



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

30 октября 2019 года

г. Липецк

№ 465

О внесении изменений в постановление администрации Липецкой области от 07 ноября 2013 года № 499 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области»

Администрация Липецкой области постановляет:

Приложение к постановлению администрации Липецкой области от 07 ноября 2013 года N 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, 08 февраля) изложить в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению
администрации Липецкой области
«Об утверждении государственной
программы Липецкой области
«Энергоэффективность
и развитие энергетики в Липецкой
области»

I. Паспорт государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области»

Ответственный исполнитель

Управление энергетики и тарифов Липецкой области

Соисполнители	<p>Управление административных органов Липецкой области</p> <p>Управление ветеринарии Липецкой области</p> <p>Управление делами администрации Липецкой области</p> <p>Управление дорог и транспорта Липецкой области</p> <p>Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области</p> <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 защиты населения Липецкой области</p> <p>Управление строительства и архитектуры Липецкой области</p> <p>Управление труда и занятости 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>
Сроки и этапы реализации государственной программы	2014 - 2024 годы
Подпрограммы	<p>Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»</p> <p>Подпрограмма 2. « Развитие и модернизация электроэнергетики»</p> <p>Подпрограмма 3. «Развитие и модернизация теплоэнергетики «</p> <p>Подпрограмма 4. «Газификация и реконструкция газораспределительных сетей»</p> <p>Подпрограмма 5. «Развитие использования возобновляемых (альтернативных) источников энергии»</p>
Цель государственной программы	Надежное обеспечение области топливно-энергетическими ресурсами, внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий, повышение энергетической эффективности
Индикаторы цели	<p>1. Энергоемкость валового регионального продукта, кг у.т./тыс. руб.</p> <p>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, %</p> <p>3. Доля введенных в эксплуатацию объектов энергетики на территории Липецкой области в соответствии с утвержденными инвестиционными программами, %</p>
Задачи государственной программы	<p>1. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности</p> <p>2. Обеспечение возрастающих потребностей экономики и населения области в энергоресурсах</p> <p>3. Развитие использования возобновляемых (альтернативных) источников энергии</p>
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: - 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>Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации государственной программы</p>	<p>Общий объем финансового обеспечения – 35 726 528 348,83 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 - 3 409 243 500,00 руб.; 2021 год - 2 941 862 800,00 руб.; 2022 год - 2 837 555 500,00 руб.; 2023 год - 2 827 007 500,00 руб.; 2024 год - 2 828 007 500,00 руб.</p> <p>объем ассигнований федерального бюджета - 80 824 000,00 руб., в том числе по годам: 2014 год - 80 824 000,00 руб.; 2015 год - 0,00 руб.; 2016 год - 0,00 руб.; 2017 год - 0,00 руб.; 2018 год - 0,00 руб.; 2019 год - 0,00 руб.; 2020 год - 0,00 руб.; 2021 год - 0,00 руб.; 2022 год - 0,00 руб.; 2023 год - 0,00 руб.; 2024 год - 0,00 руб.</p> <p>объем ассигнований областного бюджета - 2 830 577 103,83 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.; 2020 год - 435 059 700,00 руб.; 2021 год - 341 359 600,00 руб.; 2022 год - 242 270 300,00 руб.; 2023 год - 232 270 300,00 руб.; 2024 год - 232 270 300,00 руб.</p> <p>Объем ассигнований местных бюджетов 123 723 563,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 5 933 120,00 руб. 2015 год – 3 988 930,00 руб. 2016 год – 8 304 380,00 руб.</p>

	<p>2017 год - 15 260 233,00 руб. 2018 год - 14 898 900,00 руб. 2019 год - 13 590 000,00 руб. 2020 год - 19 646 000,00 руб. 2021 год - 14 713 000,00 руб. 2022 год - 9 495 000,00 руб. 2023 год - 8 947 000,00 руб. 2024 год - 8 947 000,00 руб.</p> <p>Объем ассигнований из внебюджетных источников 32 691 403 682,00руб., в т.ч. по годам: 2014 год - 4 441 870 910,00 руб. 2015 год - 2 967 622 000,00руб. 2016 год - 3 344 940 200,00руб. 2017 год- 2 828 795 372,00 руб. 2018 год - 2 939 404 800,00 руб. 2019 год - 2 870 071 800,00 руб. 2020 год- 2 954 537 800,00 руб. 2021 год - 2 585 790 200,00 руб. 2022 год - 2 585 790 200,00 руб. 2023 год - 2 585 790 200,00 руб. 2024 год - 2 586 790 200,00 руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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; - Доля введенных в эксплуатацию объектов энергетики на территории Липецкой области в соответствии с утвержденными инвестиционными составит ежегодно 100 % ; - Объем производства электрической энергии с 5472000 тыс. кВт.ч. в 2014 году увеличится до 5648330 тыс. кВт.ч. в 2024 году; - Объем производства тепловой энергии (в сопоставимых условиях) составит 11999,5 тыс. Гкал к 2024 году; - Уровень газификации муниципальных образований области с 80,6 % в 2014 году увеличится до 98,5 % в 2024 году; - Количество построенных объектов малой энергетики составит 12 единиц к 2024 году; - Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий государственной программы с 2017 по 2024 год составит 90595,5 т у.т.

II. Текстовая часть

1. Приоритеты государственной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития области, цели, задачи, показатели эффективности, ресурсное обеспечение, меры государственного регулирования реализации государственной программы

Приоритеты государственной политики определены:

Указом Президента РФ от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности Российской экономики»;

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р;

Стратегией социального и экономического развития Липецкой области на период до 2024 года, утвержденной Законом Липецкой области от 25 декабря 2006 года № 10-ОЗ.

Приоритетами государственной политики являются:

снижение энергоемкости валового внутреннего (регионального) продукта;

обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;

обеспечение внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий, повышение энергетической эффективности;

обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Липецкой области, в том числе за счет создания альтернативных источников энергии.

Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования по годам реализации государственной программы представлены в приложении 1 к государственной программе.

Меры государственного регулирования (налоговые, тарифные, кредитные, гарантии, залоговое обеспечение) не применяются.

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

В состав индикаторов цели и показателей задач государственной программы включены ведомственные показатели, необходимые для комплексного анализа основных направлений реализации государственной программы, данные для расчета которых отсутствуют в действующей статистической практике. Методика их расчета представлена в таблице.

Перечень индикаторов и показателей

Таблица

№ п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Единица измерения	Методика расчета	Источник определения значения целевого индикатора, показателя
1	Энергоемкость валового регионального продукта	кг у.т./тыс. руб.	Индикатор определяется как отношение потребления топливно-энергетических ресурсов на территории Липецкой области (т у.т.) к	Ведомственная отчетность

			валовому региональному продукту	
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	%	Индикатор рассчитывается как отношение энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, к общему объему энергетических ресурсов, произведенных на территории Липецкой области	Ведомственная отчетность
3	Доля введенных в эксплуатацию объектов энергетикки на территории Липецкой области в соответствии с утвержденными инвестиционными программами	%	Индикатор определяется как отношение фактически введенных в эксплуатацию объектов к количеству объектов, предусмотренных в утвержденных инвестиционных программах	Ведомственная отчетность
4	Обеспечение за счет реализации мероприятий государственной программы годовой экономии топливно-энергетических ресурсов	тыс. т у.т.	Показатель рассчитывается как сумма экономии первичной энергии за счет реализации энергосберегающих мероприятий в области в текущем году	Ведомственная отчетность
5	Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий государственной программы	т у.т.	Показатель рассчитывается как сумма экономии первичной энергии за счет реализации энергосберегающих мероприятий программы в текущем году	Ведомственная отчетность
6	Объем производства электрической энергии	тыс. кВт.ч.	Показатель определяется в соответствии с балансом электропотребления Липецкой области за текущий год	Ведомственная отчетность
7	Объем производства тепловой энергии (в сопоставимых условиях)	тыс. Гкал	Показатель определяется в соответствии с данными шаблона мониторинга ФАС России "Фактические показатели организаций теплоснабжения за текущий год"	Ведомственная отчетность

8	Уровень газификации муниципальных образований области	%	Показатель определяется в соответствии с Техническим паспортом газового хозяйства области, составляемым ежегодно газораспределительной организацией	Ведомственная отчетность
9	Количество построенных объектов малой энергетики	единиц	Сведения по показателю формируются на основании данных муниципальных образований и хозяйствующих субъектов в соответствии с запросами управления энергетики и тарифов	Ведомственная отчетность

Паспорт подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Липецкой области

Ответственный исполнитель и соисполнители подпрограммы	<p>Управление энергетики и тарифов Липецкой области</p> <p>Управление административных органов Липецкой области</p> <p>Управление ветеринарии Липецкой области</p> <p>Управление делами администрации Липецкой области</p> <p>Управление дорог и транспорта Липецкой области</p> <p>Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области</p> <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 защиты населения Липецкой области</p> <p>Управление строительства и архитектуры Липецкой области</p> <p>Управление труда и занятости 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>
Цели подпрограммы	Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергоэффективности
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области; 2. Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов организациями с участием области; 3. Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих нерегулируемые виды деятельности; 4. Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности; 5. Выполнение государственных функций и предоставление государственных услуг в сфере регулирования энергетики 6. Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе.
Целевые индикаторы подпрограммы	1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на

<p>территории Липецкой области, %</p> <p>2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области, %</p> <p>3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области, %</p> <p>4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Липецкой области, %</p> <p>5. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт*ч/кв. м</p> <p>6. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт*ч/кв. м</p> <p>7. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт*ч/кв. м</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>12. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 человека), куб.м/чел.</p> <p>13. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1 человека), куб.м/чел.</p> <p>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.</p> <p>15. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Липецкой области и государственными учреждениями Липецкой области, ед.</p> <p>16. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал/кв.м</p> <p>17. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел.</p> <p>18. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт*ч/кв. м</p> <p>Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, т у.т./тыс. Мвт*ч</p> <p>Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, т у.т./млн. Гкал</p> <p>19. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем</p>
--

	<p>объеме переданной тепловой энергии, %</p> <p>20. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВт*ч/куб. м</p> <p>21. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВт*ч/куб. м</p> <p>22. 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.</p> <p>23. 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.</p> <p>24. 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, шт.</p>
Показатели задач подпрограммы	<p>Показатель задачи 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снижение потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области, % <p>Показатель задачи 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снижение потребления энергетических ресурсов организациями с участием области, % <p>Показатель задачи 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экономия энергетических ресурсов организациями, осуществляющими нерегулируемые виды деятельности, т у.т. <p>Показатель задачи 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экономия энергетических ресурсов в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности, т у.т. <p>Показатель задачи 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Процент выполнения планов по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в сфере электро-, тепло-, газоснабжения, % <p>Показатель задачи 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Снижение потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе, т у.т.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2024 годы
Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансового обеспечения - 9 018 769 348,83 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 1 825 554 530,00 руб.;</p> <p>2015 год - 966 429 600,00 руб.;</p> <p>2016 год - 858 623 780,00 руб.;</p> <p>2017 год - 834 939 123,87 руб.;</p> <p>2018 год - 910 208 824,89 руб.;</p> <p>2019 год - 939 710 690,07 руб.;</p> <p>2020 год - 977 359 500,00 руб.;</p>

	<p>2021 год - 488 928 800,00 руб.;</p> <p>2022 год - 405 671 500,00 руб.;</p> <p>2023 год - 405 671 500,00 руб.;</p> <p>2024 год - 405 671 500,00 руб.</p> <p>объем ассигнований федерального бюджета - 80 824 000,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 80 824 000,00 руб.;</p> <p>2015 год - 0,00 руб.;</p> <p>2016 год - 0,00 руб.;</p> <p>2017 год - 0,00 руб.;</p> <p>2018 год - 0,00 руб.;</p> <p>2019 год - 0,00 руб.;</p> <p>2020 год - 0,00 руб.;</p> <p>2021 год - 0,00 руб.;</p> <p>2022 год - 0,00 руб.;</p> <p>2023 год - 0,00 руб.;</p> <p>2024 год - 0,00 руб.</p> <p>объем ассигнований областного бюджета - 2 648 638 103,83 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 136 302 500,00 руб.;</p> <p>2015 год - 117 975 670,00 руб.;</p> <p>2016 год - 189 477 200,00 руб.;</p> <p>2017 год - 170 290 518,87 руб.;</p> <p>2018 год - 335 643 124,89 руб.;</p> <p>2019 год - 371 718 890,07 руб.;</p> <p>2020 год - 403 859 700,00 руб.;</p> <p>2021 год - 290 159 600,00 руб.;</p> <p>2022 год - 211 070 300,00 руб.;</p> <p>2023 год - 211 070 300,00 руб.;</p> <p>2024 год - 211 070 300,00 руб.</p> <p>объем ассигнований местного бюджета – 114 717 563,00 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 – 12 538 000,00 руб.;</p> <p>2020 год – 18 046 000,00 руб.;</p> <p>2021 год – 12 063 000,00 руб.;</p> <p>2022 год – 7 895 000,00 руб.;</p> <p>2023 год – 7 895 000,00 руб.;</p> <p>2024 год – 7 895 000,00 руб.</p> <p>объем ассигнований из внебюджетных источников – 6 174 589 682,00 руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 1 602 494 910,00 руб.;</p> <p>2015 год – 844 465 000,00 руб.;</p> <p>2016 год – 660 842 200,00 руб.;</p> <p>2017 год – 649 388 372,00 руб.;</p> <p>2018 год – 559 666 800,00 руб.;</p> <p>2019 год – 555 453 800,00 руб.;</p> <p>2020 год – 555 453 800,00 руб.;</p> <p>2021 год – 186 706 200,00 руб.;</p> <p>2022 год – 186 706 200,00 руб.;</p> <p>2023 год – 186 706 200,00 руб.;</p> <p>2024 год – 186 706 200,00 руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <p>- Объем потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области, организациями с участием области снизиться к 2024 году на 6,9%.</p>

- Экономия энергетических ресурсов организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, составит 76481,6 т у.т. к 2024 году;

- Выполнение планов по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в сфере электро-, тепло-, газоснабжения составит ежегодно 100%;

- Объем потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе снизится к 2024 году на 48306,9 т у.т.;

- 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;

- 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;

- 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;

- 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;

- Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Липецкой 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

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	--

Текстовая часть

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

Приоритеты государственной политики определены:

Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р;

Законом Липецкой области от 21.02.2014 № 263-ОЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Липецкой области».

Приоритетами государственной политики являются:

- снижение энергоемкости валового регионального продукта;
- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
- создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- развитие правового и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования по годам реализации подпрограммы представлены в приложении 1 к государственной программе.

В состав индикаторов целей и показателей задач подпрограммы включены ведомственные показатели, необходимые для комплексного анализа основных направлений реализации подпрограммы, данные для расчета которых отсутствуют в действующей статистической практике. Методика их расчета представлена в таблице.

Перечень индикаторов и показателей

Таблица

N п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Единица измерения	Методика расчета	Источник определения значения целевого индикатора, показателя
1	Снижение потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области	%	Рассчитывается в сопоставимых условиях как отношение разницы потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области в текущем году и фактического потребления 2009 года к фактическому потреблению 2009 года	Ведомственная отчетность
2	Снижение потребления энергетических ресурсов организациями с участием области	%	Рассчитывается в сопоставимых условиях как отношение разницы потребления энергетических ресурсов организаций с участием области в текущем году и фактического потребления 2009 года к фактическому потреблению 2009 года	Ведомственная отчетность
3	Экономия энергетических ресурсов организациями, осуществляющими нерегулируемые виды	т у.т.	Сведения формируются на основании данных хозяйствующих субъектов в соответствии с запросами управления энергетики и	Ведомственная отчетность

	деятельности, экономия энергетических ресурсов организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности		тарифов Липецкой области	
4	Процент выполнения планов по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в сфере электро-, тепло-, газоснабжения	%	Рассчитывается как отношение разницы фактически выполненных мероприятий по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в стоимостном выражении к запланированным мероприятиям.	Ведомственная отчетность
5	Снижение потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе	т.у.т.	Сведения формируются на основании данных муниципальных образований в соответствии с запросами управления энергетики и тарифов	Ведомственная отчетность

2. Основные мероприятия подпрограммы 1 с указанием основных механизмов их реализации

Реализация совокупности основных мероприятий подпрограммы 1 направлена на решение задачи 1 государственной программы «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности». Перечень основных мероприятий представлен в таблице.

Перечень основных мероприятий

Таблица

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Механизм реализации основного мероприятия
1	Основное мероприятие 1 задачи 1 подпрограммы 1: Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.

2	Основное мероприятие 2 задачи 1 подпрограммы 1: Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
3	Основное мероприятие 3 задачи 1 подпрограммы 1: Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, утепление зданий, строений, сооружений		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
4	Основное мероприятие 4 задачи 1 подпрограммы 1: Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
5	Основное мероприятие 5 задачи 1 подпрограммы 1: Перекладка электрических сетей и повышение энергетической эффективности оборудования для снижения потерь электрической энергии		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
6	Основное мероприятие 6 задачи 1 подпрограммы 1: Повышение эффективности использования и сокращения потерь воды.		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
7	Основное мероприятие 7 задачи 1 подпрограммы 1: Мероприятия по реконструкции, модернизации и новому строительству объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.

8	Основное мероприятие 8 задачи 1 подпрограммы 1: Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
9	Основное мероприятие 9 задачи 1 подпрограммы 1: Мероприятия по обучению, информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
10	Основное мероприятие 11 задачи 1 подпрограммы 1: Установка приборов учета используемых энергоресурсов		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", путем предоставления субсидий государственным бюджетным и автономным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
11	Основное мероприятие 12 задачи 2 подпрограммы 1: Автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
12	Основное мероприятие 13 задачи 2 подпрограммы 1: Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, утепление зданий, строений, сооружений		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
13	Основное мероприятие 14 задачи 2 подпрограммы 1: Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
14	Основное мероприятие 15 задачи 2 подпрограммы 1: Строительство и модернизация котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.

15	Основное мероприятие 16 задачи 2 подпрограммы 1: Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
16	Основное мероприятие 17 задачи 2 подпрограммы 1: Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе внедрение инновационных решений и технологий		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
17	Основное мероприятие 18 задачи 2 подпрограммы 1: Установка приборов учета используемых энергоресурсов		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
18	Основное мероприятие 19 задачи 2 подпрограммы 1: Тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
19	Основное мероприятие 20 задачи 2 подпрограммы 1: Повышение эффективности использования и сокращения потерь воды		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
20	Основное мероприятие 21 задачи 2 подпрограммы 1: Перекладка электрических сетей и повышение энергетической эффективности оборудования для снижения потерь электрической энергии		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.
21	Основное мероприятие 23 задачи 2 подпрограммы 1: Мероприятия по обучению, информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Направление средств хозяйствующих субъектов на реализацию мероприятия путем осуществления закупок товаров, работ и услуг в рамках действующего законодательства в сфере закупок. В настоящее время мероприятие не действует.

22	Основное мероприятие 24 задачи 3 подпрограммы 1: Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий.		Мероприятие проводится за счет средств организаций, осуществляющих нерегулируемые виды деятельности. В настоящее время мероприятие не действует.
23	Основное мероприятие 25 задачи 4 подпрограммы 1: Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий, используемых при передаче электрической энергии		Мероприятие проводится за счет средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения.
24	Основное мероприятие 26 задачи 4 подпрограммы 1: Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий, используемых при производстве и передаче тепловой энергии		Мероприятие проводится за счет средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.
25	Основное мероприятие 27 задачи 4 подпрограммы 1: Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий, используемых при транспортировке природного газа		Мероприятие проводится за счет средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения.
26	Основное мероприятие 28 задачи 5 подпрограммы 1: Реализация мер, направленных на повышение энергоэффективности и развитие энергетики		Осуществление комплекса мер, направленных на развитие энергетики Липецкой области. Предоставление субсидий областными бюджетным учреждениям или областными автономным учреждениям, областными государственными унитарными предприятиями на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Липецкой области. Предоставление субсидий государственным бюджетным учреждениям в соответствии со ст. 78.1 Бюджетного кодекса РФ.
27	Основное мероприятие 29 задачи 6 подпрограммы 1: Предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с порядком, установленным в Приложении 1 к настоящей подпрограмме.

Приложение
к подпрограмме 1 «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности»

Порядок
предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на
реализацию муниципальных программ (подпрограмм) в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются главным распорядителем средств областного бюджета в сфере энергетики и тарифов (далее - главный распорядитель) местным бюджетам в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом области на соответствующий финансовый год и плановый период на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 1 настоящего Порядка, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных главному распорядителю в установленном порядке.

Расходные обязательства муниципальных образований, на исполнение которых предусмотрено софинансирование за счет средств субсидии из областного бюджета, представляют собой обязанности муниципальных образований по финансированию следующих мероприятий:

1) модернизация (реконструкция) систем теплоснабжения с проведением мероприятий по переводу многоквартирных домов на индивидуальные (квартирные) источники теплоснабжения;

2) модернизация и реконструкция систем теплоснабжения с применением энергосберегающих оборудования и технологий;

3) модернизация (реконструкция) объектов наружного освещения.

3. Субсидии предоставляются при соблюдении муниципальным образованием следующих условий:

1) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии;

2) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств (далее – соглашение);

3) наличие утвержденной муниципальной программы (подпрограммы) на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, предусматривающей мероприятия, указанные в п. 2 настоящего Порядка.

4. Субсидии предоставляются по результатам отбора, проводимого главным распорядителем.

Критериями отбора являются:

1) наибольшая величина экономии энергетических ресурсов в результате проведения заявленного мероприятия (для реализации мероприятий, указанных в подпункте 2 пункта 2 настоящего Порядка);

2) наибольшее увеличение уровня освещенности с учетом средней освещенности муниципального образования в результате реализации мероприятия (для реализации мероприятий, указанных в подпункте 3 пункта 2 настоящего Порядка);

3) согласие всех собственников жилых и нежилых помещений многоквартирных домов, планируемых к переводу на индивидуальные (квартирные) источники теплоснабжения, на выполнение мероприятия и софинансирование его стоимости (для реализации мероприятий, указанных в подпункте 1 пункта 2 настоящего Порядка);

5. Для получения субсидии на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящего Порядка, муниципальные образования, отвечающие условию, установленному пунктом 3 настоящего Порядка (далее - претенденты), в 2019 году в срок с 5 ноября до 11 ноября 2019 года включительно, в последующие годы в срок с 1 сентября до 10 сентября включительно представляют главному распорядителю заявку на получение субсидии по форме согласно приложению к настоящему Порядку (далее - заявка) с приложением:

- копии нормативного правового акта, утверждающего муниципальную программу (подпрограмму) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- пояснительной записки с технико-экономическим обоснованием и показателями повышения энергетической эффективности функционирования объекта после реализации энергосберегающих мероприятий с обоснованием потребности в получении субсидий, которая включает в себя:

- цели, основные задачи и участников реализации мероприятий, календарный график реализации мероприятий, финансовую оценку затрат (прямых и косвенных) и доходов в результате реализации мероприятия, оценку энергетической эффективности мероприятия, оценку бюджетной эффективности реализации мероприятия;

- расчета экономической эффективности мероприятия;

- обоснования предполагаемой (предельной) стоимости строительства в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

- копий протоколов общих собраний собственников жилых и нежилых помещений многоквартирных домов, планируемых к переводу на индивидуальные (квартирные) источники теплоснабжения, с решением о согласии на проведение и софинансирование затрат мероприятия с последующим принятием приобретенного имущества в общую долевую собственность собственников многоквартирного дома (для реализации мероприятий, указанных в подпункте 1 пункта 2 настоящего Порядка).

Указанные документы заверяются подписью главы администрации муниципального образования или уполномоченного лица и печатью претендента. При представлении документов представитель муниципального образования предъявляет документ, удостоверяющий его личность, а также документ, подтверждающий его полномочия, оформленный в соответствии с действующим законодательством.

Регистрация представленных претендентами документов осуществляется в день их поступления должностным лицом, уполномоченным главным распорядителем на прием документов.

6. Должностное лицо, уполномоченное главным распорядителем (далее - уполномоченное лицо), в течение 5 рабочих дней со дня, следующего за днем окончания срока приема заявок, рассматривает документы, указанные в пункте 5 настоящего Порядка, проводит их проверку на соответствие предъявляемым настоящим Порядком требованиям и осуществляет отбор претендентов по критериям, указанным в пункте 4 настоящего Порядка.

7. В течение 5 рабочих дней со дня, следующего за днем окончания срока приема заявок:

1) уполномоченное лицо:

- оформляет результаты отбора актом о рассмотрении документов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка;

- определяет размер субсидий муниципальным образованиям по формуле:

$$\text{Суб}_i = S \times \frac{O_i}{\text{SUM } O_i}, \text{ где:}$$

Суб_i - объем субсидии i -му муниципальному образованию;

S - объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

O_i - объем средств, необходимый i -му муниципальному образованию, прошедшему отбор, по предоставлению субсидий на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом утвержденного предельного уровня софинансирования Липецкой областью объема расходного обязательства муниципального образования;

$\text{SUM } O_i$ - суммарный объем средств, необходимый муниципальным образованиям области, прошедшим отбор на получение субсидии, на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом утвержденного предельного уровня софинансирования Липецкой областью объема расходного обязательства муниципального образования;

- подготавливает проект приказа с отражением в нем следующей информации:

перечень муниципальных образований - получателей субсидий;

размер субсидии, определенный в отношении каждого получателя субсидии;

перечень претендентов, которым отказано в предоставлении субсидии, с обоснованием причин отказа;

2) главный распорядитель утверждает приказ, подготовленный в соответствии с требованиями подпункта 1 пункта 7 настоящего Порядка (далее - приказ о размере субсидий);

3) уполномоченное лицо:

- направляет приказ о размере субсидий в управление финансов Липецкой области;

- направляет претендентам уведомления об отказе с обоснованием причин отказа.

8. Условие предоставления субсидии, установленное подпунктом 1 пункта 3 настоящего Порядка, должно быть исполнено муниципальным образованием в полном объеме до дня заключения соглашения.

9. В течение 10 рабочих дней со дня, следующего за днем опубликования закона об областном бюджете, уполномоченное лицо направляет получателям субсидии уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня, следующего за днем получения уведомления:

- предоставить выписку из решения представительного органа муниципального образования о бюджете на соответствующий финансовый год, содержащую сведения об объемах средств, предусмотренных в местном бюджете на цели, указанные в пункте 1 настоящего Порядка;

- заключить соглашение о предоставлении субсидии.

Уведомление направляется способом, указанным претендентом в заявке, позволяющим установить получение уведомления получателем субсидии.

Главный распорядитель заключает с получателем субсидии соглашение в день его обращения.

В случае незаключения соглашения субсидия не перечисляется.

10. Главный распорядитель перечисляет бюджетные средства на счета получателей субсидий, открытые территориальным органом Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами местных бюджетов, в сроки и порядке, указанные в соглашении.

11. Органы местного самоуправления муниципальных образований - получатели средств областного бюджета обеспечивают целевое использование субсидии и представляют отчет об использовании субсидии главному распорядителю в сроки, порядке и по форме, установленные соглашением.

12. Показателями результативности (результатов) использования субсидий являются:

1) экономия энергетических ресурсов в результате проведения заявленного мероприятия (для реализации мероприятий, указанных в подпунктах 1, 2 пункта 2 настоящего Порядка);

2) увеличение уровня освещенности с учетом средней освещенности муниципального образования (для реализации мероприятий, указанных в подпункте 3 пункта 2 настоящего Порядка).

Значения показателей результативности (результатов) использования субсидий устанавливаются соглашением.

13. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности получателя субсидии при невыполнении условий соглашения устанавливаются в соглашении.

В случае невыполнения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 3 пункта 8 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам, утвержденным постановлением администрации Липецкой области от 02 сентября 2019 года № 379 (далее – Правила), порядок и предельный объем сокращения субсидий устанавливаются соглашением в соответствии с требованиями пунктов 12-15 Правил.

В случае невыполнения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 Правил, а также в случае одновременного нарушения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктами 3 и 4 пункта 8 Правил, порядок и предельный объем сокращения субсидий устанавливаются соглашением в соответствии с требованиями пункта 16 Правил.

В случае невыполнения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 2 пункта 8 Правил, порядок и предельный объем сокращения субсидий устанавливаются соглашением в соответствии с требованиями пункта 22 Правил.

14. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием условий ее предоставления, в том числе невозврата муниципальным образованием средств в областной бюджет области в соответствии с пунктами 12 и 16 Правил, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

15. В случае возникновения у получателя субсидии экономии при использовании субсидии получатель субсидии вправе направить неиспользованный остаток субсидии на цели (направления расходов), предусмотренные настоящим Порядком, представив главному распорядителю соответствующую заявку (далее - дополнительная заявка) в порядке, установленном абзацем 8 пункта 5 настоящего Порядка.

Дополнительная заявка регистрируется в порядке, установленном абзацем 9 пункта 5 настоящего Порядка, и рассматривается уполномоченным лицом в течение 10 рабочих дней, следующих за днем ее поступления.

По результатам рассмотрения дополнительной заявки уполномоченное лицо в течение 10 рабочих дней, следующих за днем ее поступления, уведомляет получателя субсидии о возможности направления неиспользованного остатка субсидии на цели, указанные в дополнительной заявке.

16. Ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, несут органы местного самоуправления муниципальных образований.

17. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляет главный распорядитель.

Приложение
к Порядку предоставления и распределения субсидий местным бюджетам
на реализацию муниципальных программ (подпрограмм) в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности)

Начальнику
управления энергетики и тарифов
Липецкой области

ЗАЯВКА

_____ (наименование муниципального образования)

просит рассмотреть настоящую заявку в рамках проведения отбора муниципальных образований в части предоставления субсидий в _____ году местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности) и выделить субсидию в размере _____ руб.

Реквизиты муниципального образования:

ИНН _____

КПП _____

ОКАТО _____

Полное наименование _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

Корреспондирующий счет _____

БИК _____

КБК _____

Таблица

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятия, руб. (100%)	Сумма финансовых средств муниципального образования, руб.	Уровень софинансирования из бюджета муниципального образования в %	Необходимая сумма субсидии из областного бюджета, руб.	Уровень софинансирования из областного бюджета в %

В случае предоставления субсидии уведомить о необходимости заключения соглашения следующим образом:

Приложение:

- 1) ...
- 2) ...
- ...

Глава администрации

(наименование муниципального образования) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель финансового органа
муниципального образования _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «__» _____ 20__ г.

(линия отреза)

Заявление и другие документы на ___ листах приняты специалистом

«__» _____ 20__ г.

Паспорт подпрограммы 2 "Развитие и модернизация электроэнергетики" государственной программы Липецкой области

Ответственный исполнитель и (или) соисполнители	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Цель подпрограммы	Инвестиционно-инновационное обновление отрасли, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии
Задачи подпрограммы	Модернизация электроэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень
Целевые индикаторы подпрограммы	1. Количество аварий в сетях, шт. 2. Доля потерь электроэнергии в электрических сетях от общего объема отпуска электроэнергии, %
Показатели задачи подпрограммы	1. Количество разработанных и откорректированных программ перспективного развития электроэнергетики Липецкой области (шт.). 2. Протяженность введенных в эксплуатацию

	<p>электрических сетей (км). 3. Вводимая в эксплуатацию трансформаторная мощность (МВА). 4. Протяженность реконструированных электрических сетей (км).</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2024 годы
<p>Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы</p>	<p>Общий объем финансового обеспечения - 19 547 454 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 1 984 000 000,00 руб. 2015 год – 1 481 000 000,00руб. 2016 год - 2 023 550 000,00руб. 2017 год – 1 483 530 000,00 руб. 2018 год – 1 741 300 000,00 руб. 2019 год - 1 725 520 000 ,00 руб. 2020 год – 1 821 700 000 ,00 руб. 2021 год - 1 842 750 000,00 руб. 2022 год - 1 821 700 000,00 руб. 2023 год - 1 811 152 000,00 руб. 2024 год – 1 811 152 000,00 руб.</p> <p>объем ассигнований областного бюджета - 180 350 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год - 0,00 руб. 2015 год - 0, 00 руб. 2016 год – 1 100 000, 00 руб. 2017 год – 1 050 000, 00 руб. 2018 год – 1 000 000, 00 руб. 2019 год – 21 200 000, 00 руб. 2020 год – 31 200 000, 00 руб. 2021 год – 51 200 000, 00 руб. 2022 год – 31 200 000, 00 руб. 2023 год – 21 200 000, 00 руб. 2024 год – 21 200 000, 00 руб.</p> <p>объем ассигнований местного бюджета – 9 006 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год - 0,00 руб. 2015 год - 0, 00 руб. 2016 год – 0, 00 руб. 2017 год – 0, 00 руб. 2018 год – 0, 00 руб. 2019 год – 1 052 000, 00 руб. 2020 год – 1 600 000, 00 руб. 2021 год – 2 650 000, 00 руб. 2022 год – 1 600 000, 00 руб. 2023 год – 1 052 000, 00 руб. 2024 год – 1 052 000, 00 руб.</p> <p>объем ассигнований из внебюджетных источников- 19 358 098 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год - 1 984 000 000,00 руб. 2015 год – 1 481 000 000, 00 руб. 2016 год – 2 022 550 000, 00 руб. 2017 год – 1 482 480 000, 00 руб. 2018 год – 1 740 300 000, 00 руб. 2019 год – 1 703 268 000, 00 руб. 2020 год – 1 788 900 000, 00 руб. 2021 год – 1 788 900 000, 00 руб. 2022 год – 1 788 900 000, 00 руб. 2023 год – 1 788 900 000, 00 руб. 2024 год – 1 788 900 000, 00 руб.</p>

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Количество аварий в сетях с 2987 ед. в 2014 году снизится до 2450 ед. в 2024 году; - Доля потерь электроэнергии в электрических сетях от общего объема отпуска электроэнергии с 11,3 % в 2014 году снизится до 10,6 % в 2024 году; - Протяженность введенных в эксплуатацию электрических сетей к 2024 году составит 5165 км; - Вводимая в эксплуатацию трансформаторная мощность к 2024 году составит 875 МВА; - Протяженность реконструированных электрических сетей к 2024 году составит 103,05 км.
--	---

Текстовая часть

1. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 2, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 2, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 2, ресурсное обеспечение подпрограммы 2

Приоритеты государственной политики определены:

Стратегией социального и экономического развития Липецкой области на период до 2024 года, утвержденной Законом Липецкой области от 25 декабря 2006 года № 10-ОЗ;

Энергетической стратегией России на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р).

Приоритетами государственной политики являются:

- повышение надежности энергоснабжения потребителей, улучшение качества передаваемой электроэнергии, в том числе снижение общего числа отказов и технологических нарушений в электросетевом комплексе;
- снижение потерь электроэнергии, предотвращение возникновения техногенных аварий в результате замены изношенного оборудования.

Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования по годам реализации подпрограммы представлены в приложении 1 к государственной программе.

В состав индикаторов целей и показателей задач подпрограммы включены ведомственные показатели, необходимые для комплексного анализа основных направлений реализации подпрограммы, данные, для расчета которых отсутствуют в действующей статистической практике. Методика их расчета представлена в таблице.

Перечень индикаторов и показателей

Таблица

N п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Единица измерения	Методика расчета	Источник определения значения целевого индикатора, показателя
1	Количество аварий в сетях	Ед.	Определяется на основании данных, предоставляемых	Ведомственная отчетность

			территориальными сетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Липецкой области, в соответствии с запросами управления энергетики и тарифов Липецкой области	
2	Доля потерь электроэнергии в электрических сетях от общего объема отпуска электроэнергии	%	Определяется в сопоставимых условиях как отношение величины потерь за год к общему объему отпуска электроэнергии	Ведомственная отчетность
3	Количество разработанных и откорректированных программ перспективного развития электроэнергетики Липецкой области	штук	Определяется в соответствии с принятым постановлением администрации Липецкой области об утверждении (корректировки) программы перспективного развития электроэнергетики Липецкой области	Ведомственная отчетность
4	Протяженность введенных в эксплуатацию электрических сетей	км	Определяется как общая протяженность воздушных и кабельных линий (км) всех уровней напряжения, введенных в эксплуатацию в соответствии с реализуемыми инвестиционными программами территориальными сетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Липецкой области, за год	Ведомственная отчетность
5	Вводимая в эксплуатацию трансформаторная мощность объектов, построенных в результате реализации мероприятий подпрограммы	МВА	Определяется как величина трансформаторной мощности в МВА всех уровней напряжения электросетевых объектов, введенных в эксплуатацию в соответствии с реализуемыми инвестиционными программами территориальными сетевыми организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Липецкой области, за год	Ведомственная отчетность
6	Протяженность реконструированных электрических сетей	км	Определяется на основании данных муниципальных образований в соответствии с запросами управления энергетики и тарифов Липецкой области.	Ведомственная отчетность

2. Основные мероприятия подпрограммы 2 с указанием основных механизмов их реализации

Реализация совокупности основных мероприятий подпрограммы 2 направлена на решение задачи 2 государственной программы «Обеспечение возрастающих потребностей экономики и населения области в энергоресурсах». Перечень основных мероприятий представлен в таблице.

Перечень основных мероприятий

Таблица

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Механизм реализации основного мероприятия
1	Основное мероприятие 1 подпрограммы 2: Создание условий для развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей		Закупки товаров, работ и услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"
2	Основное мероприятие 2 подпрограммы 2: Модернизация и новое строительство электрических сетей		В рамках реализации инвестиционных программ территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Липецкой области
3	Основное мероприятие 3 подпрограммы 2: Модернизация и новое строительство электросетевых объектов		В рамках реализации инвестиционных программ территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Липецкой области
4	Основное мероприятие 4 подпрограммы 2: Предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, содержащих мероприятия по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ		Предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, содержащих мероприятия по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ, в соответствии с порядком, установленным в Приложении 1 к настоящей подпрограмме

Порядок

предоставления и распределения субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию муниципальных программ, содержащих мероприятия по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм предоставления и распределения субсидий местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются главным распорядителем средств областного бюджета в сфере энергетики и тарифов (далее - главный распорядитель) местным бюджетам в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом области на соответствующий финансовый год и плановый период на предоставление субсидии на цели, указанные в пункте 1 настоящего Порядка, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных главному распорядителю в установленном порядке.

3. Субсидии предоставляются при соблюдении муниципальным образованием следующих условий:

1) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии;

2) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств (далее – соглашение);

3) наличие утвержденной муниципальной программы на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ.

4. Субсидии предоставляются по результатам отбора, проводимого главным распорядителем.

Критериями отбора являются:

1) наибольшее количество граждан, но не менее 150, постоянно (круглогодично) проживающих на территории садоводческого некоммерческого товарищества, расположенного в границах муниципального образования;

2) наличие в собственности муниципального образования электросетевого комплекса, расположенного на территории садоводческого некоммерческого товарищества.

5. Для получения субсидии на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящего Порядка, муниципальные образования, отвечающие условию, установленному пунктом 3 настоящего Порядка (далее - претенденты), в 2019 году в срок с 5 ноября до 11 ноября 2019 года включительно, в последующие годы в срок с 1 сентября до 10 сентября включительно представляют главному распорядителю заявку на получение субсидии по форме согласно приложению к настоящему Порядку (далее - заявка) с приложением следующих документов:

- копии нормативного правового акта, утверждающего муниципальную программу (подпрограмму) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ;

- пояснительной записки с технико-экономическим обоснованием повышения качества и надежности электроснабжения потребителей, расположенных на территории садоводческого некоммерческого товарищества, которая включает в себя:

- цели, основные задачи, календарный график реализации мероприятий и финансовую оценку затрат;

- расчета экономической эффективности мероприятия;

- обоснования предполагаемой (предельной) стоимости строительства в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

- справки, заверенной председателем садоводческого некоммерческого товарищества, о количестве граждан постоянно (круглогодично) проживающих на территории садоводческого некоммерческого товарищества;

- документов, подтверждающих наличие в собственности муниципального образования электросетевого комплекса, расположенного на территории садоводческого некоммерческого товарищества.

Указанные документы заверяются подписью главы администрации муниципального образования или уполномоченного лица и печатью претендента. При представлении документов представитель муниципального образования предъявляет документ, удостоверяющий его личность, а также документ, подтверждающий его полномочия, оформленный в соответствии с действующим законодательством.

Регистрация представленных претендентами документов осуществляется в день их поступления должностным лицом, уполномоченным главным распорядителем на прием документов.

Заявка подается в отношении объектов электросетевого комплекса, расположенного на территории одного садоводческого некоммерческого товарищества.

Для получения субсидии муниципальные образования могут подать одну или несколько заявок в соответствии с настоящим Порядком.

6. Должностное лицо, уполномоченное главным распорядителем (далее - уполномоченное лицо), в течение 5 рабочих дней со дня, следующего за днем окончания срока приема заявок, рассматривает документы, указанные в пункте 5 настоящего Порядка, проводит их проверку на соответствие предъявляемым настоящим Порядком требованиям и осуществляет отбор претендентов по критериям, указанным в пункте 4 настоящего Порядка.

7. В течение 5 рабочих дней со дня, следующего за днем окончания срока приема заявок:

1) уполномоченное лицо:

- оформляет результаты отбора актом о рассмотрении документов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка;

- определяет размер субсидий муниципальным образованиям по формуле:

$$\text{Суб}_i = S \times \frac{O_i}{\text{SUM } O_i}, \text{ где:}$$

Суб_i - объем субсидии i -му муниципальному образованию;

S - объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ;

O_i - объем средств, необходимый i -му муниципальному образованию, прошедшему отбор, по предоставлению субсидий на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ с учетом утвержденного предельного уровня софинансирования Липецкой областью объема расходного обязательства муниципального образования;

$\text{SUM } O_i$ - суммарный объем средств, необходимый муниципальным образованиям области, прошедшим отбор на получение субсидии, на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ с учетом утвержденного предельного уровня софинансирования Липецкой областью объема расходного обязательства муниципального образования;

- подготавливает проект приказа с отражением в нем следующей информации:

перечень муниципальных образований - получателей субсидий;

размер субсидии, определенный в отношении каждого получателя субсидии;

перечень претендентов, которым отказано в предоставлении субсидии, с обоснованием причин отказа;

2) главный распорядитель утверждает приказ, подготовленный в соответствии с требованиями подпункта 1 пункта 7 настоящего Порядка (далее - приказ о размере субсидий);

3) уполномоченное лицо:

- направляет приказ о размере субсидий в управление финансов Липецкой области;

- направляет претендентам уведомления об отказе с обоснованием причин отказа.

8. Условие предоставления субсидии, установленное подпунктом 1 пункта 3 настоящего Порядка, должно быть исполнено муниципальным образованием в полном объеме до дня заключения соглашения.

9. В течение 10 рабочих дней со дня, следующего за днем опубликования закона об областном бюджете, уполномоченное лицо направляет получателям субсидии уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня, следующего за днем получения уведомления:

предоставить выписку из решения представительного органа муниципального образования о бюджете на соответствующий финансовый год, содержащую сведения об объемах средств, предусмотренных в местном бюджете на цели, указанные в пункте 1 настоящего Порядка;

заключить соглашение о предоставлении субсидии.

Уведомление направляется способом, указанным претендентом в заявке, позволяющим установить получение уведомления получателем субсидии.

Главный распорядитель заключает с получателем субсидии соглашение в день его обращения.

В случае незаключения соглашения субсидия не перечисляется.

10. Главный распорядитель перечисляет бюджетные средства на счета получателей субсидий, открытые территориальным органом Федерального казначейства в учреждениях Центрального банка Российской Федерации для учета операций со средствами местных бюджетов, в сроки и порядке, указанные в соглашении.

11. Органы местного самоуправления муниципальных образований - получатели средств областного бюджета обеспечивают целевое использование субсидии и представляют отчет об использовании субсидии главному распорядителю в сроки, порядке и по форме, установленные соглашением.

12. Показателем результативности (результатов) использования субсидий является протяженность реконструированных электрических сетей на территориях садоводческих некоммерческих товариществ, расположенных в границах муниципального образования.

Значения показателей результативности (результатов) использования субсидий устанавливаются соглашением.

13. Основания и порядок применения мер финансовой ответственности получателя субсидии при невыполнении условий соглашения устанавливаются в соглашении.

В случае невыполнения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 3 пункта 8 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам, утвержденным постановлением администрации Липецкой

области от 02 сентября 2019 года № 379 (далее – Правила), порядок и предельный объем сокращения субсидий устанавливаются соглашением в соответствии с требованиями пунктов 12-15 Правил.

В случае невыполнения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 Правил, а также в случае одновременного нарушения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктами 3 и 4 пункта 8 Правил, порядок и предельный объем сокращения субсидий устанавливаются соглашением в соответствии с требованиями пункта 16 Правил.

В случае невыполнения получателем субсидии обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с подпунктом 2 пункта 8 Правил, порядок и предельный объем сокращения субсидий устанавливаются соглашением в соответствии с требованиями пункта 22 Правил.

14. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием условий ее предоставления, в том числе невозврата муниципальным образованием средств в областной бюджет области в соответствии с пунктами 12 и 16 Правил, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

15. В случае возникновения у получателя субсидии экономии при использовании субсидии получатель субсидии вправе направить неиспользованный остаток субсидии на цели (направления расходов), предусмотренные настоящим Порядком, представив главному распорядителю соответствующую заявку (далее - дополнительная заявка) в порядке, установленном абзацем 8 пункта 5 настоящего Порядка.

Дополнительная заявка регистрируется в порядке, установленном абзацем 9 пункта 5 настоящего Порядка, и рассматривается уполномоченным лицом в течение 10 рабочих дней, следующих за днем ее поступления.

По результатам рассмотрения дополнительной заявки уполномоченное лицо в течение 10 рабочих дней, следующих за днем ее поступления, уведомляет получателя субсидии о возможности направления неиспользованного остатка субсидии на цели, указанные в дополнительной заявке.

16. Ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, несут органы местного самоуправления муниципальных образований.

17. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляет главный распорядитель.

Приложение
к Порядку предоставления субсидий местным бюджетам
на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм)
по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения
потребителей, расположенных на территориях садоводческих некоммерческих товариществ

Начальнику
управления энергетики и тарифов
Липецкой области

ЗАЯВКА

_____ (наименование муниципального образования)

просит рассмотреть настоящую заявку на получение субсидии местным бюджетом на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей, расположенных на территории садоводческого некоммерческого товарищества на _____ год и выделить субсидию в размере _____ руб.

Реквизиты муниципального образования:

ИНН _____

КПП _____

ОКАТО _____

Полное наименование _____

Расчетный счет _____

Наименование банка _____

Корреспондирующий счет _____

БИК _____

КБК _____

Таблица

№ п/п	Наименование мероприятия	Общая стоимость мероприятия, руб. (100%)	Сумма финансовых средств муниципального образования, руб.	Уровень софинансирования из бюджета муниципального образования в %	Необходимая сумма субсидии и из областного бюджета, руб.	Уровень софинансирования из областного бюджета в %

В случае предоставления субсидии уведомить о необходимости заключения соглашения следующим образом:

Приложение:

- 1) ...
- 2) ...

Глава администрации

(наименование муниципального образования) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель финансового органа
муниципального образования (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. «__» _____ 20__ г.

(линия отреза)

Заявление и другие документы на ___ листах приняты специалистом

«__» _____ 20__ г.

(линия отреза)

Заявление и другие документы на ___ листах приняты специалистом

«__» _____ 20__ г.

Паспорт подпрограммы 3 "Развитие и модернизация теплоэнергетики" государственной программы Липецкой области

Ответственный исполнитель и (или) соисполнители	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Цель подпрограммы	Инвестиционно-инновационное обновление отрасли, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства и передачи тепловой энергии

Задачи подпрограммы	Модернизация теплоэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень
Целевые индикаторы подпрограммы	1. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии, кг усл. топл./Гкал. 2. Объем потерь тепловой энергии при ее передаче (в сопоставимых условиях), тыс. Гкал. 3. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, %
Показатели задачи подпрограммы	1. Количество построенных и реконструированных источников тепловой энергии, ед. 2. Протяженность построенных и реконструированных тепловых сетей, км.
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2024 годы
Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы	Общий объем финансового обеспечения - 4 705 727 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 427 937 000,00 руб. 2015 год – 433 157 000,00 руб. 2016 год – 456 548 000,00 руб. 2017 год – 494 927 000,00 руб. 2018 год – 436 438 000,00 руб. 2019 год – 410 800 000,00 руб. 2020 год – 409 184 000,00 руб. 2021 год – 409 184 000,00 руб. 2022 год – 409 184 000,00 руб. 2023 год – 409 184 000,00 руб. 2024 год – 409 184 000,00 руб. Объем ассигнований из внебюджетных источников - 4 705 727 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 427 937 000,00 руб. 2015 год – 433 157 000,00 руб. 2016 год – 456 548 000,00 руб. 2017 год – 494 927 000,00 руб. 2018 год – 436 438 000,00 руб. 2019 год – 410 800 000,00 руб. 2020 год – 409 184 000,00 руб. 2021 год – 409 184 000,00 руб. 2022 год – 409 184 000,00 руб. 2023 год – 409 184 000,00 руб. 2024 год – 409 184 000,00 руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	В количественном выражении: - удельный расход топлива на выработку тепловой энергии с 157,3 кг усл.топл./Гкал в 2014 году снизится до 155,4 кг усл.топл./Гкал к 2024 году; - объем потерь тепловой энергии при ее передаче (в сопоставимых условиях) с 1663,5 тыс. Гкал в 2014 году снизится до 1655 тыс. Гкал в 2024 году; - количество построенных и реконструированных источников тепловой энергии к 2024 году составит 77 единиц; - протяженность построенных и реконструированных тепловых сетей к 2024 году составит 11 км.

Текстовая часть

1. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 3, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 3, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 3, ресурсное обеспечение подпрограммы 3

Приоритеты государственной политики определены:

Стратегией социального и экономического развития Липецкой области на период до 2024 года, утвержденной Законом Липецкой области от 25 декабря 2006 года № 10-ОЗ;

Энергетической стратегией России на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р).

Приоритетами государственной политики являются:

- обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения;
- развитие систем централизованного теплоснабжения;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей.

Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования по годам реализации подпрограммы представлены в приложении 1 к государственной программе.

В состав индикаторов целей и показателей задач подпрограммы включены ведомственные показатели, необходимые для комплексного анализа основных направлений реализации подпрограммы, данные, для расчета которых отсутствуют в действующей статистической практике. Методика их расчета представлена в таблице.

Перечень индикаторов и показателей

Таблица

N п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Единица измерения	Методика расчета	Источник определения значения целевого индикатора, показателя
1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	Определяется в соответствии с данными шаблона мониторинга ФАС России "Фактические показатели организаций теплоснабжения за текущий год"	Ведомственная отчетность
2	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче (в сопоставимых условиях)	тыс. Гкал	Определяется на основании данных статистической отчетности "О работе источников теплоснабжения" с корректировкой,	Ведомственная отчетность

			учитывающей отклонения температуры наружного воздуха в текущем году к базовому (2013) году	
3	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения	проценты	Рассчитывается как отношение объема заемных средств в системы теплоснабжения к общему объему капитальных вложений в системы теплоснабжения	Ведомственная отчетность
4	Количество построенных и реконструированных источников тепловой энергии	единиц	Определяется как общее количество построенных и реконструированных источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию в соответствии с реализуемыми инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Липецкой области, за год	Ведомственная отчетность
5	Протяженность построенных и реконструированных тепловых сетей	км	Определяется как суммарная величина построенных и реконструированных тепловых сетей, введенных в эксплуатацию в соответствии с реализуемыми инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории Липецкой области, за год.	Ведомственная отчетность

2. Основные мероприятия подпрограммы 3 с указанием основных механизмов их реализации

Реализация совокупности основных мероприятий подпрограммы 2 направлена на решение задачи 2 государственной программы «Обеспечение возрастающих потребностей экономики и населения области в энергоресурсах». Перечень основных мероприятий представлен в таблице.

Перечень основных мероприятий

Таблица

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с	Механизм реализации основного мероприятия

		привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	
1	Основное мероприятие 1 подпрограммы 3: Строительство и модернизация источников теплоснабжения		Реализация в рамках инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.
2	Основное мероприятие 2 подпрограммы 3: Строительство и реконструкция тепловых сетей		Реализация в рамках инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

Паспорт подпрограммы 4 «Газификация и реконструкция газораспределительных сетей» государственной программы Липецкой области

Ответственный исполнитель и (или) соисполнители	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Цель подпрограммы	Развитие и реконструкция системы газоснабжения области
Задача подпрограммы	Повышение уровня газификации муниципальных образований области
Целевой индикатор подпрограммы	Количество газифицированных природным газом квартир
Показатель задачи подпрограммы	Протяженность введенных в эксплуатацию газораспределительных сетей
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2024 годы
Параметры финансового обеспечения всего, в том числе по годам реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансового обеспечения - 2 264 304 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 264 304 000,00 руб. 2015 год – 200 000 000,00 руб. 2016 год – 200 000 000,00 руб. 2017 год – 200 000 000,00 руб. 2018 год – 200 000 000,00 руб. 2019 год – 200 000 000,00 руб. 2020 год – 200 000 000,00 руб. 2021 год – 200 000 000,00 руб. 2022 год – 200 000 000,00 руб. 2023 год – 200 000 000,00 руб. 2024 год – 200 000 000,00 руб.</p> <p>Объем ассигнований из внебюджетных источников - 2 264 304 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 264 304 000,00 руб. 2015 год – 200 000 000,00 руб. 2016 год – 200 000 000,00 руб. 2017 год – 200 000 000,00 руб. 2018 год – 200 000 000,00 руб. 2019 год – 200 000 000,00 руб. 2020 год – 200 000 000,00 руб. 2021 год – 200 000 000,00 руб. 2022 год – 200 000 000,00 руб.</p>

	2023 год – 200 000 000,00 руб. 2024 год – 200 000 000,00 руб.
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	В количественном выражении: - количество газифицированных природным газом квартир с 465 805 квартир увеличится до 491 000 ед. к 2024 году; - протяженность введенных в эксплуатацию газораспределительных сетей к 2024 году составит 825 км.

Текстовая часть

1. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 4, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 4, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 4, ресурсное обеспечение подпрограммы 4

Приоритеты государственной политики определены:

Стратегией социального и экономического развития Липецкой области на период до 2024 года, утвержденной Законом Липецкой области от 25 декабря 2006 года № 10-ОЗ;

Энергетической стратегией России на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р).

Приоритетами государственной политики являются:

- повышение надежности газоснабжения потребителей;
- развитие генеральной схемы газоснабжения и газификации Липецкой области.

Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования по годам реализации подпрограммы представлены в приложении 1 к государственной программе.

В состав индикаторов целей и показателей задач подпрограммы включены ведомственные показатели, необходимые для комплексного анализа основных направлений реализации подпрограммы, данные, для расчета которых отсутствуют в действующей статистической практике. Методика их расчета представлена в таблице.

Перечень индикаторов и показателей

Таблица

№ п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Единица измерения	Методика расчета	Источник определения значения целевого индикатора, показателя
1	Количество газифицированных природным газом квартир	единиц	Определяется в соответствии с Техническим паспортом газового хозяйства области, составляемым ежегодно газораспределительной организацией	Ведомственная отчетность
2	Протяженность введенных в эксплуатацию газораспределительных сетей	км	Определяется на основании ежеквартального отчета газораспределительной организации об исполнении инвестиционной программы	Ведомственная отчетность

2. Основные мероприятия подпрограммы 4 с указанием основных механизмов их реализации

Реализация совокупности основных мероприятий подпрограммы 2 направлена на решение задачи 2 государственной программы «Обеспечение возрастающих потребностей экономики и населения области в энергоресурсах». Перечень основных мероприятий представлен в таблице.

Перечень основных мероприятий

Таблица

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Механизм реализации основного мероприятия
1	Основное мероприятие подпрограммы 4: Строительство и реконструкция газораспределительных сетей в рамках инвестиционной программы газораспределительной организации, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа		Реализуется в рамках инвестиционной программы газораспределительной организации

Паспорт подпрограммы 5 «Развитие использования возобновляемых (альтернативных) источников энергии» государственной программы Липецкой области

Ответственный исполнитель и (или) соисполнители	Управление энергетики и тарифов Липецкой области Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области; Управление сельского хозяйства Липецкой области; Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области
Задача подпрограммы	Увеличение количества энергии, выработанной на объектах малой энергетики
Показатель задачи подпрограммы	1. Количество электроэнергии, выработанной на возобновляемых (альтернативных) источниках; 2. Количество тепловой энергии, выработанной на возобновляемых (альтернативных) источниках
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2024 годы
Параметры финансового обеспечения всего, в том	Общий объем финансового обеспечения - 190 274 000,00 руб., в т.ч. по годам:

<p>числе по годам реализации подпрограммы</p>	<p>2014 год – 163 135 000,00 руб. 2015 год – 9 000 000,00 руб. 2016 год – 5 000 000,00 руб. 2017 год – 2 000 000,00 руб. 2018 год – 4 589 000,00 руб. 2019 год – 550 000,00 руб. 2020 год – 1 000 000,00 руб. 2021 год – 1 000 000,00 руб. 2022 год – 1 000 000,00 руб. 2023 год – 1 000 000,00 руб. 2024 год – 2 000 000,00 руб. объем ассигнований областного бюджета - 1 589 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 0,00 руб. 2015 год – 0,00 руб. 2016 год – 0,00 руб. 2017 год – 0,00 руб. 2018 год – 1 589 000,00 руб. 2019 год – 0,00 руб. 2020 год – 0,00 руб. 2021 год – 0,00 руб. 2022 год – 0,00 руб. 2023 год – 0,00 руб. 2024 год – 0,00 руб. объем ассигнований из внебюджетных источников- 188 685 000,00 руб., в т.ч. по годам: 2014 год – 163 135 000,00 руб. 2015 год – 9 000 000,00 руб. 2016 год – 5 000 000,00 руб. 2017 год – 2 000 000,00 руб. 2018 год – 3 000 000,00 руб. 2019 год – 550 000,00 руб. 2020 год – 1 000 000,00 руб. 2021 год – 1 000 000,00 руб. 2022 год – 1 000 000,00 руб. 2023 год – 1 000 000,00 руб. 2024 год – 2 000 000,00 руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>В количественном выражении: - количества электроэнергии, выработанной на возобновляемых (альтернативных) источниках с 0,5 тыс. т у.т. в 2014 году увеличится до 10 тыс. т у.т. в 2024 году; - количество тепловой энергии, выработанной на возобновляемых (альтернативных) источниках, с 4,5 тыс. т у.т. в 2014 году увеличится до 10 тыс. т у.т. в 2024 году</p>

Текстовая часть

1. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 5, цели, задачи, целевые индикаторы, показатели задач подпрограммы 5, методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач подпрограммы 5, ресурсное обеспечение подпрограммы 5

Приоритеты государственной политики определены:

Федеральным законом от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Стратегией социального и экономического развития Липецкой области на период до 2024 года, утвержденной Законом Липецкой области от 25 декабря 2006 года № 10-ОЗ;

Энергетической стратегией России на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р).

Приоритетами государственной политики являются:

- выработка энергии на собственных генерирующих мощностях и обеспечение потребителей Липецкой области доступной и дешевой электрической и тепловой энергиями;
- внедрение новых современных технологий выработки электроэнергии и энергосбережения;
- сохранение экологии, в том числе за счет реализации Киотского протокола.

Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования по годам реализации подпрограммы представлены в приложении 1 к государственной программе.

В состав индикаторов целей и показателей задач подпрограммы включены ведомственные показатели, необходимые для комплексного анализа основных направлений реализации подпрограммы, данные, для расчета которых отсутствуют в действующей статистической практике. Методика их расчета представлена в таблице.

Перечень индикаторов и показателей

Таблица

N п/п	Наименование целевого индикатора, показателя	Единица измерения	Методика расчета	Источник определения значения целевого индикатора, показателя
1	Количество электроэнергии, выработанной возобновляемых (альтернативных) источниках	тонн условного топлива	Рассчитывается нарастающим итогом согласно данным хозяйствующих субъектов, реализующих проекты в сфере малой энергетики	Ведомственная отчетность
2	Количество тепловой энергии, выработанной на возобновляемых (альтернативных) источниках	тонн условного топлива	Рассчитывается нарастающим итогом согласно данным хозяйствующих субъектов, реализующих проекты в сфере малой энергетики	Ведомственная отчетность

2. Основные мероприятия подпрограммы 5 с указанием основных механизмов их реализации

Реализация совокупности основных мероприятий подпрограммы 5 направлена на решение задачи 3 государственной программы «Развитие использования возобновляемых (альтернативных) источников энергии». Перечень основных мероприятий представлен в таблице.

Перечень основных мероприятий

Таблица

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Наименование мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Механизм реализации основного мероприятия
1	Основное мероприятие 1 подпрограммы 5: Строительство объектов малой гидроэнергетики		Строительство мини-ГЭС за счет средств юридических лиц (инвесторов) В настоящее время мероприятие не действует
2	Основное мероприятие 2 подпрограммы 5: Строительство объектов геотермальной энергетики.		Проведение работ по установке активных солнечных панелей за счет средств юридических лиц (инвесторов)
3	Основное мероприятие 3 подпрограммы 5: Строительство объектов ветроэнергетики		Проведение работ по установке ветряных электростанций за счет средств юридических лиц (инвесторов) В настоящее время мероприятие не действует
4	Основное мероприятие 4 подпрограммы 5: Строительство завода по производству агропеллетоза		Проведение работ по строительству завода по производству агропеллетоза за счет средств юридических лиц (инвесторов)
5	Основное мероприятие 5 подпрограммы 5: Строительство завода по переработке ТБО		Строительство завода по переработке ТБО за счет средств юридических лиц (инвесторов)
6	Основное мероприятие 6 подпрограммы 5: Строительство иных объектов малой энергетики, вырабатывающих тепловую энергию		Проведение работ по установке котельного оборудования, работающего на биотопливе, за счет средств юридических лиц (инвесторов)
7	Основное мероприятие 7 подпрограммы 5: Строительство объектов геотермальной энергетики		Проведение работ по устройству теплового насоса за счет средств юридических лиц (инвесторов)
8	Основное мероприятие 8 подпрограммы 5: Создание условий для развития возобновляемых (альтернативных) источников энергии на территории Липецкой области		Закупка товаров, работ, услуг в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Приложение 1
к государственной программе Липецкой области

Сведения о целях, задачах, индикаторах, показателях, ресурсном обеспечении в разрезе источников финансирования государственной программы Липецкой области "Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области»"

Таблица

№ п/п	Наименование целей, индикаторов, задач, показателей, подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий приоритетных (региональных) проектов, мероприятий, финансирование которых осуществляется с привлечением субсидий, иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Источники ресурсного обеспечения	Единица измерения	Значения индикаторов, показателей и объемов финансирования											
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Цель государственной программы Надежное обеспечение области топливно-энергетическими ресурсами, внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий, повышение энергетической эффективности															
2.	Индикатор 1 государственной программы Энергоемкость валового регионального продукта	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	кг у.т./тыс. руб.	93,55	91,68	87,1	82,1	77,78	73,11	68,73	65,09	64,11	63,15	62,2	61,26

	Показатель 2 задачи 1 государственной программы Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий государственной программы	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	т.т.					13280	13168,1	11443,1	12076	11867	9587,1	9587,1	9587,1
7.	Подпрограмма 1 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности															
8.	Цель подпрограммы 1 Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергоэффективности															
9.	Индикатор 1 подпрограммы 1 Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	99,68	99,41	99,8	99,9	99,9	99,92	99,93	99,94	99,95	99,96	100	100
10.	Индикатор 2 подпрограммы 1 Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	96,49	94,16	98	99	99,2	99,3	99,5	100	100	100	100	100

11.	Индикатор 3 подпрограммы 1 Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Липецкой области	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	91,98	89,53	95	96	97	98,5	99	99,5	100	100	100	100
12.	Индикатор 4 подпрограммы 1 Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Липецкой области	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	96,64	97	98	98,5	98,8	98,9	99	99,5	100	100	100	100
13.	Индикатор 5 подпрограммы 1 Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	кВт ^ч / кв. м	34,63	32,86	31,3	30	29,85	29,7	29,55	29,5	29,45	29,4	29,4	29,4

14.	Индикатор 6 подпрограммы 1 Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Управление здравоохранения Липецкой области	-	кВт ⁴ /кв. м			32,77	32,76	32,75	32,74	32,73	32,725	32,72	32,715	32,715
15.	Индикатор 7 подпрограммы 1 Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Управление образования и науки Липецкой области	-	кВт ⁴ /кв. м			28,51	28,5	28,49	28,48	28,47	28,46	28,45	28,45	28,45
16.	Индикатор 8 подпрограммы 1 Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	Гкал/кв. м	0,189	0,156	0,155	0,154	0,153	0,152	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
17.	Индикатор 9 подпрограммы 1 Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в сопоставимых условиях) (в расчете на 1 кв.	Управление здравоохранения Липецкой области	-	Гкал/кв. м			0,166	0,16	0,159	0,158	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157

	метр общей площади)															
18.	Индикатор 10 подпрограммы 1 Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования Липецкой области (в сопоставимых условиях) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Управление образования и науки Липецкой области	-	Гкал/кв. м				0,151	0,15	0,15	0,15	0,149	0,149	0,149	0,149	0,149
19.	Индикатор 11 подпрограммы 1 Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 человека)	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	куб. м/чел.	25,05	15,82	15	14	13,5	13	12,5	12	11,9	11,85	11,8	11,75
20.	Индикатор 12 подпрограммы 1 Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 человека)	Управление здравоохранения Липецкой области	-	куб. м/чел.				14,86	14,78	14,71	14,63	14,55	14,5	14,5	14,5	14,5
21.	Индикатор 13 подпрограммы 1 Удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1	Управление образования и науки Липецкой области	-	куб. м/чел.				16,057	15,97	15,89	15,81	15,73	15,7	15,6	15,6	15,6

	человека)																
22.	Индикатор 14 подпрограммы 1 Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 человека)	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	куб. м/чел.	251,37	231,24	212,17	211,11	210,05	209	207,96	206,92	206,91	206,9	206,89	206,88	
23.	Индикатор 15 подпрограммы 1 Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Липецкой области и государственным и учреждениями Липецкой области	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	ед.	0	0	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
24.	Индикатор 16 подпрограммы 1 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	Гкал/кв. м	0,1924	0,192	0,19	0,188	0,162	0,161	0,16	0,159	0,159	0,158	0,158	0,158	
25.	Индикатор 17 подпрограммы 1 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	куб. м/чел.	49,99	49,98	49,5	49	43,4	43,3	43	42,9	42,8	42,7	42,65	42,6	

26.	Индикатор 18 подпрограммы 1 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	кВт*ч/ кв. м	37,76	37,75	37,56	37,37	32	31,9	31,8	31,75	31,7	31,65	31,65	31,65
27.	Индикатор 19 подпрограммы 1 Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	т у.т./ты с. Мвт*ч	328	327,1	327	326	324	323,9	322,3	320,6	320,6	320,6	320,6	320,6
28.	Индикатор 20 подпрограммы 1 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	т у.т./мл н. Ккал	0,1642	0,1637	0,163	0,162	0,16	0,159	0,157	0,155	0,155	0,155	0,0155	0,155
29.	Индикатор 21 подпрограммы 1 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	11,6	11,55	11,5	11,45	11,3	11,25	11,2	11,18	11,17	11,16	11,16	11,16
30.	Индикатор 22 подпрограммы 1 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	28,04	25,6	25	24	23	22	21	20	20	19,8	19,8	19,8

31.	Индикатор 23 подпрограммы 1 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	кВт ⁴ /куб. м	0,35	0,35	0,34	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
32.	Индикатор 24 подпрограммы 1 Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водотведения (на 1 куб. метр)	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	кВт ⁴ /куб. м	0,52	0,52	0,51	0,5	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
33.	Индикатор 25 подпрограммы 1 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 субъектом Российской Федерации	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	шт.	150	150	160	170	175	180	185	190	193	193	193	193

34.	<p>Индикатор 26 подпрограммы 1</p> <p>Количество транспортных средств, относящихся к общедоступному 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</p>	<p>Управление энергетики и тарифов Липецкой области</p>	-	шт.	51	51	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
-----	---	---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

35.	Индикатор 27 подпрограммы 1 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	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	шт.	51	51	65	75	87	87	87	87	87	87	87	87
36.	Задача 1 подпрограммы 1 Разработка и внедрение мероприятий по сокращению потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области															
37.	Показатель 1 задачи 1 подпрограммы 1 Снижение потребления энергетических ресурсов государственным и учреждениями области	Управление строительства и архитектур 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 труда и занятости 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 сельского хозяйства 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 социальной защиты населения 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 экологии и природных ресурсов Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2

области															
Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	3	3	0,5	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	0,5	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	0,5	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	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Управление делами администрации Липецкой области	-	%	3	3	0,5	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	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Управление административных органов Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Управление ветеринарии и Липецкой области	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Управление культуры и туризма Липецкой	-	%	3	3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2

	подпрограммы 1 Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий	энергетики и тарифов Липецкой области	средства внебюджетных источников	руб.		150 158 300,00										
64.	Задача 4 подпрограммы 1 Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности															
65.	Показатель 1 задачи 4 подпрограммы 1 Экономия энергетических ресурсов в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	т.т.	12084,2	10794	7830,3	7830,3	7830,3	6028,1	6028,1	6028,1	6028,1	6028,1	6028,1	6028,1
66.	Основное мероприятие 25 задачи 4 подпрограммы 1 Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий, используемых при передаче электрической энергии	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		889 499 000,00	544 889 000,00	435 810 000,00	491 907 000,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00
средства внебюджетных источников			руб.		889 499 000,00	544 889 000,00	435 810 000,00	491 907 000,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00	186 706 200,00
67.	Основное мероприятие 26 задачи 4 подпрограммы 1 Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий, используемых при производстве и передаче тепловой энергии	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		444 438 600,00	117 033 100,00	147 216 200,00	44 590 000,00	312 217 600,00	312 217 600,00	312 217 600,00				
средства внебюджетных источников			руб.		444 438 600,00	117 033 100,00	147 216 200,00	44 590 000,00	312 217 600,00	312 217 600,00	312 217 600,00					
68.	Основное мероприятие 27 задачи 4	Управление	Всего	руб.		63 191 700,00	142 200 000,00	59 700 000,00	106 503 000,00	56 530 000,00	56 530 000,00	56 530 000,00				

	подпрограммы 1 Внедрение энергосберегающих мероприятий и технологий, используемых при транспортировке природного газа	энергетики и тарифов Липецкой области	средства внебюджетных источников	руб.		63 191 700,00	142 200 000,00	59 700 000,00	106 503 000,00	56 530 000,00	56 530 000,00	56 530 000,00				
69.	Задача 5 подпрограммы 1 Выполнение государственных функций и предоставление государственных услуг в сфере регулирования энергетики															
70.	Показатель 1 задачи 5 подпрограммы 1 Процент выполнения планов по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в сфере электро-, тепло-, газоснабжения	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
71.	Основное мероприятие 28 задачи 5 подпрограммы 1 Реализация мер, направленных на повышение энергоэффективности и развитие энергетики	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		31 783 700,00	28 636 100,00	31 586 000,00	29 930 318,87	36 307 236,00	117 554 349,70	45 047 300,00	45 047 300,00	45 047 300,00	45 047 300,00	45 047 300,00
			областной бюджет	руб.		31 783 700,00	28 636 100,00	31 586 000,00	29 930 318,87	36 307 236,00	117 554 349,70	45 047 300,00	45 047 300,00	45 047 300,00	45 047 300,00	45 047 300,00
72.	Задача 6 подпрограммы 1 Внедрение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе															
73.	Показатель 1 задачи 6 подпрограммы 1 Снижение потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	т.т.		3281,5	2410,2	2410,2	5450	6864	5542	6800	5700	3283	3283	3283

74.	Основное мероприятие 29 задачи 6 подпрограммы 1 Предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		210 049 130,00	109 176 600,00	162 390 180,00	142 077 305,00	302 192 788,89	250 757 540,37	360 913 400,00	241 242 300,00	157 991 000,00	157 991 000,00	157 991 000,00			
			федеральный бюджет	руб.		80 824 000,00													
			областной бюджет	руб.		76 992 400,00	68 987 670,00	139 941 200,00	124 000 000,00	283 080 888,89	238 219 540,37	342 867 400,00	229 179 300,00	150 096 000,00	150 096 000,00	150 096 000,00	150 096 000,00	150 096 000,00	150 096 000,00
			местные бюджеты	руб.		5 933 120,00	3 988 930,00	8 304 380,00	15 260 233,00	14 898 900,00	12 538 000,00	18 046 000,00	12 063 000,00	7 895 000,00	7 895 000,00	7 895 000,00	7 895 000,00	7 895 000,00	
			средства внебюджетных источников	руб.		46 299 610,00	36 200 000,00	14 144 600,00	2 817 072,00	4 213 000,00									
	Итого по подпрограмме 1	X	Всего	руб.		1 825 554 530,00	966 429 600,00	858 623 780,00	834 939 123,87	910 208 824,89	939 710 690,07	977 359 500,00	488 928 800,00	405 671 500,00	405 671 500,00	405 671 500,00			
75.	Задача 2 государственной программы Обеспечение возрастающих потребностей экономики и населения области в энергоресурсах																		
76.	Показатель 1 задачи 2 государственной программы Объем производства электрической энергии	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	тыс. кВт.ч	5312000	5472000	5155500	5139960	5190961	5648330	5595850	5648330	5648330	5648330	5648330	5648330			
77.	Показатель 2 задачи 2 государственной программы Объем производства тепловой энергии (в сопоставимых условиях)	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	тыс. Гкал	12152,1	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5	11999,5			
78.	Показатель 3 задачи 2 государственной программы Уровень газификации муниципальных образований области	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	%	80,5	80,6	80,7	80,8	90	91	97,09	97,2	97,5	97,8	98	98,5			
79.	Подпрограмма 2																		

	Развитие и модернизация электроэнергетики															
80.	Цель подпрограммы 2 Инвестиционно-инновационное обновление отрасли, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии															
81.	Индикатор 1 подпрограммы 2 Количество аварий в сетях	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	ед.	3079	2987	2897	2810	2726	2644	2565	2488	2450	2450	2450	2450
82.	Индикатор 2 подпрограммы 2 Доля потерь электроэнергии в электрических сетях от общего объема отпуска электроэнергии	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	%	10,93	11,3	11,19	11,08	10,97	10,86	10,75	10,64	10,6	10,6	10,6	10,6
83.	Задача 1 подпрограммы 2 Модернизация электроэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень															
84.	Показатель 1 задачи 1 подпрограммы 2 Количество разработанных и откорректированных программ перспективного развития электроэнергетики и Липецкой области	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	шт.				1	1	1	1	1	1	1	1	1
85.	Основное мероприятие 1 задачи 1 подпрограммы 2 Создание условий для развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	Всего	руб.				1 100 000,00	1 050 000,00	1 000 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00
			областной бюджет	руб.				1 100 000,00	1 050 000,00	1 000 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00
86.	Показатель 2 задачи 1 подпрограммы 2 Протяженность введенных в эксплуатацию электрических сетей	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	км	796	950	336	604	385	380	390	424	424	424	424	424

87.	Основное мероприятие 2 задачи 1 подпрограммы 2 Модернизация и новое строительство электрических сетей	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		1 025 570 000,00	770 120 000,00	1 051 726 000,00	859 838 000,00	1 009 374 000,00	987 739 000,00	1 037 562 000,00	1 037 562 000,00	1 037 562 000,00	1 037 562 000,00	
			средства внебюджетных источников	руб.		1 025 570 000,00	770 120 000,00	1 051 726 000,00	859 838 000,00	1 009 374 000,00	987 739 000,00	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
88.	Показатель 3 задачи 1 подпрограммы 2 Вводимая в эксплуатацию трансформаторная мощность	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	МВА	134	106	106	178	108	37	65	55	55	55	55	
89.	Основное мероприятие 3 задачи 1 подпрограммы 2 Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		958 430 000,00	710 880 000,00	970 824 000,00	622 642 000,00	730 926 000,00	715 529 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00	
			средства внебюджетных источников	руб.		958 430 000,00	710 880 000,00	970 824 000,00	622 642 000,00	730 926 000,00	715 529 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00	751 338 000,00
90.	Показатель 4 задачи 1 подпрограммы 2 Протяженность реконструированных электрических сетей	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	км							12,9	13,4	25,7	19,3	12,9	
91.	Основное мероприятие 4 задачи 1 подпрограммы 2 Предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, содержащих мероприятия по модернизации объектов электросетевого комплекса, предназначенного для энергоснабжения потребителей,	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.							21 052 000,00	31 600 000,00	52 650 000,00	31 600 000,00	21 052 000,00	21 052 000,00
			областной бюджет	руб.							20 000 000,00	30 000 000,00	50 000 000,00	30 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00
			местные бюджеты	руб.							1 052 000,00	1 600 000,00	2 650 000,00	1 600 000,00	1 052 000,00	1 052 000,00

	энергии															
99.	Основное мероприятие 1 задачи 3 подпрограммы 3 Строительство и модернизация источников теплоснабжения	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		291 488 000,00	294 547 000,00	146 096 000,00	314 183 000,00	126 044 000,00	100 233 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00
			средства внебюджетных источников	руб.		291 488 000,00	294 547 000,00	146 096 000,00	314 183 000,00	126 044 000,00	100 233 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00	98 204 000,00
100.	Показатель 2 задачи 3 подпрограммы 3 Протяженность построенных и реконструированных тепловых сетей	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	км	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
101.	Основное мероприятие 2 задачи 3 подпрограммы 3 Строительство и реконструкция тепловых сетей	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		136 449 000,00	138 610 000,00	310 452 000,00	180 744 000,00	310 394 000,00	310 567 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00
			средства внебюджетных источников	руб.		136 449 000,00	138 610 000,00	310 452 000,00	180 744 000,00	310 394 000,00	310 567 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00	310 980 000,00
	Итого по подпрограмме 3	Х	Всего	руб.		427 937 000,00	433 157 000,00	456 548 000,00	494 927 000,00	436 438 000,00	410 800 000,00	409 184 000,00	409 184 000,00	409 184 000,00	409 184 000,00	409 184 000,00
102.	Подпрограмма 4 Газификация и реконструкция газораспределительных сетей															
103.	Цель подпрограммы 4 Развитие и реконструкция системы газоснабжения области															
104.	Индикатор 1 подпрограммы 4 Количество газифицированных природным газом квартир	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	-	ед.	472800	465805	468134	470474	473400	476400	479100	482400	485400	487400	489400	491000
105.	Задача 1 подпрограммы 4 Повышение уровня газификации муниципальных образований области															

106.	Показатель 1 задачи 1 подпрограммы 4 Протяженность введенных в эксплуатацию газораспределительных сетей	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	км	76,2	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
107.	Основное мероприятие 1 задачи 1 подпрограммы 4 Строительство и реконструкция газораспределительных сетей в рамках инвестиционной программы газораспределительной организации, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		264 304 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00
			средства внебюджетных источников	руб.		264 304 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00
	Итого по подпрограмме 4	X	Всего	руб.		264 304 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00	200 000 000,00
108.	Задача 3 государственной программы Развитие использования возобновляемых (альтернативных) источников энергии														
109.	Показатель 1 задачи 3 государственной программы Количество построенных объектов малой энергетики	Управление энергетикой и тарифов Липецкой области	-	ед.	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
110.	Подпрограмма 5 Развитие использования возобновляемых (альтернативных) источников энергии														
111.	Задача 1 подпрограммы 5 Увеличение количества энергии, выработанной на объектах малой энергетики														

118.	Основное мероприятие 5 задачи 1 подпрограммы 5 Строительство завода по переработке ТБО	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.												1 000 000	
			средства внебюджетных источников	руб.													
119.	Основное мероприятие 6 задачи 1 подпрограммы 5 Строительство иных объектов малой энергетики, вырабатывающих тепловую энергию	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.				2 000 000,00	1 000 000,00	500 000,00							
			средства внебюджетных источников	руб.				2 000 000,00	1 000 000,00	500 000,00							
120.	Основное мероприятие 7 задачи 1 подпрограммы 5 Строительство объектов геознергетики	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.						50 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	
			средства внебюджетных источников	руб.							50 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
121.	Основное мероприятие 8 задачи 1 подпрограммы 5 Создание условий для развития возобновляемых (альтернативных) источников энергии на территории Липецкой области	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	Всего	руб.					1 589 000,00								
			областной бюджет	руб.					1 589 000,00								
	Итого по подпрограмме 5	Х	Всего	руб.	163 135 000,00	9 000 000,00	5 000 000,00	2 000 000,00	4 589 000,00	550 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	2 000 000,00	
	Всего по государственной программе	Х	Всего	руб.	4 664 930 530,00	3 089 586 600,00	3 543 821 780,00	3 015 396 123,87	3 292 535 824,85	3 276 580 690,07	3 458 243 500,00	2 941 862 800,00	2 837 555 500,00	2 827 007 500,00	2 828 007 500,00		
		Управление административных органов Липецкой области	Всего	руб.	762 600,00	1 240 000,00	1 070 000,00	505 800,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00						
			областной бюджет	руб.	762 600,00	1 240 000,00	1 070 000,00	505 800,00	12 000,00	12 000,00	12 000,00						

	Управление строительства и архитектуры Липецкой области	Всего	руб.		4 429 900,00	642 800,00									
		областной бюджет	руб.		4 429 900,00	642 800,00									
	Управление физической культуры и спорта Липецкой области	Всего	руб.		2 872 800,00	3 261 500,00	788 000,00		360 000,00						
		областной бюджет	руб.		2 872 800,00	3 261 500,00	788 000,00		360 000,00						
	Управление финансов Липецкой области	Всего	руб.		46 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00
		областной бюджет	руб.		46 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00
	Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Всего	руб.		500 000,00										
		областной бюджет	руб.		500 000,00										
	Управление энергетик и тарифов Липецкой области	Всего	руб.		4 628 496 430,00	3 065 091 800,00	3 522 400 380,00	2 996 464 623,87	3 277 230 824,89	3 261 635 690,07	3 394 298 500,00	2 926 929 800,00	2 822 628 500,00	2 812 080 500,00	2 813 080 500,00
		федеральный бюджет	руб.		80 824 000,00										
		областной бюджет	руб.		108 776 100,00	97 623 770,00	173 127 200,00	155 980 318,87	322 927 124,89	377 973 890,07	420 114 700,00	326 426 600,00	217 343 300,00	217 343 300,00	217 343 300,00
		местные бюджеты	руб.		5 933 120,00	3 988 930,00	8 304 380,00	15 260 233,00	14 898 900,00	13 590 000,00	19 646 000,00	14 713 000,00	9 495 000,00	8 947 000,00	8 947 000,00
		средства внебюджетных источников	руб.		4 432 963 210,00	2 963 479 100,00	3 340 968 800,00	2 825 224 072,00	2 939 404 800,00	2 870 071 800,00	2 954 537 800,00	2 585 790 200,00	2 585 790 200,00	2 585 790 200,00	2 586 790 200,00

И.о. главы администрации Липецкой области

И.В. Тузов