



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

06 июня 2022 года

г. Липецк

№ 8

О внесении изменений  
в постановление администрации  
Липецкой области от 7 ноября  
2013 года № 499 «Об утверждении  
государственной программы  
Липецкой области  
«Энергоэффективность и развитие  
энергетики в Липецкой области»

Правительство Липецкой области постановляет:

Внести в постановление администрации Липецкой области от 7 ноября 2013 года № 499 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области» («Липецкая газета», 2013, 22 ноября; 2014, 25 февраля, 6 июня, 20 августа, 22 октября; 2015, 16 января, 18 февраля, 20 мая, 19 августа; 2016, 12 февраля, 23 сентября; 2017, 11 января; 2018, 17 января, 20 апреля; 2019, 8 февраля, 8 ноября; 2020, 7 августа; «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2021, 19 января, 3 декабря) следующие изменения:

1. Слова «от 9 октября 2007 года № 94-ОЗ» заменить словами «от 27 декабря 2019 года № 343-ОЗ».

2. В приложении к постановлению:

1) в Паспорте государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области»:

позицию «Соисполнители» изложить в следующей редакции:

Соисполнители	Управление административных органов Липецкой области Управление ветеринарии Липецкой области Управление делами Правительства Липецкой области Управление дорог и транспорта Липецкой области Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области
---------------	--

	<p>Управление здравоохранения Липецкой области</p> <p>Управление культуры и туризма Липецкой области</p> <p>Управление лесного хозяйства Липецкой области</p> <p>Управление образования и науки Липецкой области</p> <p>Управление сельского хозяйства Липецкой области</p> <p>Управление социальной политики Липецкой области</p> <p>Управление строительства и архитектуры Липецкой области</p> <p>Управление физической культуры и спорта Липецкой области</p> <p>Управление финансов Липецкой области</p> <p>Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области</p>
--	--

позицию «Индикаторы цели» изложить в следующей редакции:

Индикаторы цели	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Энергоемкость валового регионального продукта, кг у.т./тыс. руб.</li> <li>2. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Липецкой области, %</li> <li>3. Доля введенных в эксплуатацию объектов энергетики на территории Липецкой области в соответствии с утвержденными инвестиционными программами, %</li> <li>4. Плотность размещения объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей на 1000 кв. км территории Липецкой области</li> </ol>
-----------------	--

позицию «Задачи государственной программы» изложить в следующей редакции:

Задачи государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности</li> <li>2. Обеспечение возрастающих потребностей экономики и населения области в энергоресурсах</li> <li>3. Развитие использования возобновляемых (альтернативных) источников энергии</li> <li>4. Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей</li> </ol>
----------------------------------	--

позицию «Показатели задач» изложить в следующей редакции:

Показатели задач	<p>Показатель 1 задачи 1:</p> <p>- Обеспечение за счет реализации мероприятий государственной программы годовой экономии топливно-энергетических ресурсов, тыс. т у.т.</p> <p>Показатель 2 задачи 1:</p>
------------------	--

	<p>- экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий государственной программы, т.у.т.</p> <p>Показатель 1 задачи 2: - объем производства электрической энергии, тыс. кВт.ч.</p> <p>Показатель 2 задачи 2: - объем производства тепловой энергии (в сопоставимых условиях), тыс. Гкал.</p> <p>Показатель 3 задачи 2: - уровень газификации муниципальных образований области, %.</p> <p>Показатель задачи 3: - количество построенных объектов малой энергетики, ед.</p> <p>Показатель задачи 4 - количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей, ед.</p>
--	--

позицию «Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации государственной программы	<p>Общий объем финансового обеспечения – 35 662 344 075,40 руб., в том числе по годам: 2014 год - 4 664 930 530,00 руб.; 2015 год - 3 089 586 600,00 руб.; 2016 год - 3 543 821 780,00 руб.; 2017 год - 3 015 396 123,87 руб.; 2018 год - 3 292 535 824,89 руб.; 2019 год - 3 276 580 690,07 руб.; 2020 год - 3 410 668 098,30 руб.; 2021 год - 2 902 751 391,64 руб.; 2022 год - 2 834 556 636,63 руб.; 2023 год - 2 797 108 700,00 руб.; 2024 год - 2 834 407 700,00 руб.;</p> <p>объем ассигнований федерального бюджета – 85 984 000,00 руб., в том числе по годам: 2014 год - 80 824 000,00 руб.; 2022 год - 5 160 000,00 руб.;</p> <p>объем ассигнований областного бюджета – 2 730 081 875,38 руб., в том числе по годам: 2014 год - 136 302 500,00 руб.; 2015 год - 117 975 670,00 руб.; 2016 год - 190 577 200,00 руб.; 2017 год - 171 340 518,87 руб.; 2018 год - 338 232 124,89 руб.; 2019 год - 392 918 890,07 руб.;</p>
--	--

<p>2020 год - 408 780 455,33 руб.;</p> <p>2021 год - 302 248 191,64 руб.;</p> <p>2022 год - 230 664 324,58 руб.;</p> <p>2023 год - 202 371 500,00 руб.;</p> <p>2024 год - 238 670 500,00 руб.;</p> <p>объем ассигнований местных бюджетов – 154 874 518,02 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 5 933 120,00 руб.;</p> <p>2015 год - 3 988 930,00 руб.;</p> <p>2016 год - 8 304 380,00 руб.;</p> <p>2017 год - 15 260 233,00 руб.;</p> <p>2018 год - 14 898 900,00 руб.;</p> <p>2019 год - 13 590 000,00 руб.;</p> <p>2020 год - 47 349 842,97 руб.;</p> <p>2021 год - 14 713 000,00 руб.;</p> <p>2022 год - 12 942 112,05 руб.;</p> <p>2023 год - 8 947 000,00 руб.;</p> <p>2024 год - 8 947 000,00 руб.;</p> <p>объем ассигнований из внебюджетных источников – 32 691 403 682,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 4 441 870 910,00 руб.;</p> <p>2015 год - 2 967 622 000,00 руб.;</p> <p>2016 год - 3 344 940 200,00 руб.;</p> <p>2017 год - 2 828 795 372,00 руб.;</p> <p>2018 год - 2 939 404 800,00 руб.;</p> <p>2019 год - 2 870 071 800,00 руб.;</p> <p>2020 год - 2 954 537 800,00 руб.;</p> <p>2021 год - 2 585 790 200,00 руб.;</p> <p>2022 год - 2 585 790 200,00 руб.;</p> <p>2023 год - 2 585 790 200,00 руб.;</p> <p>2024 год - 2 586 790 200,00 руб.</p>
--

позицию «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Энергоемкость валового регионального продукта с 91,68 кг у.т./тыс. руб. в 2014 году снизится до 61,26 кг у.т./тыс. руб. в 2024 году;</li> <li>- Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Липецкой области, с 0,14% в 2014 году увеличится до 14,16% в 2024 году;</li> <li>- Доля введенных в эксплуатацию объектов</li> </ul>
--	--

	<p>энергетики на территории Липецкой области в соответствии с утвержденными инвестиционными программами составит ежегодно 100%;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объем производства электрической энергии с 5472000 тыс. кВт ч в 2014 году увеличится до 5648330 тыс. кВт ч в 2024 году;</li> <li>- Объем производства тепловой энергии (в сопоставимых условиях) составит 11999,5 тыс. Гкал к 2024 году;</li> <li>- Уровень газификации муниципальных образований области с 80,6% в 2014 году увеличится до 98,5% в 2024 году;</li> <li>- Количество построенных объектов малой энергетики составит 12 единиц к 2024 году;</li> <li>- Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий государственной программы с 2017 по 2024 год составит 90595,5 т у.т.;</li> <li>- Количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей составит 2 единицы к 2024 году.</li> </ul>
--	--

2) таблицу «Перечень индикаторов и показателей» раздела 2 «Методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач государственной программы, значения которых не утверждены методиками международных организаций, Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Липецкой области, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения и данных бюджетной отчетности» Текстовой части дополнить пунктами 10 - 11 следующего содержания:

10	Плотность размещения объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей на 1000 кв. км территории Липецкой области	шт. на 1000 кв. км	Сведения по показателю формируются на основании данных муниципальных образований и хозяйствующих субъектов в соответствии с запросами управления энергетики и тарифов	Ведомственная отчетность
11	Количество построенных объектов	единиц	Сведения по показателю формируются на	Ведомственная отчетность

	зарядной инфраструктуры для электромобилей		основании данных муниципальных образований и хозяйствующих субъектов в соответствии с запросами управления энергетики и тарифов	
--	---	--	--	--

3) в Паспорте подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Липецкой области: позицию «Ответственный исполнитель и соисполнители подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель и (или) соисполнители	Управление административных органов Липецкой области Управление ветеринарии Липецкой области Управление делами Правительства Липецкой области Управление дорог и транспорта Липецкой области Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области Управление здравоохранения Липецкой области Управление культуры и туризма Липецкой области Управление лесного хозяйства Липецкой области Управление образования и науки Липецкой области Управление сельского хозяйства Липецкой области Управление социальной политики Липецкой области Управление строительства и архитектуры Липецкой области Управление физической культуры и спорта Липецкой области Управление финансов Липецкой области Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области Управление энергетики и тарифов Липецкой области
---	---

позицию «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области;</li><li>2. Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов организациями с участием области;</li><li>3. Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих нерегулируемые виды деятельности;</li><li>4. Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности;</li><li>5. Выполнение государственных функций и предоставление государственных услуг в сфере регулирования энергетики;</li><li>6. Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе</li><li>7. Развитие зарядной инфраструктуры для электромобилей</li></ol>
---------------------	---

позицию «Целевые индикаторы подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Целевые индикаторы подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории на территории Липецкой области, %</li><li>2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области, %</li><li>3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области, %</li><li>4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Липецкой области, %</li><li>5. Удельный расход электрической энергии на</li></ol>
---------------------------------	---

снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт\*ч/кв. м

6. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт\*ч/кв. м

7. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт\*ч/кв. м

8. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал/кв. м

9. Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в сопоставимых условиях) (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м

10. Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования Липецкой области (в сопоставимых условиях) (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м

11. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.

12. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.

13. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.

14. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 человека), куб. м/чел.

15. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Липецкой области и государственными учреждениями Липецкой области, ед.

16. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей



площади), Гкал/кв. м

17. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.

18. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт\*ч/кв. м

19. Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, т у.т./тыс. Мвт\*ч

20. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, т у.т./млн. Гкал

21. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %

22. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %

23. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВт\*ч/куб. м

24. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВт\*ч/куб. м

25. Количество высокоэкономичных 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 субъектом Российской Федерации, шт.

26. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, 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, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, шт.

27. Количество транспортных средств, использующих

	<p>природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации, шт.</p> <p>28. Плотность размещения объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей на 1000 кв. км территории Липецкой области, шт. на 1000 кв. км</p>
--	---

позицию «Показатели задач подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Показатели задач подпрограммы	<p>Показатель 1 задачи 1: - Снижение потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области, %</p> <p>Показатель 1 задачи 2: - Снижение потребления энергетических ресурсов организациями с участием области, %</p> <p>Показатель 1 задачи 3: - Экономия энергетических ресурсов организациями, осуществляющими нерегулируемые виды деятельности, т у.т.</p> <p>Показатель 1 задачи 4: - Экономия энергетических ресурсов в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, т у.т.</p> <p>Показатель 1 задачи 5: - Процент выполнения планов по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в сфере электро-, тепло-, газоснабжения, %</p> <p>Показатель 1 задачи 6: - Снижение потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе, т у.т.</p> <p>Показатель 1 задачи 7: - Количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей, ед.</p>
-------------------------------	---

позицию «Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансового обеспечения – 9 016 733 448,95 руб., в том числе по годам: 2014 год - 1 825 554 530,00 руб.; 2015 год - 966 429 600,00 руб.; 2016 год - 858 623 780,00 руб.; 2017 год - 834 939 123,87 руб.;</p>
---	---

2018 год - 910 208 824,89 руб.;

2019 год - 939 710 690,07 руб.;

2020 год - 994 784 098,30 руб.;

2021 год - 485 821 320,75 руб.;

2022 год - 408 417 081,07 руб.;

2023 год - 380 972 700,00 руб.;

2024 год - 411 271 700,00 руб.;

объем ассигнований федерального бюджета –  
85 984 000,00 руб., в том числе по годам:

2014 год - 80 824 000,00 руб.;

2022 год - 5 160 000,00 руб.;

объем ассигнований областного бюджета –  
2 610 246 804,49 руб., в том числе по годам:

2014 год - 136 302 500,00 руб.;

2015 год - 117 975 670,00 руб.;

2016 год - 189 477 200,00 руб.;

2017 год - 170 290 518,87 руб.;

2018 год - 335 643 124,89 руб.;

2019 год - 371 718 890,07 руб.;

2020 год - 393 580 455,33 руб.;

2021 год - 287 052 120,75 руб.;

2022 год - 205 164 324,58 руб.;

2023 год - 186 371 500,00 руб.;

2024 год - 216 670 500,00 руб.;

объем ассигнований местных бюджетов –  
145 912 962,46 руб., в том числе по годам:

2014 год - 5 933 120,00 руб.;

2015 год - 3 988 930,00 руб.;

2016 год - 8 304 380,00 руб.;

2017 год - 15 260 233,00 руб.;

2018 год - 14 898 900,00 руб.;

2019 год - 12 538 000,00 руб.;

2020 год - 45 749 842,97 руб.;

2021 год - 12 063 000,00 руб.;

2022 год - 11 386 556,49 руб.;

2023 год - 7 895 000,00 руб.;

2024 год - 7 895 000,00 руб.;

объем ассигнований из внебюджетных источников –  
6 174 589 682,00 руб., в том числе по годам:

2014 год - 1 602 494 910,00 руб.;

2015 год - 844 465 000,00 руб.;

2016 год - 660 842 200,00 руб.;

2017 год - 649 388 372,00 руб.;

2018 год - 559 666 800,00 руб.;

2019 год - 555 453 800,00 руб.;

	2020 год - 555 453 800,00 руб.; 2021 год - 186 706 200,00 руб.; 2022 год - 186 706 200,00 руб.; 2023 год - 186 706 200,00 руб.; 2024 год - 186 706 200,00 руб.
--	--

позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объем потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области, организациями с участием области снизится к 2024 году на 6,9%;</li> <li>- Экономия энергетических ресурсов организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, составит 76481,6 т у.т. к 2024 году;</li> <li>- Выполнение планов по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в сфере электро-, тепло-, газоснабжения составит ежегодно 100%;</li> <li>- Объем потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе снизится к 2024 году на 48306,9 т у.т.;</li> <li>- Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области, с 99,41% в 2014 году увеличится до 100% в 2024 году;</li> <li>- Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области, с 94,16% в 2014 году увеличится до 100% в 2024 году;</li> <li>- Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области, с 89,53% в 2014 году увеличится до 100% в 2024 году;</li> <li>- Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Липецкой области, с 97% в 2014 году увеличится до 100% в 2024 году;</li> <li>- Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Липецкой</li> </ul>
---	--

области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 32,86 кВт\*ч/кв. м в 2014 году снизится до 29.4 кВт\*ч/кв. м в 2024 году;

- Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 0,156 Гкал/кв. м в 2014 году снизится до 0,151 Гкал/кв. м в 2024 году;
- Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 человека) с 15,82 куб. м/чел. в 2014 году снизится до 11,75 куб. м/чел. в 2024 году;
- Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 человека) с 231,24 куб. м/чел. в 2014 году снизится до 206,88 куб. м/чел. в 2024 году;
- Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Липецкой области и государственными учреждениями Липецкой области, с 0 ед. в 2014 году увеличится до 10 ед. в 2024 году;
- Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 0,192 Гкал/кв. м в 2014 году снизится до 0,158 Гкал/кв. м в 2024 году;
- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) с 49,98 куб. м/чел. в 2014 году снизится до 42,6 куб. м/чел. в 2024 году;
- Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 37,75 кВт\*ч/кв. м в 2014 году снизится до 31,65 кВт\*ч/кв. м в 2024 году;
- Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями с 327,1 т у.т./тыс. МВт\*ч в 2014 году снизится до 320,6 т у.т./тыс. МВт\*ч в 2024 году;
- Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями с 0,1637 т у.т./млн. Гкал в 2014 году снизится до 0,155 т у.т./млн. Гкал в 2024 году;
- Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 11,55%

в 2014 году снизится до 11,16% в 2024 году;

- Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды с 25,6% в 2014 году снизится до 19,8% в 2024 году;
- Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), с 0,35 кВт\*ч/куб. м в 2014 году снизится до 0,32 кВт\*ч/куб. м в 2024 году;
- Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), с 0,52 кВт\*ч/куб. м в 2014 году снизится до 0,48 кВт\*ч/куб. м в 2024 году;
- Количество высокоэкономичных 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 субъектом Российской Федерации, с 150 шт. в 2014 году увеличится до 193 шт. в 2024 году;
- Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, 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, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией составит 581 шт. к 2024 году;
- Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации, составит 581 шт. к 2024 году.
- количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей до 2024 года -

2 ед.

4) в Текстовой части:

таблицу «Перечень индикаторов и показателей» раздела 1 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 1, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 1, ресурсное обеспечение подпрограммы 1» дополнить пунктом 6 следующего содержания:

6	Показатель 1 Задачи 7 Количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей	ед.	Сведения формируются на основании данных муниципальных образований и хозяйствующих субъектов в соответствии с запросами управления энергетики и тарифов	Ведомственная отчетность
---	--	-----	---	--------------------------

таблицу «Перечень основных мероприятий» раздела 2 «Основные мероприятия подпрограммы 1 с указанием основных механизмов их реализации» дополнить пунктом 28 следующего содержания:

28	Основное мероприятие 30 задачи 7 Подпрограммы 1 Создание условий для развития зарядной инфраструктуры для электромобилей	Возмещение части затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям	Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в соответствии с бюджетным законодательством.
----	---	---	---

5) в таблице «Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области» приложения 1 к государственной программе Липецкой области:

дополнить пунктом 4.1 следующего содержания:





	природных ресурсов Липецкой области														
	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
	Управление физической культуры и спорта Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
	Управление финансов Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
	Управление образования и науки Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
	Управление делами Правительства Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
	Управление дорог и транспорта Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
	Управление административных органов Липецкой	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2









в графе «Ответственный исполнитель, соисполнитель» пункта 121 слова «Управление делами администрации Липецкой области» заменить словами «Управление делами Правительства Липецкой области»;

графы «2022 год» - «2024 год» изложить в следующей редакции:

2022 год	2023 год	2024 год
15	16	17
63,15	62,2	61,26
14,12	14,14	14,16
100	100	100
	0	0
9587,1	9 587,1	9 587,1
99,96	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
29,4	29,4	29,4
32,72	32,715	32,715
28,45	28,45	28,45
0,151	0,151	0,151

0,157	0,157	0,157
0,149	0,149	0,149
11,85	11,8	11,75
14,5	14,5	14,5
15,6	15,6	15,6
206,9	206,89	206,88
10	10	10
0,158	0,158	0,158
42,7	42,65	42,6
31,65	31,65	31,65
320,6	320,6	320,6
0,155	0,0155	0,155
11,16	11,16	11,16
19,8	19,8	19,8
0,32	0,32	0,32
0,48	0,48	0,48
193	193	193
53	53	53
87	87	87

















6028,1	6 028,1	6 028,1
186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00
186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00
100	100	100
51 769 188,00	49 221 500,00	49 221 500,00
51 769 188,00	49 221 500,00	49 221 500,00
3283	3 283	3 283
149 848 893,07	140 111 000,00	157 991 000,00
138 462 336,58	132 216 000,00	150 096 000,00
11 386 556,49	7 895 000,00	7 895 000,00

2	0	0
5 160 000,00		
5 160 000,00		
5 160 000,00		
5 160 000,00		
408 417 081,07	380 972 700,00	411 271 700,00
5648330	5 648 330	5 648 330
11999,5	11 999,5	11 999,5
97,8	98,	98,5
2450	2 450	2 450
10,6	10,6	10,6
1	1	1
2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00
2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00
424	424	424
1 037 562 000,00	1 037 562 000,00	1 037 562 000,00
1 037 562 000,00	1 037 562 000,00	1 037 562 000,00
55	55	55



751 338 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00
751 338 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00
19,3	12,9	12,9
15 555 555,56	15 052 000,00	21 052 000,00
14 000 000,00	14 000 000,00	20 000 000,00
1 555 555,56	1 052 000,00	1 052 000,00
1 806 455 555,56	1 805 952 000,00	1 811 952 000,00
155,4	155,4	155,4
1655	1 655	1 655
	0	0
7	7	7
98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00
98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00
3,5	3,5	3,5
310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00
310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00
409 184 000,00	409 184 000,00	409 184 000,00

487400	489 400	491 000
75	75	75
200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00
200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00
1	0	0
9 500 000,00		
9 500 000,00		
209 500 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00
1	1	1
10	10	10
9,9	10	10,2

		1 000 000,00
		1 000 000,00
1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
1 000 000,00	1 000 000,00	2 000 000,00

И.о. Губернатора  
Липецкой области

С.М. Курбатов