перевооружения сетей	да /нет	Степень выполнения определяется в рамках осуществления мониторинга реализации инвестиционных программ электросетевых организаций в части реконструкции и технического перевооружения сетей	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
	Основное мероприятие 2.5 «Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства»				
51	Выполнение инвестиционных программ электросетевых организаций в части строительства и расширения сетей	да /нет	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»				
53	Доля неэффективных (целевых) расходов, выявленных в ходе контрольных мероприятий, в общем объеме расходов	%	<p>Данная формула: <math>\text{Данная} = (\text{Рнр} / \text{Р}) * 100 \%</math>, где: Рнр - объем неэффективных (целевых) расходов, выявленных в ходе контрольных мероприятий, тыс. рублей;</p> <p>Р - общий объем расходов, произведенных из соответствующих источников на реализацию мероприятий государственной программы за отчетный год, тыс. рублей. Источники получения информации: акты проверок уполномоченных контрольно-надзорных органов Воронежской области</p>	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
	Основное мероприятие 3.1 «Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области»				
54	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 теплонабжающих 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 восстановление резервов материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергосберегающего оборудования»				
55	Доля обеспеченности объектов жилищно-коммунального хозяйства автономными резервными источниками электроснабжения	%	<p>Данная формула: <math>\text{Данная} = (\text{Карн} / \text{К}) * 100 \%</math>, где: Карн - число объектов, обеспеченных автономными резервными источниками электроснабжения, шт.;</p> <p>К - общее число объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории области, шт.</p> <p>Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области</p>	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области

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.				
			в том числе по годам реализации государственной программы				
			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	1708819,7	183472,6	88336,0	50482,5	52926,9
		в том числе по статьям расходов:					
		Государственные капитальные вложения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		НИОКР	25741,8	0,0	2500,0	1241,8	2500,0
		ПРОЧИЕ расходы	1683077,9	183472,6	85836,0	49240,7	50426,9
		в том числе по ГРБС:					
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1708819,7	183472,6	88336,0	50482,5	52926,9
		департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	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	департамент промышленности и транспорта Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего	1404970,8	101076,1	71302,8	35418,7	35418,7		
		в том числе по статьям расходов:							
		Государственные капитальные вложения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ПРОЧИЕ расходы	1404970,8	101076,1	71302,8	35418,7	35418,7		
		в том числе по ГРБС:							
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1404970,8	101076,1	71302,8	35418,7	35418,7		
		департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	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		



		Государственные капитальные вложения	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	1404970,8	101076,1	71302,8	35418,7	35418,7	35418,7	35418,7
		в том числе по ГРБС:							
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1404970,8	101076,1	71302,8	35418,7	35418,7	35418,7	35418,7
		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе по статьям расходов:							
		Государственные капитальные вложения	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего	25741,8	0,0	2500,0	1241,8	1241,8	2500,0	2500,0
		в том числе по статьям расходов:							
		Государственные капитальные вложения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		НИОКР	25741,8	0,0	2500,0	1241,8	1241,8	2500,0	2500,0
		ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ПОДПРОГРАММА 2							
		Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива							
		Развитие и модернизация электроэнергетики							



Основное мероприятие 2.3	Выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Воронежской области»	всего	25741,8	0,0	2500,0	1241,8	2500,0	
		в том числе по статьям расходов:						
		Государственные капитальные вложения	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
		ПРОЧИЕ расходы	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	2500,0
		всего	278107,1	82396,5	14533,2	13822,0	15008,2	15008,2
		в том числе по статьям расходов:						
		Государственные капитальные вложения	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	278107,1	82396,5	14533,2	13822,0	15008,2	15008,2		
в том числе по ГРБС:								
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	278107,1	82396,5	14533,2	13822,0	15008,2	15008,2		
ПОДПРОГРАММА 3	Обеспечение реализации государственной программы							

Основное мероприятие 3.1 Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области»	всего	200872,1	43441,5	14533,2	13822,0	15008,2
	в том числе по статьям расходов:					
	Государственные капитальные вложения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ПРОЧИЕ расходы	200872,1	43441,5	14533,2	13822,0	15008,2
	в том числе по ГРБС:					
	департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	200872,1	43441,5	14533,2	13822,0	15008,2
	всего	77235,0	38955,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе по статьям расходов:					
	Государственные капитальные вложения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПРОЧИЕ расходы	77235,0	38955,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе по ГРБС:						
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	77235,0	38955,0	0,0	0,0	0,0	
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					

Продолжение приложения № 4  
к государственной программе Воронежской области  
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

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

1	2	3	Расходы областного бюджета, тыс. руб.									
			в том числе по годам реализации государственной программы									
			2021 год, всего									
Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Наименование ответственного исполнителя, исполнителя - главного распорядителя средств областного бюджета (далее - ГРБС), наименование статей расходов	2018 год, всего	2019 год, всего	2020 год, всего	всего (бюджетные ассигнования, предусмотренные Воронежской областной бюджетом)	в том числе по источникам:		2022 год, всего	2023 год, всего	2024 год, всего	
							федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)				
		3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		всего	195211,5	281894,7	229480,0	176225,1		176225,1	165627,8	166231,2	118931,4	
		в том числе по статьям расходов:										
		Государственные капитальные вложения	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	
		НИОКР	2500,0	3500,0	3500,0	2500,0		2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	
		ПРОЧИЕ расходы	192711,5	278394,7	225980,0	173725,1		173725,1	163127,8	163731,2	116431,4	
		в том числе по ГРБС:										
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	195211,5	281894,7	229480,0	176225,1		176225,1	165627,8	166231,2	118931,4	
		департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	0,0	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	0,0	







ПОДПРОГРАММА 3	Обеспечение реализации государственной программы	14292,8	25262,3	33642,1	28034,9	17437,6	18041,0	15636,5		
		всего								
		в том числе по статьям расходов:								
		Государственные капитальные вложения	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	14292,8	25262,3	33642,1	28034,9	17437,6	18041,0	15636,5	
		в том числе по ГРБС:								
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	14292,8	25262,3	33642,1	28034,9	17437,6	18041,0	15636,5	
		всего	14292,8	14502,3	16882,1	17274,9	17437,6	18041,0	15636,5	
		в том числе по статьям расходов:								
Основное мероприятие 3.1	Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Государственные капитальные вложения	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	14292,8	14502,3	16882,1	17274,9	17437,6	18041,0	15636,5	
		в том числе по ГРБС:								
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	14292,8	14502,3	16882,1	17274,9	17437,6	18041,0	15636,5	
		всего	14292,8	14502,3	16882,1	17274,9	17437,6	18041,0	15636,5	
		в том числе по статьям расходов:								
		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	0,0	10760,0	16760,0	10760,0	0,0	0,0	0,0
				всего	0,0	10760,0	16760,0	10760,0	0,0	0,0
в том числе по статьям расходов:										
Государственные капитальные вложения	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	0,0			10760,0	16760,0	10760,0	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	10760,0	0,0	0,0	0,0	
всего	0,0			10760,0	16760,0	10760,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе по статьям расходов:										













	в том числе:												
		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	всего, в том числе:	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, по предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего	в том числе:	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
Основное мероприятие 3.2	Создание и исполнение резервов материальных ресурсов для ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения, в том числе приобретение энергооборудования	200872,1	43441,5	14533,2	13822,0	15008,2	14292,8	14502,3	16882,1	17274,9	17437,6	18041,0	15636,5
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		77235,0	38955,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10760,0	16760,0	10760,0	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
		77235,0	38955,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10760,0	16760,0	10760,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0