



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 марта 2023 г. № 219

г. Воронеж

Г _____ Г

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

В соответствии с Уставом Воронежской области, Законом Воронежской области от 19.12.2022 № 119-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 постановление 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, от 25.05.2021 № 295, от 28.12.2021 № 806, от 30.03.2022 № 191, от 25.07.2022 № 510, от 17.10.2022 № 748, от 19.12.2022 № 937) следующие изменения:

1.1. В преамбуле и далее по тексту слово «правительство» в соответствующем падеже заменить словом «Правительство» в соответствующем падеже.

1.2. В государственной программе Воронежской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – Программа):

1.2.1. В грифе утверждения и далее по тексту слово «правительство» в соответствующем падеже заменить словом «Правительство» в соответствующем падеже.

1.2.2. В паспорте Программы:

1.2.2.1. В графе второй строки второго слова «образования, науки и молодежной политики» заменить словом «образования».

1.2.2.2. Графу вторую строки шестой изложить в следующей редакции:

«1. Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий).

2. Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Воронежской области.

3. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Воронежской области».

1.2.2.3. Графу вторую строки восьмой изложить в следующей редакции:

«Этап I: всего по государственной программе – 22 102 498,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- федеральный бюджет – 129 308,4 тыс. рублей;

- областной бюджет – 1 670 446,4 тыс. рублей;

- местные бюджеты – 1 237 933,1 тыс. рублей;

- внебюджетные источники – 19 064 810,3 тыс. рублей.

Этап II: всего по государственной программе – 4 770 215,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет - 1 401 909,5 тыс. рублей;

- местные бюджеты – 536 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 2 832 306,0 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации государственной программы:

2023 год:

всего – 718 964,2 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 173 595,2 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 478 369,0 тыс. рублей;

2024 год:

всего – 625 674,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 174 729,3 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 383 945,0 тыс. рублей;

2025 год:

всего – 570 929,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 175 597,5 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2026 год:

всего – 570 929,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 175 597,5 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2027 год:

всего – 570 929,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 175 597,5 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2028 год:

всего – 570 929,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 175 597,5 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2029 год:

всего – 570 929,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 175 597,5 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2030 год:

всего – 570 929,5 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 175 597,5 тыс. рублей;
- местные бюджеты – 67 000,0 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей».

1.2.3. В графе второй строки первой паспорта подпрограммы 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек» слова «образования, науки и молодежной политики» заменить словом «образования».

1.2.4. Графу вторую строки четвертой паспорта подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики» изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования подпрограммы составляет 2 832 306,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 2 832 306,0 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации подпрограммы:

2023 год:

всего – 478 369,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 478 369,0 тыс. рублей;

2024 год:

всего – 383 945,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 383 945,0 тыс. рублей;

2025 год:

всего – 328 332,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2026 год:

всего – 328 332,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2027 год:

всего – 328 332,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2028 год:

всего – 328 332,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2029 год:

всего – 328 332,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей;

2030 год:

всего – 328 332,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- внебюджетные источники – 328 332,0 тыс. рублей».

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

1.2.5.1. Графу вторую строки второй изложить в следующей редакции:

«Комплекс процессных мероприятий 3.1 «Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений».

Комплекс процессных мероприятий 3.2 «Финансовое обеспечение выполнения других расходных обязательств Воронежской области исполнительными органами Воронежской области, иными главными распорядителями средств областного бюджета - исполнителями».

1.2.5.2. Графу вторую строки четвертой изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования подпрограммы составляет 236 387,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 236 387,9 тыс. рублей;

в том числе по годам реализации подпрограммы:

2023 год:

всего – 27 905,0 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 27 905,0 тыс. рублей;

2024 год:

всего – 29 039,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 29 039,1 тыс. рублей;

2025 год:

всего – 29 907,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 29 907,3 тыс. рублей;

2026 год:

всего – 29 907,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 29 907,3 тыс. рублей;

2027 год:

всего – 29 907,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 29 907,3 тыс. рублей;

2028 год:

всего – 29 907,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 29 907,3 тыс. рублей;

2029 год:

всего – 29 907,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 29 907,3 тыс. рублей;

2030 год:

всего – 29 907,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

- областной бюджет – 29 907,3 тыс. рублей».

1.2.6. В приложении № 1 к Программе:

1.2.6.1. В таблице 1:

1.2.6.1.1. В графе пятой строки «Задача 1.1.1» слова «образования, науки и молодежной политики» заменить словом «образования».

1.2.6.1.2. Строки «Задача 2.1.1», «Задача 2.1.2», «Задача 2.1.4» исключить.

1.2.6.1.3. В строке «Задача 2.2.1»:

1.2.6.1.3.1. Графу третью изложить в следующей редакции:

«Строительство и расширение электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций с включением соответствующих инвестиционных решений в схему и программу развития электроэнергетических систем России, утверждаемую Минэнерго России».

1.2.6.1.3.2. Графу седьмую изложить в следующей редакции:

«Повышение уровня развития инженерной инфраструктуры в целях предотвращения возникновения локальных дефицитов производства электрической энергии (мощности) и ограничения пропускной способности электрической сетей».

1.2.6.1.4. Строку «Задача 2.2.2» исключить.

1.2.6.2. Таблицы 2, 3, 4, 5 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.2.7. Раздел 4 «Методика распределения Субсидий между бюджетами муниципальных образований» приложения № 3 к Программе дополнить пунктом 4.4 следующего содержания:

«4.4. Нормативными правовыми актами Правительства Воронежской области могут быть внесены изменения в распределение объемов Субсидии между муниципальными образованиями без внесения изменений в закон об областном бюджете на текущий год и на плановый период в случаях, указанных в статье 12 «Субсидии местным бюджетам из областного бюджета» Закона Воронежской области от 17.11.2005 № 68-ОЗ «О

межбюджетных отношениях органов государственной власти и органов местного самоуправления в Воронежской области».».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Воронежской области Кузнецова К.Ю.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

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

№ п/п	Наименование национальной цели, показателя национальной цели, государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы, показателя	Единица измерения	Значения показателя по годам реализации государственной программы					Пункт Федерального плана статистических работ	Показатель предусмотрен			Связь с показателями национальной цели
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2030 год		планом мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2035 года	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ 1 «Комфортная и безопасная среда для жизни»												
Показатель национальной цели 1.1 «Улучшение качества городской среды и повышение эффективности ее функционирования»												
ЦЕЛЬ государственной программы 1 «Развитие энергетической инфраструктуры и повышение эффективности ее функционирования»												
1	Энергоэффективность вальцового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий)	т.у.т. млн руб.	13,48	10,84	10,22	10,22	11,87		+			ПКЗ НЦ 1.1
ЦЕЛЬ государственной программы 2 «Уменьшение негативного воздействия отраслей топливно-энергетического комплекса на окружающую среду»												
2	Удельный расход топлива на отпущенную с котельных котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Воронежской области	т.у.т. тыс. Гкал	163,0	163,5	163,5	163,5	163,5					ПКЗ НЦ 1.1
ЦЕЛЬ государственной программы 3 «Повышение инвестиционной активности в отраслях топливно-энергетического комплекса»												
3	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Воронежской области	%	0,100	0,091	0,085	0,082	0,082		+			
НОДПРОГРАММА 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек»												
Комплекс процессных мероприятий 1.1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе, коммунальной инфраструктуре, промышленности, энергетике и системе уличного освещения»												
4	Доля потребляемого государственным учреждением природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными учреждениями на территории Воронежской области	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					

Комплекс мероприятий 1.3 «Энергооборудование и повышение энергетической эффективности на транспорте»										
24	Количество высококиловольтных по- дстанции высоковольтных линий по- дстанции электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высокой классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общему транспорту, реализовано тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Воронежской областью	ед.	818	8-4	860	880	920			ПКЭ НЦ 1.1
25	Количество транспортных средств, относящихся к общему транспорту, регулируемые тарифы на услуги по перевозке на которых осуществляется Воронежской областью, муниципальном образовании, в отношении которых проведены мероприятия по энергооборудованию и повышению энергетической эффективности, в том числе по замене бензина и дизельного топлива, пользы- транспортными средствами в качестве: моторного	ед.	818	8-40	860	880	920			
26	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Воронежской области	ед.	10554	10554	10554	10554	10554			ПКЭ НЦ 1.1
27	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Воронежской области	ед.	314	314	314	314	314			ПКЭ НЦ 1.1
Комплекс мероприятий 1.4 «Энергооборудование и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»										
28	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (объединенными) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	79,1	79,1	79,1	79,6	79,6			
29	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (объединенными) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	93,2	93,2	93,8	93,5	93,8			
30	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (объединенными) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	79,5	79,8	79,8	79,8	79,8			
31	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (объединенными) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	73	73	73	73	73			

32	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	75,0	75,2	75,5	75,8	76,3						
33	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	2,8	3,4	4,0	4,5	5,1						
34	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	97,5	98,6	99,1	99,1	99,1						
35	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	93,6	93,7	93,7	93,7	93,7						
36	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	88,1	88,2	88,5	88,5	88,5						
37	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95						ПКЗ НЦ 1.1
38	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,1385	0,1385	0,1385	0,1385	0,1385						ПКЗ НЦ 1.1
39	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	65,70	65,70	65,70	65,70	65,70						

**Методики расчета показателей государственной программы Воронежской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики»**

№ показателя	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы, показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета показателя, источники данных для расчета показателя	Срок предоставления информации о фактическом значении показателя за отчетный год	Ответственный исполнитель / исполнители / координатор государственной программы
1	2	3	4	5	6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ»					
1	Энергоемкость валового регионального продукта Воронежской области (для фактических условий)	т.т./млн рублей	<p>где: ТЭР - потребление субъектов Российской Федерации топливно-энергетических ресурсов, т.т.;</p> <p>ВРП - объем валового регионального продукта, млн руб.</p> <p>Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области, департамент экономического развития Воронежской области</p>	15 месяцев после отчетного периода	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
2	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Воронежской области	т.т./т.тс. Гкал	<p>Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: теплоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области</p>	1 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	%	<p>где: ЭР - расходы субъекта Российской Федерации на приобретение энергетических ресурсов, млрд руб.;</p> <p>ВРП - объем валового регионального продукта, млрд руб.</p> <p>Источник получения информации: департамент финансов Воронежской области, департамент экономического развития Воронежской области;</p> <p>Ор = (ЭР / ВРП) * 100.</p>	15 месяцев после отчетного периода	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
ПОДПРОГРАММА 1 «Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек»					
Комплексе процессных мероприятий 1.1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе, коммунальной инфраструктуре, промышленности, энергетике и системах уличного освещения»					
4	Доля потребляемого государственными учреждениями природного газа, приобретенного по приборам учета, в общем объеме потребленного природного газа государственными учреждениями на территории Воронежской области	%	<p>Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж»</p>	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
5	Доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными учреждениями на территории Воронежской области	%	<p>Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: теплоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области</p>	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
6	Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными учреждениями на территории Воронежской области	%	<p>Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: гарантирующие поставщики электрической энергии Воронежской области, филиал АО «СО ЕЭС» Воронежское РДУ</p>	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
7	Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными учреждениями на территории Воронежской области	%	<p>Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: теплоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области</p>	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области

№ показателя	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы, показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета показателя, источники данных для расчета показателя	Срок предоставления информации: о фактическом значении показателя за отчетный год	Ответственный исполнитель / координатор государственной программы
1	2	3	4	5	6
8	Доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, потребляемой по приборам учета, в общем объеме потребленной холодной воды государственными учреждениями: на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: ресурсоснабжающие организации Воронежской области, департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
9	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебного-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Воронежской области	Гкал/кв. м	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: исполнительные органы Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
10	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями: учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Воронежской области	кВт*ч/кв. м	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: исполнительные органы Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
11	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Воронежской области	Гкал/кв. м	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: исполнительные органы Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
12	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Воронежской области	кВт*ч/кв. м	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: исполнительные органы Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
13	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Воронежской области в сфере промышленного производства	т у.т./ед. продукции	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: департамент промышленности и транспорта Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
14	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: филиал ПАО «Воронежская генерация»	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
15	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями: на территории Воронежской области	т у.т./МВт кВт*ч	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: филиал ПАО «Воронежская генерация»	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
16	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Воронежской области	т у.т./тыс. Гкал	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: филиал ПАО «Воронежская генерация»	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
17	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
18	Доля потеря воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
19	Доля муниципальных образований, входящих в состав муниципальных районов Воронежской области, получивших субсидию из областного бюджета на оплату электроэнергии для целей уличного освещения, в том числе в рамках энергосервисных договоров (контрактов)	%	Источник получения информации: отчетные сведения, предоставляемые органами местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области

№ показателя	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы, показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета показателя, источники данных для расчета показателя	Срок предоставления информации о фактическом значении показателя за отчетный год	Ответственный исполнитель / исполнитель / координатор государственной программы
1	2	3	4	5	6
20	Количество светодиодных светильников, установленных в соответствии с проектно-сметной документацией	шт.	Источник получения информации: проектно-сметная документация, предоставленная органами местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
21	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по формуле, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
22	Обеспеченность системой наружного освещения Воронежской области	%	Осно = Ксф / Ксн * 100 %, где: Ксф - фактическое число светильников, установленных на территории муниципального образования, с учетом светильников, находящихся в неисправном состоянии, шт. Ксн - нормативное число светильников, необходимое к установке на территории муниципального образования, шт. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
Комплекс процессных мероприятий 1.2 «Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива»					
23	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	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: гарантирующие поставщики электрической энергии Воронежской области, филиал АО «СО ЕЭС» Воронежское РДУ	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
Комплекс процессных мероприятий 1.3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте»					
24	Количество высокооборотных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской областью	ед.	Источник получения данных являются результаты мониторинга, проводимого департаментом промышленности и транспорта Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент промышленности и транспорта Воронежской области
25	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Воронежской областью, муниципальных образованиях, 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.	Источник получения данных являются результаты мониторинга, проводимого департаментом промышленности и транспорта Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент промышленности и транспорта Воронежской области
26	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 безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
27	Количество электрооборудованных легковых и автономных источников электрического питания, зарегистрированных на территории Воронежской области	ед.	Источник получения информации: Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
Комплекс процессных мероприятий 1.4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»					
28	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области

№ показателя	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы, показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета показателя, источники данных для расчета показателя	Срок предоставления информации о фактическом значении показателя за отчетный год	Ответственный исполнитель / исполнитель / координатор государственной программы
1	2	3	4	5	6
29	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: гарантирующие поставщики Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
30	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
31	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
32	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж»	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
33	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
34	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: гарантирующие поставщики Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
35	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
36	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (доовладениях), расположенных на территории Воронежской области	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
37	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Воронежской области, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: инспекция государственного строительного надзора Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
38	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
39	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года, следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области

№ показателя	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы, показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета показателя, источники данных для расчета показателя	Срок предоставления информации о фактическом значении показателя за отчетный год	Ответственный исполнитель / исполнитель / координатор государственной программы
1	2	3	4	5	6
10	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
11	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: органы местного самоуправления Воронежской области	1 марта года следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
ПОДПРОГРАММА 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики»					
Комплекс процессных мероприятий 2.1 «Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства»					
12	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	Рассчитывается по методике, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231. Источник получения информации: филиал ПАО «Россети Центр» - «Воронежеэнерго»	1 марта года следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
13	Выполнение инвестиционных программ электросетевых организаций в части реконструкции и перевооружения сетей	да /нет	Степень выполнения определяется в рамках осуществления мониторинга реализации инвестиционных программ электросетевых организаций в части реконструкции и перевооружения сетей	1 марта года следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
Комплекс процессных мероприятий 2.2 «Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства»					
14	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	1 марта года следующего за отчетным	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области

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

Статус, №	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы	3	Расходы областного бюджета, тыс. рублей в том числе по годам реализации государственной программы				2024 год, всего
			4	2023 год			
				5	в том числе по источникам		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Всего	всего (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	областной бюджет (бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	Энергоэффективность и развитие энергетики	всего	1401909,5	173595,2		173595,2	174729,3
		в том числе по ГРБС					
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1401909,5	173595,2		173595,2	174729,3
ПОДПРОГРАММА 1	Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек	всего	1165521,6	145690,2		145690,2	145690,2
		в том числе по ГРБС					
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1165521,6	145690,2		145690,2	145690,2

Комплекс процессных мероприятий 1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе, коммунальной инфраструктуре, промышленности, энергетике и системе уличного освещения	всего	1165521,6	145690,2	145690,2	145690,2
		в том числе по ГРБС				
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	1165521,6	145690,2	145690,2	145690,2
Комплекс процессных мероприятий 1.2	Развитие возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива	всего	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
Комплекс процессных мероприятий 1.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на транспорте	всего	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
Комплекс процессных мероприятий 1.4	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде	всего	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

ПОДПРОГРАММА 2	Развитие и модернизация электроэнергетики	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		в том числе по ГРБС						
Комплекс процессных мероприятий 2.1	Техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства	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 ГРБС						
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Комплекс процессных мероприятий 2.2	Новое строительство и расширение электросетевого хозяйства	всего	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	
		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПОДПРОГРАММА 3	Обеспечение реализации государственной программы	всего	236387,9	27905,0	27905,0	29039,1	29039,1	
		в том числе по ГРБС						
		департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	236387,9	27905,0	27905,0	29039,1	29039,1	

Комплексы процессных мероприятий 3.1	Финансовое обеспечение деятельности подведомственных учреждений	всего	212387,9	24905,0	24905,0	24905,0	26039,1
		в том числе по ГРБС департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	212387,9	24905,0	24905,0	24905,0	26039,1
Комплексы процессных мероприятий 3.2	Финансовое обеспечение выполнения других расходных обязательств Воронежской области исполнительными органами Воронежской области, иными главными распорядителями средств областного бюджета -- исполнителями	всего	24000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
		в том числе по ГРБС департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области	24000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0

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

Статус, №	Наименование государственной программы, подпрограммы, структурного элемента государственной программы	Наименование ответственного исполнителя, исполнителя - главного распорядителя средств областного бюджета (далее - ГРБС)	Расходы областного бюджета, тыс. рублей						
			в том числе по годам реализации государственной программы						
			2025 год, всего	2026 год, всего	2027 год, всего	2028 год, всего	2029 год, всего	2030 год, всего	
1	2	3	9	10	11	12	13	14	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	Энергоэффективность и развитие энергетики	всего	175597,5	175597,5	175597,5	175597,5	175597,5	175597,5	
		в том числе по ГРБС							
ПОДПРОГРАММА 1	Повышение энергетической эффективности экономики Воронежской области и сокращение энергетических издержек	всего	175597,5	175597,5	175597,5	175597,5	175597,5	175597,5	
		в том числе по ГРБС	145690,2	145690,2	145690,2	145690,2	145690,2	145690,2	
Комплекс процессных мероприятий 1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе, коммунальной инфраструктуре, промышленности, энергетике и системе уличного освещения	всего	145690,2	145690,2	145690,2	145690,2	145690,2	145690,2	
		в том числе по ГРБС							

Комплекс процессных мероприятий 3.2	Финансовое обеспечение выполнения других расходных обязательств Воронежской области исполнителями: органами Воронежской области, иными главными распорядителями средств областного бюджета – исполнителями	бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего	212387,9	24905,0	26039,1	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	
		в том числе												
		федеральный бюджет												
		областной бюджет	212387,9	24905,0	26039,1	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3	26907,3
		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
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		всего, в том числе	24000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
		федеральный бюджет (бюджетные ассигнования, не предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджетные ассигнования, предусмотренные законом Воронежской области об областном бюджете, всего	24000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
		в том числе												
федеральный бюджет														
областной бюджет	24000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	
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	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	