



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 мая 2021 г. № 295  
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, от 31.03.2021 № 147) (далее – Программа), следующие изменения:

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

«Всего по государственной программе – 30297525,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей;

областной бюджет – 1759819,7 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 – 2854715,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:  
областной бюджет – 227225,1 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. Графу вторую строки седьмой паспорта подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе» изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме – 5983855,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 129308,4 тыс. рублей;

областной бюджет – 1454970,8 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 – 262690,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 195690,2 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. Графу вторую строки седьмой паспорта подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» изложить в следующей редакции:

«Всего по подпрограмме – 24035563,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 26741,8 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 – 2563990,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет - 3500,0 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. Приложения № 2 - 5 к Программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор  
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение  
к постановлению правительства Воронежской области  
от 25 мая 2021 г. № 295  
«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, основной мероприятия, показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателя (индикатора) по годам реализации государственной программы													Показатель (индикатор) предусмотрен		
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Пункт Федерального плана стратегических работ	планом мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2035 года	перечнем показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации	
			<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «Энергоэффективность и развитие энергетики»</b>															
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		+		
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		+		
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		+		

ПОДПРОГРАММА I «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	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Воронежской области	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа, (используемого) на территории Воронежской области	%	95,9	96,1	96,6	97,1	97,3	98,0	97,7	97,8	99,0	100,0	100,0	100,0
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	38,289	21,099	30,153	31,083	35,150	26,293	22,947	21,473	20,770	20,672	20,717	20,628



Основное мероприятие 1.2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике»																		
16	Энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (судов), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Воронежской области в сфере промышленного производства	Т.У.Т./млн руб.	12,45	28,01	28,38	26,87	29,42	25,60	23,47	22,52	22,61	18,29	17,55	16,81				
17	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	Т.У.Т./тыс. МВт·ч	249,11	249,99	242,11	243,18	221,76	214,71	211,52	208,75	202,93	202,58	202,43	202,43				
18	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	Т.У.Т./млн Гкал	154046,4	154762,6	153831,1	154094,1	154906,8	160076,5	161538,2	162023,5	161554,9	161350,4	161237,5	161237,5				
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	0,667	0,665	0,666	0,665	0,665				
20	Доля потери тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	15,86	16,46	16,46	16,00	13,60	14,43	14,43	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74				
21	Доля потери воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	20,92	19,55	19,85	18,94	18,43	16,10	16,36	15,27	15,25	15,25	15,25	15,25				
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	0,000812	0,000813	0,000813	0,000813	0,000813				
23	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс. кВт·ч/куб. м	0,659944	0,530559	0,605271	0,559053	0,631002	0,620485	0,609279	0,680254	0,692870	0,692870	0,692870	0,692870				
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 уровнем 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 1.5 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»

31	Количество высокотехнологичных 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.	622	657	669	702	714	762	779	802	810	830	850	870				
32	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской областью, муниципальным образованим, 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.	622	657	669	702	714	762	779	802	810	830	850	870				
33	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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
34	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской областью	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

35	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 замене базиса и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива	ед.	217	223	247	250	252	257	260	57	60	63	65	67						
36	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Воронежской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Воронежской области	ед.	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0						
37	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Воронежской области	ед.	622	657	669	702	8783	9981	9981	9981	10602	10602	10602	10602	10602					
38	Количество электрообладей 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					
Основное мероприятие 1.6 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»																				
39	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Г кал/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	0,1386					
40	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	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 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
<b>ПОДПРОГРАММА I «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 приборного 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 приборного 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: теплопоставляющие 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 приборного 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 приборного 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: теплопоставляющие 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 приборного 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, 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
9	Основное мероприятие 1.1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях и муниципальных образованиях Воронежской области» 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
16	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике» Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике	т у.т./млн руб.	Э пп = ТЭРпп / Стп, где: ТЭРпп - потребление топливно-энергетических ресурсов для производства 3 видов промышленной продукции, составляющих основную долю потребления энергоресурсов в Воронежской области, т у.т.; Стп - объем выпуска 3 видов промышленной продукции, составляющих 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.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 у.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: теплонабжающие 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	%	Расчитывается по методике, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399. Источник получения информации: теплонабжающие 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 передаваемой 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	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 уличного освещения» 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
25	Соблюдение единого графика работы наружного освещения населенных пунктов на территории Воронежской области, с учетом географического положения муниципального района, городского округа	да/нет	Источник получения информации: - единый график работы наружного освещения населенных пунктов на территории Воронежской области, с учетом географического положения муниципального района, городского округа, утвержденный приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области от 26.12.2016 № 216; - отчетные сведения, предоставляемые органами местного самоуправления Воронежской области	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
26	Количество светодиодных светильников, установленных в соответствии с проектно-сметной документацией	шт.	Источник получения информации: проектно-сметная документация, предоставленная органами местного самоуправления Воронежской области	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
27	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» Расчитывается 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
28	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)	%	Расчитывается 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

№ показателя	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, показателя (индикатора)	Единица 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
29	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Воронежской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	Источники получения информации: генерирующие предприятия Воронежской области	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
Основное мероприятие 1.5 «Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности на транспорте»					
31	Количество высокоомомных 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
32	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 энергообеспечению 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
33	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
34	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
35	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Воронежской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Воронежской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергообеспечению 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
36	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
37	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
38	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»					
39	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (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: органы местного самоуправления Воронежской области	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
40	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	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
41	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	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
42	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (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: органы местного самоуправления Воронежской области	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
43	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	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
44	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
45	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.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»					
46	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 Центр» - «Воронежэнерго»	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
Основное мероприятие 2.1 «Реконструкция сетей электроснабжения в г. Боброве для обеспечения жилой застройки»					
49	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
Основное мероприятие 2.2 «Реконструкция сетей электроснабжения в г. Россоши для обеспечения жилой застройки»					
50	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»					
51	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

№ 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
52	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
53	Выполнение инвестиционных программ электросетевых организаций в части строительства и расширения сетей	да /нет	Основное мероприятие 2.5 «Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства» 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
55	Доля неэффективных (целевых) расходов, выявленных в ходе контрольных мероприятий, в общем объеме расходов	%	<p>ПОДПРОГРАММА 3 «Обеспечение реализации государственной программы»</p> <p>Дарнз = (Рнар / Р) * 100 %, где: Рнар - объем неэффективных (целевых) расходов, выявленных в ходе контрольных мероприятий, тыс. рублей; 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
56	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.	<p>Основное мероприятие 3.1 «Содержание и обеспечение деятельности бюджетного учреждения Воронежской области «Центр энергосбережения Воронежской области»</p> <p>Принимается фактическое значение нормативов, определенных для теплонаблюдающих предприятий и утвержденных приказами департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области</p>	01 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
57	Доля обеспеченности объектов жилищно-коммунального хозяйства автономными резервными источниками электроснабжения	%	<p>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»</p> <p>Дарнз = (Карз / К) * 100 %, где: Карз - число объектов, обеспеченных автономными резервными источниками электроснабжения, шт.; К - общее число объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории области, шт. Источники 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.				
			Всего	2014 год, всего	2015 год, всего	2016 год, всего	2017 год, всего
I	2	3	4	5	6	7	8
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	Энергоэффективность и развитие энергетики	всего	1759819,7	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	26741,8	0,0	2500,0	1241,8	2500,0
		ПРОЧИЕ расходы	1733077,9	183472,6	85836,0	49240,7	50426,9
		в том числе по ГРБС:					
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1759819,7	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
		департамент промышленности и транспорта 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	всего	1454970,8	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	1454970,8	101076,1	71302,8	35418,7	35418,7
		в том числе по ГРБС:					
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1454970,8	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
		всего	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	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	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
		департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



ПОДПРОГРАММА 2	Развитие и модернизация электроэнергетики	всего	26741,8	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
		НИОКР	26741,8	0,0	2500,0	1241,8	2500,0
		ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе по ГРЭС:					
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	26741,8	0,0	2500,0	1241,8	2500,0
		всего	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
НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
в том числе по ГРЭС:							
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
всего	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		
НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
в том числе по ГРЭС:							
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
всего	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		
НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
в том числе по ГРЭС:							
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
всего	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		
НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
в том числе по ГРЭС:							
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
всего	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		
НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
в том числе по ГРЭС:							
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
всего	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		
НИОКР	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
в том числе по ГРЭС:							
департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

Основное мероприятие 2.3	Выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Воронежской области»	всего	26741,8	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
		НИОКР	26741,8	0,0	2500,0	1241,8	2500,0
		ПРОЧИЕ расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		в том числе по ГРБС:					
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	26741,8	0,0	2500,0	1241,8	2500,0
		всего	278107,1	82396,5	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
ПОДПРОГРАММА 3	Обеспечение реализации государственной программы	всего	278107,1	82396,5	14533,2	13822,0	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
		всего	278107,1	82396,5	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	278107,1	82396,5	14533,2	13822,0	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

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
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	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:	0,0				
	департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	77235,0	38955,0	0,0	0,0	0,0

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				
			2018 год, всего	2019 год, всего	2020 год, всего	всего (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	всего (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	в том числе по источникам: областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	Энергоэффективность и развитие энергетики	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		всего	195211,5	281894,7	229480,0	227225,1		227225,1	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	3500,0		3500,0	2500,0	2500,0	2500,0
		ПРОЧИЕ расходы	192711,5	278394,7	225980,0	223725,1		223725,1	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	227225,1		227225,1	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



Основное мероприятие 1.2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре, промышленности и энергетике	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
	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	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
	ПРОЧИЕ расходы в том числе по ГРБС:	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 1.3 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе наружного освещения	департамент промышленности и транспорта Воронежской области	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	178418,7	253132,4	192337,9	195690,2	195690,2	145690,2	145690,2	195690,2	145690,2	145690,2	100794,9	100794,9
	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	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
	ПРОЧИЕ расходы в том числе по ГРБС:	178418,7	253132,4	192337,9	195690,2	195690,2	145690,2	145690,2	195690,2	145690,2	145690,2	100794,9	100794,9
	департамент жилищно- коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	178418,7	253132,4	192337,9	195690,2	195690,2	145690,2	145690,2	195690,2	145690,2	145690,2	100794,9	100794,9



Основное мероприятие 2.2	Реконструкция сетей электроснабжения в г. Россоши для обеспечения жилой застройки	всего	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	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
		ПРОЧИЕ расходы в том числе по ГРБС:	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 2.3	Выполнение научно-исследовательской работы на тему: «Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Воронежской области»	всего	2500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	2500,0	2500,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		НИОКР	2500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	3500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
		ПРОЧИЕ расходы в том числе по ГРБС:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ПОДПРОГРАММА 3	Обеспечение реализации государственной программы	всего	14292,8	25262,3	33642,1	28034,9	28034,9	17437,6	18041,0	15636,5	15636,5	15636,5	15636,5	
		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	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
		ПРОЧИЕ расходы в том числе по ГРБС:	14292,8	25262,3	33642,1	28034,9	28034,9	17437,6	18041,0	15636,5	15636,5	15636,5	15636,5	
		14292,8	25262,3	33642,1	28034,9	28034,9	17437,6	18041,0	15636,5	15636,5	15636,5	15636,5		







Основное мероприятие 1.4	Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива	всего, в том числе: федеральный бюджет	45000,0	7500,0	7500,0	7500,0	7500,0	7500,0	7500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		(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
		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	0,0
		в том числе: федеральный бюджет														
Основное мероприятие 1.5	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте	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	
		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	
		внебюджетные источники	45000,0	7500,0	7500,0	7500,0	7500,0	7500,0	7500,0	7500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего, в том числе: федеральный бюджет	13070,0	4000,0	7470,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1.6	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	(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
Основное мероприятие 1.6	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	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	
		внебюджетные источники	13070,0	4000,0	7470,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего, в том числе: федеральный бюджет	1660740,4	324493,9	313375,3	261934,2	258328,7	252853,9	249754,4	249754,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		(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
Основное мероприятие 1.6	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	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
Основное мероприятие 1.6	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	внебюджетные источники	1660740,4	324493,9	313375,3	261934,2	258328,7	252853,9	249754,4	249754,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0







