



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

26 июля 2022 года

г. Липецк

№ 58

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

Правительство Липецкой области постановляет:

Внести в постановление администрации Липецкой области от 7 ноября 2013 года № 499 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области» (Липецкая газета, 2013, 22 ноября; 2014, 25 февраля, 6 июня, 20 августа, 22 октября; 2015, 16 января, 18 февраля, 20 мая, 19 августа; 2016, 12 февраля, 23 сентября; 2017, 11 января; 2018, 17 января, 20 апреля; 2019, 8 февраля, 8 ноября; 2020, 7 августа; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 19 января, 3 декабря; 2022, 8 июня) следующие изменения:

в приложении к постановлению:

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

1) позицию «Индикаторы цели» изложить в следующей редакции:

Индикаторы цели	1. Энергоемкость валового регионального продукта, кг у.т./тыс. руб. 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, % 3. Доля введенных в эксплуатацию объектов энергетики на территории Липецкой области в соответствии с утвержденными инвестиционными программами, %
-----------------	--

2) позицию «Задачи государственной программы» изложить в следующей редакции:

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

3) позицию «Показатели задач» изложить в следующей редакции:

Показатели задач	<p>Показатель 1 задачи 1: 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 3 задачи 1: Плотность размещения объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей на 1000 кв. км территории Липецкой области, шт. на 1000 кв. км</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>
------------------	---

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

Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<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 программами, с 100 % в 2014 году увеличится до 100 % в 2024 году; - обеспечение за счет реализации мероприятий государственной программы годовой экономии
---	---

	<p>топливно-энергетических ресурсов с 205.2 тыс. т у.т. в 2014 году увеличится до 1256.3 тыс. т у.т. в 2016 году;</p> <p>- экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий государственной программы с 13280 т у.т. в 2017 году увеличится до 9587.1 т у.т. в 2024 году;</p> <p>- плотность размещения объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей на 1000 кв. км территории Липецкой области составит 0.0829 шт. на 1000 кв. км в 2022 году;</p> <p>- объем производства электрической энергии с 5472000 тыс. кВт.ч в 2014 году увеличится до 5648330 тыс. кВт.ч в 2024 году;</p> <p>- объем производства тепловой энергии (в сопоставимых условиях) с 11999.5 тыс. Гкал в 2014 году увеличится до 11999.5 тыс. Гкал в 2024 году;</p> <p>- уровень газификации муниципальных образований области с 80.6 % в 2014 году увеличится до 98.5 % в 2024 году;</p> <p>- количество построенных объектов малой энергетики с 1 ед. в 2014 году увеличится до 1 ед. в 2024 году</p>
--	---

2. Пункт 11 таблицы «Перечень индикаторов и показателей» раздела 2 «Методики расчетов целевых индикаторов и показателей задач государственной программы, значения которых не утверждены методиками международных организаций, Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Липецкой области, а также не определяются на основе данных государственного (федерального) статистического наблюдения и данных бюджетной отчетности» текстовой части признать утратившим силу.

3. В подпрограмме 1:

1) в Паспорте подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Липецкой области:

позицию «Индикаторы цели» изложить в следующей редакции:

Индикаторы цели	<p>1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на 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</p>
-----------------	---

	<p>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</p>
--	--

	<p>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>19. Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, т у.т./тыс. Мвт*ч</p> <p>20. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, т у.т./млн Гкал</p> <p>21. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %</p> <p>22. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %</p> <p>23. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВт*ч/куб. м</p> <p>24. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВт*ч/куб. м</p> <p>25. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, шт.</p> <p>26. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором</p>
--	---

	<p>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>27. 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>
--	--

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

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>В количественном выражении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - снижение потребления энергетических ресурсов государственными учреждениями области с 3 % в 2014 году снизится до 0.2 % в 2024 году; - удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждений образования Липецкой области (в сопоставимых условиях) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 0.151 Гкал/кв. м в 2016 году снизится до 0.149 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 холодной воды на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 человека) с 14.86 куб. м/чел. в 2016 году снизится до 14.5 куб. м/чел. в 2024 году; - удельный расход холодной воды на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1 человека) с 16.057 куб. м/чел. в 2016 году снизится до 15.6 куб. м/чел. в 2024 году;
---	--

	<ul style="list-style-type: none">- удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Липецкой области и государственных учреждений Липецкой области (в расчете на 1 человека) с 231.24 куб. м/чел. в 2014 году снизится до 206.88 куб. м/чел. в 2024 году;- количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Липецкой области и государственными учреждениями Липецкой области с 0 ед. в 2014 году увеличится до 10 ед. в 2024 году;- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 0.192 Гкал/кв. м в 2014 году снизится до 0.158 Гкал/кв. м в 2024 году;- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) с 49.98 куб. м/чел. в 2014 году снизится до 42.6 куб. м/чел. в 2024 году;- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) с 37.75 кВт*ч/кв. м в 2014 году снизится до 31.65 кВт*ч/кв. м в 2024 году;- удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями с 327.1 т у.т./тыс. МВт*ч в 2014 году снизится до 320.6 т у.т./тыс. МВт*ч в 2024 году;- снижение потребления энергетических ресурсов организациями с участием области с 3 % в 2014 году снизится до 0.2 % 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;- 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,
--	--

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 с 51 шт. в 2014 году увеличится до 53 шт. в 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, с 51 шт. в 2014 году увеличится до 87 шт. в 2024 году;- экономия энергетических ресурсов организациями, осуществляющими нерегулируемые виды деятельности до 2014 года - 200.9 т у.т.;- 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;
--	---

	<ul style="list-style-type: none">- экономия энергетических ресурсов в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности до 2024 года - 76481.6 т у.т.;- 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;- процент выполнения планов по новому строительству, реконструкции, модернизации, ремонту и замене оборудования в сфере электро-, тепло-, газоснабжения составит 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;- снижение потребления энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном комплексе составит 3283 т у.т. в 2024 году;- удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 32.77 кВт*ч/кв. м в 2016 году снизится до 32.715 кВт*ч/кв. м в 2024 году;- количество построенных объектов зарядной инфраструктуры для электромобилей до 2022 года - 2 шт.;- удельный расход электрической энергии на снабжение учреждений образования Липецкой области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 28.51 кВт*ч/кв. м в 2016 году снизится до 28.45 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 тепловой энергии на снабжение учреждений здравоохранения Липецкой области (в сопоставимых условиях) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 0.166 Гкал/кв. м в 2016 году снизится до 0.157 Гкал/кв. м в 2024 году.
--	--

2) в текстовой части:

пункт 28 таблицы «Перечень основных мероприятий» раздела 2 «Основные мероприятия подпрограммы 1 с указанием основных механизмов их реализации» изложить в следующей редакции:

28	Основное мероприятие 30 задачи 7 подпрограммы 1: Создание условий для развития зарядной инфраструктуры для электромобилей	Возмещение части затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям	Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в соответствии с бюджетным законодательством. Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на 2022 год осуществляется в соответствии с приложениями 2 и 3 к подпрограмме 1
----	--	---	---

3) в абзаце втором подпункта 3 пункта 16 приложения к подпрограмме 1 слова «администрации области» заменить словами «Правительства Липецкой области»;

4) дополнить подпрограмму 1 приложениями 2, 3 следующего содержания:

«Приложение 2
к подпрограмме 1
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности»

Предоставление субсидий на возмещение части затрат
на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры
для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта
на 2022 год

Субсидии в объеме 3 720 000,00 рубля в 2022 году на возмещение части затрат на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для

быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта.

Субсидии предоставляются в соответствии с государственной программой Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области», утвержденной постановлением администрации Липецкой области от 07 ноября 2013 года № 499 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области».

Субсидии предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее – объект зарядной инфраструктуры), на возмещение части затрат в связи с ранее осуществленными инвестициями на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее - участник отбора на получение субсидии).

Условия предоставления субсидий:

1) соблюдение участником отбора на получение субсидии требований, установленных частями 3 - 5 статьи 12 Закона Липецкой области от 13 декабря 2021 года № 28-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

2) участник отбора на получение субсидии по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до дня подачи заявления о предоставлении субсидии, не получает средства из федерального бюджета на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 Правил предоставления в 2022 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях реализации мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей, предусмотренных приложением № 32 к государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»;

3) соответствие оборудования объектов зарядной инфраструктуры техническим характеристикам, установленным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;

4) участник отбора на получение субсидии должен обеспечить следующие условия сервисного обслуживания и технической доступности объекта зарядной инфраструктуры:

функционирование объекта зарядной инфраструктуры в течение не менее 5 лет со дня выдачи акта, подписанного в том числе уполномоченным представителем муниципального образования, на территории которого размещен объект зарядной инфраструктуры, подтверждающего ввод объекта зарядной инфраструктуры в эксплуатацию;

объект зарядной инфраструктуры должен предусматривать круглосуточный режим эксплуатации в течение установленного срока службы.

В населенном пункте объект зарядной инфраструктуры должен быть доступен для пользователя не менее 80 процентов времени в месяц. Время восстановления работоспособности в случае неисправности объекта зарядной инфраструктуры должно составлять не более 48 часов. На автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения объект зарядной инфраструктуры должен быть доступен для пользователя не менее 95 процентов времени в месяц. Время восстановления работоспособности в случае неисправности объекта зарядной инфраструктуры должно составлять не более 12 часов;

передачу аналитических данных о технических параметрах и режиме работы объекта зарядной инфраструктуры для обеспечения удобства пользования зарядной инфраструктурой владельцами и (или) водителями электротранспорта;

5) участник отбора на получение субсидии должен обеспечить следующие условия размещения объектов зарядной инфраструктуры:

на автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения объект зарядной инфраструктуры размещается на земельном участке, входящем в состав многофункциональной зоны дорожного сервиса или автозаправочной станции, оснащенной придорожной инфраструктурой в виде точки общественного питания, магазина, туалета, расположенной на автомобильной дороге и соответствующей требованиям, установленным для такого земельного участка;

в городской черте объект зарядной инфраструктуры размещается вдоль городской улично-дорожной сети в местах, где организованы примыкающие к зарядной станции общественные парковочные пространства, с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 4 метрах от объекта зарядной инфраструктуры, на парковочных пространствах, находящихся в частной, муниципальной или федеральной собственности, с возможностью неограниченного круглосуточного доступа, с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 2 метрах от объекта зарядной инфраструктуры;

6) у участника отбора на получение субсидии по состоянию на дату подачи заявки о предоставлении субсидии неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате, в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, не превышает 300 тыс. рублей;

7) участник отбора на получение субсидии по состоянию на дату подачи заявки о предоставлении субсидии не должен находиться в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в связи с отказом от исполнения заключенных государственных (муниципальных) контрактов о поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг по причине введения политических или экономических санкций иностранными государствами, совершающими недружественные действия в отношении Российской Федерации, граждан Российской Федерации или российских юридических лиц, и (или) введением иностранными государствами, государственными

объединениями и (или) союзами и (или) государственными (межгосударственными) учреждениями иностранных государств или государственных объединений и (или) союзов мер ограничительного характера.

Субсидии предоставляются на один объект зарядной инфраструктуры в размере 60 процентов фактически понесенных затрат получателя субсидии на закупку оборудования объекта зарядной инфраструктуры, но не более 1 860 000 руб.

Приложение 3
к подпрограмме 1
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности»

Предоставление субсидий на возмещение части затрат
на технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры
для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта к
электрическим сетям на 2022 год

Субсидии в объеме 1 440 000,00 рубля в 2022 году на возмещение части затрат на технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта к электрическим сетям.

Субсидии предоставляются в соответствии с государственной программой Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области», утвержденной постановлением администрации Липецкой области от 07 ноября 2013 года № 499 «Об утверждении государственной программы Липецкой области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Липецкой области».

Субсидии предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (далее - объекты зарядной инфраструктуры), на возмещение части затрат в связи с ранее осуществленными инвестициями на технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям (далее - участник отбора на получение субсидии).

Условия предоставления субсидий:

1) соблюдение участником отбора на получение субсидии требований, установленных частями 3 - 5 статьи 12 Закона Липецкой области от 13 декабря 2021 года № 28-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

2) участник отбора на получение субсидии по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до дня подачи заявления о предоставлении субсидии, не получает средства из федерального бюджета на основании иных нормативных правовых актов Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 Правил предоставления в 2022 году иных межбюджетных трансфертов

из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях реализации мероприятий по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей, предусмотренных приложением № 32 к государственной программе Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»;

3) соответствие оборудования объектов зарядной инфраструктуры техническим характеристикам, установленным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;

4) участник отбора на получение субсидии должен обеспечить следующие условия сервисного обслуживания и технической доступности объекта зарядной инфраструктуры:

функционирование объекта зарядной инфраструктуры в течение не менее 5 лет со дня выдачи акта, подписанного в том числе уполномоченным представителем муниципального образования, на территории которого размещен объект зарядной инфраструктуры, подтверждающего ввод объекта зарядной инфраструктуры в эксплуатацию;

объект зарядной инфраструктуры должен предусматривать круглосуточный режим эксплуатации в течение установленного срока службы. В населенном пункте объект зарядной инфраструктуры должен быть доступен для пользователя не менее 80 процентов времени в месяц. Время восстановления работоспособности в случае неисправности объекта зарядной инфраструктуры должно составлять не более 48 часов. На автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения объект зарядной инфраструктуры должен быть доступен для пользователя не менее 95 процентов времени в месяц. Время восстановления работоспособности в случае неисправности объекта зарядной инфраструктуры должно составлять не более 12 часов;

передачу аналитических данных о технических параметрах и режиме работы объекта зарядной инфраструктуры для обеспечения удобства пользования зарядной инфраструктурой владельцами и (или) водителями электротранспорта;

5) участник отбора на получение субсидии должен обеспечить следующие условия размещения объектов зарядной инфраструктуры:

на автомобильной дороге общего пользования федерального и регионального значения объект зарядной инфраструктуры размещается на земельном участке, входящем в состав multifunctional зоны дорожного сервиса или автозаправочной станции, оснащенной придорожной инфраструктурой в виде точки общественного питания, магазина, туалета, расположенной на автомобильной дороге и соответствующей требованиям, установленным для такого земельного участка;

в городской черте объект зарядной инфраструктуры размещается вдоль городской улично-дорожной сети в местах, где организованы примыкающие к зарядной станции общественные парковочные пространства, с возможностью

парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 4 метрах от объекта зарядной инфраструктуры, на парковочных пространствах, находящихся в частной, муниципальной или федеральной собственности, с возможностью неограниченного круглосуточного доступа, с возможностью парковки минимум 2 электромобилей не далее чем в 2 метрах от объекта зарядной инфраструктуры;

б) у участника отбора на получение субсидии по состоянию на дату подачи заявки о предоставлении субсидии неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, не превышает 300 тыс. рублей;

7) участник отбора на получение субсидии по состоянию на дату подачи заявки о предоставлении субсидии не должен находиться в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в связи с отказом от исполнения заключенных государственных (муниципальных) контрактов о поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг по причине введения политических или экономических санкций иностранными государствами, совершающими недружественные действия в отношении Российской Федерации, граждан Российской Федерации или российских юридических лиц, и (или) введением иностранными государствами, государственными объединениями и (или) союзами и (или) государственными (межгосударственными) учреждениями иностранных государств или государственных объединений и (или) союзов мер ограничительного характера.

Субсидии предоставляются на технологическое присоединение одного объекта зарядной инфраструктуры к электрическим сетям в размере 30 процентов фактических затрат получателя субсидии на технологическое присоединение объекта зарядной инфраструктуры к электрическим сетям, но не более 900 000 рублей, за исключением случаев, при которых в состав платы за технологическое присоединение не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств.

В случае технологического присоединения объекта зарядной инфраструктуры к электрическим сетям, при котором в состав платы за технологическое присоединение не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства, от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, субсидия на технологическое присоединение не выплачивается.».

4. В подпрограмме 2:

1) пункт 3 таблицы «Перечень индикаторов и показателей раздела 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» текстовой части изложить в следующей

редакции:

3	Количество разработанных и откорректированных программ перспективного развития электроэнергетики Липецкой области	штук	Определяется в соответствии с принятым постановлением Правительства Липецкой области об утверждении (корректировки) программы перспективного развития электроэнергетики Липецкой области	Ведомственная отчетность
---	---	------	--	--------------------------

2) в абзаце втором подпункта 3 пункта 16 приложения к подпрограмме 2 слова «администрации области» заменить словами «Правительства Липецкой области»;

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

1) пункт 4.1 признать утратившим силу;

2) пункт 6 изложить в следующей редакции:

6	Показатель задачи государственной программы Обеспечение за счет реализации мероприятий государственной программы годовой экономии топливно-энергетических ресурсов	1 Управление энергетикой и тарифов Липецкой области		тыс. т у.т.	205,2	707,7	1 256,3									
---	--	---	--	-------------	-------	-------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3) дополнить пунктами 6.1 - 6.2 следующего содержания:

6.1	Показатель задачи государственной программы Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий государственной программы	2 Управление энергетикой и тарифов Липецкой области		т у.т.				13280	13168,1	11443,1	12076	11867	9587,1	9587,1	9587,1
-----	--	---	--	--------	--	--	--	-------	---------	---------	-------	-------	--------	--------	--------

области	ной бюд- жет													
Управление и дорог транспорта Липецкой области	Всего	руб.	3 001 000,00	1 137 900,00	308 900,00	118 600,00								
	сред- ства вне- бюд- жет- ных ис- точ- ников	руб.	3 001 000,00	1 137 900,00	308 900,00	118 600,00								
Управление здравоохра- нения Липецкой области	Всего	руб.	8 599 500,00	3 005 000,00	3 662 500,00	3 452 700,00								
	об- ласт- ной бюд- жет	руб.	3 335 800,00											
	сред- ства вне- бюд- жет- ных ис- точ- ников	руб.	5 263 700,00	3 005 000,00	3 662 500,00	3 452 700,00								
Управление лесного хозяйства Липецкой области	Всего	руб.	298 300,00	4 600,00	5 000,00	12 200,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	
	об- ласт- ной	руб.	298 300,00	4 600,00	5 000,00	12 200,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	

	бюджет												
Управление образования и науки Липецкой области	Всего	руб.	15 146 000,00	15 146 000,00	15 530 000,00	14 785 200,00	14 870 000,00	14 870 000,00	13 720 442,27		14 869 800,00	4 871 000,00	17 290 000,00
	областной бюджет	руб.	15 146 000,00	15 146 000,00	15 530 000,00	14 785 200,00	14 870 000,00	14 870 000,00	13 720 442,27		14 869 800,00	4 871 000,00	17 290 000,00
Управление сельского хозяйства Липецкой области	Всего	руб.	213 000,00										
	областной бюджет	руб.											
	средства внебюджетных источников	руб.	213 000,00										
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	Всего	руб.	2 872 800,00	3 261 500,00	788 000,00		360 000,00						
	об-	руб.	2 872	3 261	788		360						

спорта Липецкой области	ласт- ной бюд- жет		800,00	500,00	000,00		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	51 300,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00
	об- ласт- ной бюд- жет	руб.	46 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00	51 300,00	57 000,00	57 000,00	57 000,00
Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области	Всего	руб.	500 000,00										
	об- ласт- ной бюд- жет	руб.	500 000,00										
Управление энергетики 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	3 396 872 656,03	2 902 694 091,64	2 819 623 836,63	2 792 174 700,00	2 817 054 700,00
	фе- де- раль- ный бюд- жет	руб.	80 824 000,00								5 160,00		
	об- ласт- ной бюд- жет	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	394 985 013,06	302 190 891,64	215 731 524,58	197 437 500,00	221 317 500,00
	мест- ные бюд-	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	47 349 842,97	14 713 000,00	12 942 112,05	8 947 000,00	8 947 000,00

		жеты											
		сред-	руб.	4 432	2 963	3 340	2 825	2 939	2 870	2 954	2 585	2 585	2 586
		ства		963	479	968	224,00	404	071	537	790	790	790
		вне-		210,00	100,00	800,00		800,00	800,00	800,00	200,00	200,00	200,00
		бюд-											
		жет-											
		ных											
		ис-											
		точ-											
		ников											

И.о. Губернатора
Липецкой области

А.Н. Рябченко