



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 марта 2016 года

№ 120

г. Ижевск

**О внесении изменения в постановление Правительства
Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213 «Об утверждении
государственной программы Удмуртской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Удмуртской Республике»**

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» изменение, изложив государственную программу Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



В.А. Савельев

Приложение
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 30 марта 2016 года № 120

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 29 апреля 2015 года № 213

**Государственная программа Удмуртской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»**

ПАСПОРТ
государственной программы Удмуртской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»

Наименование государственной программы	Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики
Соисполнители государственной программы	Исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики
Срок реализации государственной программы	2015 – 2020 годы
Этапы государственной программы	Этапы не предусмотрены
Цель государственной программы	Создание условий для надежного и эффективного энергоснабжения Удмуртской Республики
Задачи государственной программы	Содействие инновационному развитию объектов энергетического комплекса во всех отраслях экономики на основе модернизации существующих объектов с применением энергоэффективных техник и технологий и

	<p>ввода новых мощностей; содействие развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышение экологической эффективности энергетики; создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива</p>
Подпрограммы государственной программы	<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике. Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике. Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике. Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике</p>
Целевые показатели (индикаторы) государственной программы	<p>Энергоёмкость валового регионального продукта Удмуртской Республики, в сопоставимых условиях, кг.у.т./тыс. рублей; доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, процентов; доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики, процентов; количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц; коэффициент обновления основных фондов по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», процентов; прирост инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств относительно предыдущего года по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», процентов</p>
Ресурсное обеспечение государственной программы	<p>Объем финансирования государственной программы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 469 338,1 тыс. рублей, в том числе: в 2015 году – 71 143,4 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 41 800,0 тыс. рублей в 2016 году – 78 431,7 тыс. рублей; в 2017 году – 73 791,0 тыс. рублей; в 2018 году – 77 743,9 тыс. рублей;</p>

	<p>в 2019 году – 81 860,3 тыс. рублей; в 2020 году – 86 367,8 тыс. рублей;</p> <p>объем субсидий из федерального бюджета, планируемых к привлечению, оценивается в размере 342 120,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2016 году – 65 181,1 тыс. рублей; в 2017 году – 61 667,1 тыс. рублей; в 2018 году – 64 432,8 тыс. рублей; в 2019 году – 73 349,8 тыс. рублей; в 2020 году – 77 489,4 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 92 384,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 17 314,3 тыс. рублей; в 2016 году – 12 820,1 тыс. рублей; в 2017 году – 14 442,8 тыс. рублей; в 2018 году – 15 164,9 тыс. рублей; в 2019 году – 15 923,1 тыс. рублей; в 2020 году – 16 719,3 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 21 509 939,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 2 202 084,8 тыс. рублей; в 2016 году – 2 781 912,0 тыс. рублей; в 2017 году – 3 203 082,6 тыс. рублей; в 2018 году – 3 670 736,7 тыс. рублей; в 2019 году – 5 236 523,6 тыс. рублей; в 2020 году – 4 415 599,8 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы и показатели эффективности</p>	<p>Энергоёмкость валового регионального продукта Удмуртской Республики к 2020 году в сопоставимых условиях сократится на 40,1 процента относительно 2007 года;</p> <p>доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии сократится до 8,5 процента к 2020 году;</p> <p>доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на</p>

	<p>территории Удмуртской Республики, возрастет к 2020 году до 5,6 процента;</p> <p>количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, увеличится к 2020 году на 814 единиц относительно 2014 года;</p> <p>коэффициент обновления основных фондов по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» составит к 2018 году 16,7 процента;</p> <p>прирост инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств относительно предыдущего года по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» составит в 2020 году 6,8 процента</p>
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики
Срок реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы
Этапы подпрограммы	Этапы не предусмотрены
Цель подпрограммы	Совершенствование системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, обеспечивающей эффективную реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижение энергоемкости экономики Удмуртской Республики
Задачи подпрограммы	Развитие информационного обеспечения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; внедрение мер государственного регулирования и

	<p>финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности;</p> <p>повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>
<p>Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы</p>	<p>Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, кВтч/м²;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, Гкал/м²;</p>

	<p>удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м³/чел.;</p> <p>удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м³/чел.;</p> <p>средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе, кг.у.т./м²;</p> <p>отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы, процентов; количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, единиц;</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/м²;</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, м³/чел.;</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВтч/м²;</p> <p>удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, м³/м²;</p> <p>удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, м³/чел.;</p> <p>удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, кг.у.т./м²;</p> <p>энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской</p>
--	---

Республики в сфере промышленного производства (для фактических условий), кг.у.т./тыс.руб.;

энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской Республики в сфере промышленного производства, кг.у.т./тыс.руб.;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными, кг.у.т./Гкал;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВтч/Гкал;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, процентов;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВтч/тыс.м³;

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, кВтч/тыс.м³;

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВтч/м²;

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 Удмуртской Республикой, единиц;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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

	<p>электрической энергией, единиц;</p> <p>количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, единиц;</p> <p>количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, единиц;</p> <p>количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц</p>
<p>Ресурсное обеспечение подпрограммы</p>	<p>Объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 389 469,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 29 343,4 тыс. рублей; в 2016 году – 68 611,7 тыс. рублей; в 2017 году – 64 912,7 тыс. рублей; в 2018 году – 67 824,0 тыс. рублей; в 2019 году – 77 210,3 тыс. рублей; в 2020 году – 81 567,8 тыс. рублей; <p>объем субсидий из федерального бюджета, планируемых к привлечению, оценивается в размере 342 120,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2016 году – 65 181,1 тыс. рублей; в 2017 году – 61 667,1 тыс. рублей; в 2018 году – 64 432,8 тыс. рублей; в 2019 году – 73 349,8 тыс. рублей; в 2020 году – 77 489,4 тыс. рублей; <p>объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 92 384,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 17 314,3 тыс. рублей; в 2016 году – 12 820,1 тыс. рублей; в 2017 году – 14 442,8 тыс. рублей; в 2018 году – 15 164,9 тыс. рублей; в 2019 году – 15 923,1 тыс. рублей;

	<p>в 2020 году – 16 719,3 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет иных источников, в соответствии с законодательством Российской Федерации, ориентировочно составит 8 057 337,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 1 465 483,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 1 190 912,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 1 253 082,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 1 315 736,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 1 381 523,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 1 450 599,8 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности</p>	<p>Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики составит в 2020 году 6,22 процента;</p> <p>доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, составит в 2020 году 90,2 процента;</p> <p>доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, составит в 2020 году 75,0 процента;</p> <p>доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, составит в 2020 году 91,4 процента;</p> <p>доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, составит в 2020 году 91,3 процента;</p> <p>доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, составит в 2020 году 96,0 процента;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений</p>

Удмуртской Республики составит в 2020 году 36,3 кВтч/м²;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики составит в 2020 году 0,168 Гкал/м²;

удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики составит в 2020 году 13,5 м³/чел.;

удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики составит в 2020 году 5,8 м³/чел.;

удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики составит в 2020 году 303,2 м³/чел.;

средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе составит в 2020 году 44,8 кг.у.т./м²;

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы составит к 2020 году 4,2 процента;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, достигнет к 2020 году 5 единиц в год;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах составит в 2020 году 0,170 Гкал/м²;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах составит в 2020 году 34,4 м³/чел.;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах составит в 2020 году 21,3 м³/чел.;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах составит в 2020 году

	<p>26,1 кВтч/м²;</p> <p>удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах составит в 2020 году 36,8 кг.у.т./м²;</p> <p>удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными составит в 2020 году 161,79 кг.у.т./Гкал;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, составит в 2020 году 20,9 кВтч/Гкал;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии сократится к 2020 году до 10,2 процента;</p> <p>доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды сократится к 2020 году до 13,48 процента;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения составит в 2020 году 781 кВтч/тыс. м³;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, составит в 2020 году 443 кВтч/тыс. м³;</p> <p>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 Удмуртской Республикой, составит к 2020 году 930 единиц;</p> <p>количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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 к 2020 году 246 единиц</p>
--	--

ПАСПОРТ
подпрограммы «Развитие и модернизация электроэнергетики
в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Не предусмотрены
Срок реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы
Этапы реализации подпрограммы	Этапы не предусмотрены
Цель подпрограммы	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; повышение экономической и энергетической эффективности электроэнергетики
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ввод объектов генерации, МВт; удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии, г.у.т./кВтч; удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии, кг.у.т./Гкал; предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении, дней; предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения, штук; ввод сетевых объектов, км; ввод трансформаторных подстанций, МВА; изменение стоимости услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства в Удмуртской Республике к предыдущему году, процентов
Ресурсное обеспечение	Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 5 320,0 тыс. рублей, в

подпрограммы	<p>том числе:</p> <p>в 2015 году – 0,0 тыс. рублей; в 2016 году – 1 320,0 тыс. рублей; в 2017 году – 0,0 тыс. рублей; в 2018 году – 0,0 тыс. рублей; в 2019 году – 2 000,0 тыс. рублей; в 2020 году – 2 000,0 тыс. рублей;</p> <p>финансирование за счет иных источников, в соответствии с законодательством Российской Федерации, ориентировочно составит 5 521 134,0 тыс. рублей:</p> <p>в 2015 году – 621 134,0 тыс. рублей; в 2016 году – 900 000,0 тыс. рублей; в 2017 году – 1 000 000,0 тыс. рублей; в 2018 году – 1 000 000,0 тыс. рублей; в 2019 году – 1 000 000,0 тыс. рублей; в 2020 году – 1 000 000,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности	<p>Обновление производственной базы электроэнергетики на базе передовых энергетических технологий;</p> <p>снижение удельного расхода условного топлива на выработку электроэнергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии до 212,81 г.у.т/кВтч в 2020 году;</p> <p>снижение удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии до 166,38 кг.у.т./Гкал в 2020 году;</p> <p>повышение надежности электроснабжения потребителей и уровня безопасности работы электроэнергетической инфраструктуры, недопущение крупных аварий и длительного перерыва электроснабжения;</p> <p>повышение доступности энергетической инфраструктуры: уменьшение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети (с 6 до 4); сокращение срока подключения к энергосети (с 167 до 40 дней)</p>

ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный	Министерство энергетики, жилищно-коммунального

исполнитель подпрограммы	хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Министерство экономики Удмуртской Республики; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2020годы
Этапы подпрограммы	Этапы не предусмотрены
Цели подпрограммы	Увеличение доли возобновляемых источников энергии, в том числе биомассы в топливно-энергетическом балансе; содействие охране окружающей среды и повышение экологической безопасности; повышение уровня энергетической безопасности Удмуртской Республики
Задачи подпрограммы	Содействие развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышение экологической эффективности энергетики; совершенствование нормативной и правовой базы в области использования возобновляемых источников энергии; формирование условий, стимулирующих хозяйствующие субъекты к внедрению технологий по использованию возобновляемых источников энергии; увеличение доли вырабатываемой электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии; увеличение количества рабочих мест; привлечение инвестиций, в том числе на условиях государственно-частного партнерства
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Удмуртской Республики (МВт); проектная тепловая мощность вновь вводимых установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики, МВт; объем выработки электроэнергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии, МВтч; объем выработки тепловой энергии, производимой вновь

	<p>вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии, Гкал;</p> <p>доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Удмуртской Республики, процентов</p>
<p>Ресурсное обеспечение подпрограммы</p>	<p>Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 6 491,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 0,0 тыс. рублей; в 2016 году – 0,0 тыс. рублей; в 2017 году – 0,0 тыс. рублей; в 2018 году – 1 041,6 тыс. рублей; в 2019 году – 2 650,0 тыс. рублей; в 2020 году – 2 800,0 тыс. рублей; <p>объем финансирования за счет иных источников, в соответствии с законодательством Российской Федерации, ориентировочно составит 3 790 000,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 0,0 тыс. рублей; в 2016 году – 90 000,0 тыс. рублей; в 2017 году – 100 000,0 тыс. рублей; в 2018 году – 500 000,0 тыс. рублей; в 2019 году – 2 000 000,0 тыс. рублей; в 2020 году – 1 100 000,0 тыс. рублей
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности</p>	<p>Увеличение проектной электрической мощности вновь вводимых установок, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики к 2020 году до 16,1 МВт;</p> <p>увеличение проектной тепловой мощности вновь вводимых установок, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики к 2020 году до 50,7 МВт;</p> <p>увеличение объема выработки электроэнергии вновь вводимыми установками, использующими возобновляемые источники энергии, к 2020 году до 62,4 тыс. МВтч;</p> <p>увеличение объема выработки тепловой энергии вновь вводимыми установками, использующими возобновляемые источники энергии, к 2020 году до 162,1 тыс. Гкал;</p>

	увеличение доли объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Удмуртской Республики к 2020 году до 1,63 процента
--	--

ПАСПОРТ
подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива
в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики; Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики; Министерство экономики Удмуртской Республики
Срок реализации подпрограммы	2015 – 2020 годы
Этапы реализации подпрограммы	Этапы не предусмотрены
Цель подпрограммы	Увеличение объема потребления природного газа путем создания условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике
Задачи подпрограммы	Модернизация и техническое перевооружение общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в Удмуртской Республике путем перевода на использование природного газа в качестве моторного топлива; строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры; стимулирование инвестиционной деятельности, направленной на развитие рынка газомоторного топлива; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих использование природного газа в качестве моторного топлива
Целевые показатели (индикаторы)	Доля общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более

подпрограммы	<p>300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, процентов;</p> <p>количество общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах Удмуртской Республики, использующего в качестве моторного топлива природный газ, единиц;</p> <p>количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, 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 и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, единиц;</p> <p>объем реализации природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике, тыс. куб. метров;</p> <p>количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, единиц;</p> <p>количество сервисных центров для транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газ, единиц</p>
Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 68 056,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 41 800,00 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета 41 800,0 тыс. руб.; в 2016 году – 8 500,0 тыс. рублей; в 2017 году – 8 878,3 тыс. рублей; в 2018 году – 8 878,3 тыс. рублей; в 2019 году – 0,0 тыс. рублей; в 2020 году – 0,0 тыс. рублей; <p>объем финансирования за счет иных источников, в соответствии с законодательством Российской Федерации, ориентировочно составит 4 141 467,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 115 467,8 тыс. рублей; в 2016 году – 601 000,0 тыс. рублей; в 2017 году – 850 000,0 тыс. рублей;

	<p>в 2018 году – 855 000,0 тыс. рублей; в 2019 году – 855 000,0 тыс. рублей; в 2020 году – 865 000,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности</p>	<p>Увеличение доли общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 62,4 процента к 2020 году; увеличение количества общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах Удмуртской Республики, использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 756 к 2020 году; увеличение объема реализации природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике до 11 654 тыс. куб. метров в год к 2020 году; увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций до 10 к 2020 году; увеличение количества сервисных центров для транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива природный газ, до 10 к 2020 году</p>

Приоритеты государственной политики,
цели, задачи в сфере социально-экономического развития,
в рамках которой реализуется государственная программа

Приоритеты и цели государственной политики в сфере энергоэффективности и развития энергетики определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р.

Цель и задачи государственной программы соответствуют приоритетам государственной политики и вносят вклад в достижение стратегических целей и задач Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, утвержденной Законом Удмуртской Республики от 9 октября 2009 года № 40-РЗ, и Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, утвержденного постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 октября 2014 года № 383.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

повышение энергетической эффективности региональной экономики с целью повышения конкурентоспособности производимой продукции;

обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергетических ресурсов;

создание благоприятной экономической среды для развития энергетики;

развитие правового и технического регулирования;

поддержка стратегических инициатив в области развития энергетики;

повышение надежности и качества энергоснабжения потребителей.

В рамках указанных приоритетов будут реализованы меры:

по модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развитие на новой технологической базе;

по инновационному развитию топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Удмуртской Республики на основе использования возобновляемых источников энергии;

по улучшению экологической обстановки в регионе и рациональному использованию природных ресурсов путем развития рынка газомоторного топлива;

по созданию благоприятных условий для развития секторов топливно-энергетического комплекса, коммунального хозяйства, а также рынка газомоторного топлива посредством развития механизмов государственной поддержки и государственно-частного партнерства.

В соответствии с заданными приоритетами определена следующая цель реализации государственной программы – создание условий для надежного и эффективного энергоснабжения Удмуртской Республики.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи государственной программы:

содействие инновационному развитию объектов энергетического комплекса во всех отраслях экономики на основе модернизации существующих объектов с применением энергоэффективных техник и технологий и ввода новых мощностей;

содействие развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышение экологической эффективности энергетики;

создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Однако до настоящего времени этот источник был задействован лишь в малой степени. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения, поскольку:

затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей и потребителей энергетических ресурсов;

требует государственного регулирования и высокой степени координации действий не только федеральных органов исполнительной власти, но и органов

исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан;

требуется запуск механизмов обеспечения заинтересованности всех участников мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в реализации целей и задач настоящей программы;

требуется мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

С целью снижения энергоемкости производимой продукции (оказываемых услуг) в республике разработаны на период 2015 – 2020 годов и реализуются подпрограммы, разделы и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в следующих отраслях (таблица 1).

Таблица 1. Перечень государственных программ Удмуртской Республики, в которые включены подпрограммы, разделы и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Отрасль	Наименование государственной программы	Способ отражения информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (подпрограмма, раздел, мероприятия)
Сельское хозяйство	«Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве»
Транспорт	«Развитие транспортной системы Удмуртской Республики»	Основное мероприятие подпрограммы «Комплексное развитие транспорта»
	«Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»	Мероприятия по повышению энергетической эффективности электротранспорта в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»
		Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»

Отрасль	Наименование государственной программы	Способ отражения информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (подпрограмма, раздел, мероприятия)
Жилищно-коммунальное хозяйство	«Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»	Мероприятия по повышению энергетической эффективности жилищно-коммунального хозяйства в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»
Здравоохранение	«Развитие здравоохранения»	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в медицинских организациях здравоохранения Удмуртской Республики»
Образование	«Развитие образования»	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в образовательных организациях в Удмуртской Республике»

Максимальный эффект от реализации государственной программы предполагается достичь путем реализации мероприятий с использованием энергоэффективных технологий на всех этапах энергетической системы, особенно в наиболее энергоемких отраслях экономики: топливно-энергетическом комплексе и промышленности. Комплекс энергоэффективных мероприятий предусмотрен и в организациях агропромышленного комплекса и транспортном секторе.

В рамках реализации задачи по содействию инновационному развитию объектов энергетического комплекса во всех отраслях экономики ключевыми инструментами должны стать механизмы государственной поддержки и государственно-частного партнерства с целью привлечения инвестиций в реализацию энергоэффективных проектов.

С целями повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в регионе в целом, повышения качества

предоставления коммунальных услуг необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации энергетического хозяйства как у производителей, транспортировщиков, так и у потребителей энергоресурсов. Достижение поставленных целей возможно лишь в случае осуществления комплекса мероприятий, охватывающих все уровни жизнедеятельности республики, поскольку проблема энергосбережения является многоцелевой и долговременной. При этом для достижения как экономического, так и социального эффекта настоящей программы необходим комплексный программно-целевой подход.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», утверждены Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики и Правила осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики.

Реализация мероприятий утвержденных инвестиционных программ субъектов электроэнергетики направлена на обеспечение надежного электроснабжения потребителей, обеспечение доступности энергетической инфраструктуры, снижение потерь при передаче электроэнергии до потребителя.

Для обеспечения надежного электроснабжения потребителей Удмуртской энергосистемы, снятия сетевых ограничений по обеспечению потребительского спроса в максимально возможном объеме необходимо проведение ряда мероприятий по усилению электрических сетей, а также электросетевых объектов, планируемых к сооружению сетевыми компаниями и потребителями.

Повышение эксплуатационных характеристик объектов жилищного фонда и сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов объектами жилищного фонда предполагается осуществлять в рамках комплексного капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Удмуртской Республики, с применением энергоэффективных технологий и материалов, а также при строительстве энергоэффективного жилья, при возведении которого используются современные технологии, позволяющие сократить потребление энергоресурсов за счет конструктивных особенностей таких домов, и уменьшить размер коммунальных платежей.

Для решения задач по развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышения экологической эффективности энергетики необходимо непосредственное участие государства. Инвестиционные проекты на основе использования возобновляемых источников энергии являются затратными и имеют сроки окупаемости порядка 10 лет и более, что затрудняет поиск потенциальных инвесторов. Таким образом, для реализации приоритетных проектов в сфере возобновляемой энергетики государственная поддержка с предоставлением субсидий хозяйствующим субъектам позволит сократить сроки окупаемости инвестиционных проектов и стимулировать развитие электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии.

Наиболее приоритетным направлением использования возобновляемых источников энергии в республике является производство пеллет, основанное на утилизации отходов лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности с дальнейшим применением в качестве топлива для котельных.

Выработка электрической и тепловой энергии из твердых бытовых отходов посредством их переработки на мусоросжигательном заводе также рассматривается в качестве приоритетного направления на территории Удмуртской Республики.

В целях решения задачи по созданию условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива планируется применение комплексного подхода к проблемам энергосбережения в транспортном комплексе, учитывающего интересы всех сторон, включая поставщиков газа, собственников автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (далее – АГНКС) и потребителей этого вида топлива.

В аспекте расширения рынка газомоторного топлива комплексно взаимодействуют как процессы модернизации автотранспортных средств, так и развитие сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и многотопливных автозаправочных станций. Многие предприятия готовы переоборудовать свой транспорт, но действующая в Удмуртии сеть АГНКС не позволяет обеспечить свободу передвижения. Очевидно, что отсутствие инфраструктуры является первопричиной сложившейся ситуации. Создание разветвленной сети АГНКС, включая малые АЗС, позволит обеспечить рост объема рынка сбыта сжатого природного газа и необходимую рентабельность станций.

Для создания условий расширения использования транспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива и обеспечения доступности АГНКС в рамках программы планируется строительство 6 АГНКС на территории городов Удмуртской Республики. Кроме того, на базах транспортных предприятий необходимо создать условия для организации участков по ремонту газобаллонного оборудования, пунктов аккумуляции и сброса газа, а также постов дегазации баллонов.

В рамках программы в первую очередь комплекс мероприятий по переводу транспорта на природный газ планируется реализовывать в части общественного автомобильного транспорта. В перспективе перевод транспортных средств на использование природного газа планируется осуществить применительно к транспорту дорожно-коммунальных служб и сельскохозяйственной техники.

Кроме того, необходимо обеспечить информационно-аналитическую поддержку энергосбережения. Такую поддержку должна обеспечить Государственная информационная система Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики –

региональный сегмент Государственной информационной системы «Энергоэффективность».

Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности создана и функционирует в целях создания технологической инфраструктуры для проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, комплексной интеграции информационных потоков, бизнес-процессов, программных и технических средств, и предназначена для предоставления физическим лицам, организациям, органам государственной власти и органам местного самоуправления актуальной информации о требованиях законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о ходе реализации его положений, а также получения объективных данных об энергоёмкости экономики Российской Федерации (в том числе её отраслей), о потенциале снижения такой энергоёмкости, о наиболее эффективных проектах и о выдающихся достижениях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения позволят сформировать энергоэффективное поведение граждан и обеспечат информацией о новейших энергоэффективных технологиях и оборудовании.

Реализация мероприятий настоящей программы позволит значительно повысить уровень энергетической эффективности, необходимый для достижения темпов роста экономики.

Общий вклад настоящей программы в экономическое развитие Удмуртской Республики заключается в повышении конкурентоспособности регионального продукта, достигаемой за счет снижения его энергоёмкости. Кроме того, за счет реализации потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности будут созданы дополнительные условия для финансовой устойчивости, энергетической и экологической безопасности экономики республики, повышения качества жизни населения.

Основным показателем по итогам реализации настоящей программы является обеспечение снижения энергоёмкости валового регионального продукта Удмуртской Республики на 40,1 процента по отношению к уровню 2007 года.

Перечень и сведения о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» приведены в приложении 1.

Перечень и сведения о целевых показателях (индикаторах) в разрезе муниципальных образований Удмуртской Республики приведены в приложении 1а.

Перечень основных мероприятий государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» приведен в приложении 2.

Оценка применения мер государственного регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение цели и (или) ожидаемых

результатов государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» приведены в приложении 3.

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг, выполнение государственных работ государственными учреждениями Удмуртской Республики по государственной программе Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» приведен в приложении 4.

Информация по финансовому обеспечению государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» за счет средств бюджета Удмуртской Республики (с расшифровкой по главным распорядителям средств бюджета Удмуртской Республики, основным мероприятиям подпрограмм, а также по годам реализации государственной программы) приведена в приложении 5.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» за счет всех источников финансирования приведена в приложении 6.

Информация об участии муниципальных образований в Удмуртской Республике в реализации государственной программы приведена в приложении 7.

Приложение I
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики в
Удмуртской Республике»

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) государственной программы

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного
регулирования тарифов Удмуртской Республики

(указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики)

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
ГП	Пп	Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»								
20	1	Энергоемкость валового регионального продукта Удмуртской Республики (в сопоставимых условиях) **	кг.у.т. тыс.руб	27,76	27,21	26,12	24,49	22,85	21,22	19,59
20	2	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	8,6	8,5

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
20		3	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики	%	2,09	2,87	3,83	4,20	4,59	5,04	5,58
20		4	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики **	ед.	8 144	8 265	8 369	8 515	8 662	8 809	8 958
20		5	Коэффициент обновления основных фондов по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»	%	7,3	10,7	12,7	14,7	16,7	16,7	16,7
20		6	Прирост инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств относительно предыдущего года по виду экономической деятельности «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды»	%	19,6	9,5	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8
20	01		Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»								
20	01	1	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики **	%	9,41	8,42	8,10	7,42	6,96	6,59	6,22

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	ПП				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	89,6	89,7	89,8	89,9	90,0	90,1	90,2
20	01	3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	67,6	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0
20	01	4	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	76,7	78,8	81,2	83,6	86,1	88,7	91,4

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	5	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	50,6	53,7	59,0	65,0	72,7	81,5	91,3
20	01	6	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики	%	95,4	95,5	95,6	95,7	95,8	95,9	96,0
20	01	7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	кВтч/м ²	37,3	37,6	37,8	37,4	37,1	36,7	36,3
20	01	8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	Гкал/м ²	0,178	0,176	0,174	0,173	0,171	0,169	0,168

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
20	01	9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	м ³ /чел.	15,3	15,0	14,7	14,4	14,1	13,8	13,5
20	01	10	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	м ³ /чел.	6,6	6,4	6,3	6,2	6,0	5,9	5,8
20	01	11	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	м ³ /чел.	342,2	335,4	328,7	322,1	315,7	309,3	303,2
20	01	12	Средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе **	кг.у.т./м2	46,6	46,2	45,7	45,5	45,3	45,0	44,8
20	01	13	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы	%	0,00	0,34	5,80	4,59	2,10	4,27	4,20

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	ПП				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики	ед.	0	1	5	4	4	5	5
20	01	15	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах **	Гкал/м ²	0,181	0,179	0,177	0,175	0,173	0,172	0,170
20	01	16	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах **	м ³ /чел.	35,4	35,2	35,0	34,9	34,7	34,5	34,4
20	01	17	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах **	м ³ /чел.	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	21,4	21,3
20	01	18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах **	кВтч/м ²	26,9	26,7	26,6	26,5	26,3	26,2	26,1
20	01	19	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления *	м ³ /м ²							
20	01	20	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения *	м ³ /чел.							

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	21	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах **	кг.у.т./м ²	37,9	37,7	37,5	37,3	37,1	37,0	36,8
20	01	22	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской Республики в сфере промышленного производства (для фактических условий) *	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	22.1	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	22.2	обрабатывающие производства	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	22.3	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	23	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Удмуртской Республики в сфере промышленного производства *	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	23.1	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	кг.у.т. тыс.руб							

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Ип				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	23.2	обрабатывающие производства	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	23.3	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	кг.у.т. тыс.руб							
20	01	24	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными **	кг.у.т./Гкал	162,77	162,61	162,44	162,28	162,12	161,96	161,79
20	01	25	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения **	кВтч/Гкал	22,6	22,0	21,8	21,6	21,3	21,1	20,9
20	01	26	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии **	%	18,4	16,9	15,6	14,3	12,9	11,6	10,2
20	01	27	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды **	%	13,78	14,73	14,48	14,23	13,98	13,73	13,48
20	01	28	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения **	кВтч/тыс. м ³	830	821	813	805	797	789	781
20	01	29	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения **	кВтч/тыс. м ³	470	466	461	456	452	447	443

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	30	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) *	кВтч/м ²							
20	01	31	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 Удмуртской Республикой	ед.	772	782	802	834	866	898	930

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01	32	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, 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	ед.	88	98	118	150	182	214	246
20	01	33	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой	ед.	0	0	0	0	0	0	0

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)							
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
20	01	34	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики	ед.	0	0	0	0	0	0	0
20	01	35	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики	ед.	0	0	0	0	0	0	0
20	02	Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»									
20	02	1	Ввод объектов генерации	МВт	230	0	0	0	0	0	12
20	02	2	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии **	г.у.т./кВт.ч	214,09	213,88	213,66	213,45	213,24	213,02	212,81
20	02	3	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии **	кг.у.т./Гкал	167,38	167,21	167,05	166,88	166,71	166,55	166,38

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	02	4	Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	дней	167	45	43	42	40	40	40
20	02	5	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения	штук	6	4	4	4	4	4	4
20	02	6	Ввод сетевых объектов	км	276,2	212,1	221,6	230,3	192,5	187,4	178,1
20	02	7	Ввод трансформаторных подстанций	МВА	111,3	58,4	24,6	42,7	48,3	55,3	55,8
20	02	8	Изменение стоимости услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства в Удмуртской Республике к предыдущему году*	%	-	-	-	-	-	-	-
20	03		Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»								
20	03	1	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Удмуртской Республики	МВт	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	16,1
20	03	2	Проектная тепловая мощность вновь вводимых установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии на территории Удмуртской Республики	МВт	3,4	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	50,7

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)							
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
ГП	ПП				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
20	03	3	Объем выработки электроэнергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии	МВтч	0	0	114	114	114	114	62 434	
20	03	4	Объем выработки тепловой энергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии	Гкал	173	6 394	12 787	19 181	25 574	31 968	162 078	
20	03	5	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Удмуртской Республики	%	0,0	0,0	0,003	0,003	0,003	0,003	1,63	
20	04		Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»									
20	04	1	Доля общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ	%	11,0	12,6	22,0	32,1	42,2	52,3	62,4	

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	Пп				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	04	2	Количество общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах Удмуртской Республики, использующего в качестве моторного топлива природный газ	ед.	59	174	263	385	508	631	756
20	04	3	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, 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 и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	0	0
20	04	4	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике	тыс. куб.м.	2 062	3 032	4 249	6 094	7 944	9 794	11 654
20	04	5	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ед.	4	4	4	7	8	9	10

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ГП	ПП				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	04	6	Количество сервисных центров для транспортных средств использующих в качестве моторного топлива природный газ	ед.	4	4	4	7	8	9	10

* Перечень целевых показателей регламентирован постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Значения целевых показателей будут установлены после выхода соответствующей статистической информации.

** Значения целевых показателей являются оценочными. Фактические значения целевых показателей будут установлены после проведения мониторинга потребления топливно-энергетических ресурсов в течении года, следующего за отчетным годом, а также выхода соответствующей статистической информации во втором полугодии года, следующего за отчетным годом.

Приложение 1а
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Удмуртской Республике»

Сведения о целевых показателях (индикаторах) в разрезе муниципальных образований Удмуртской Республики

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и
государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Муниципальные образования (группы муниципальных образований)	Значение целевых показателей (индикаторов)						
				2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГП	ПП			отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	01		Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»							
20	01	1	Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований, кг.у.т./м ²							
			МО «Алнашский район»	41,83	41,41	40,99	40,58	40,18	39,78	39,38
			МО «Балезинский район»	44,02	43,58	43,14	42,71	42,28	41,86	41,44
			МО «Вавожский район»	51,18	50,66	50,16	49,66	49,16	48,67	48,18
			МО «Воткинский район»	42,56	42,13	41,71	41,29	40,88	40,47	40,07
			МО «Город Воткинск»	36,81	35,70	35,35	34,99	34,64	34,30	33,95
			МО «Город Глазов»	34,27	34,03	33,80	33,56	33,32	33,09	32,86
			МО «Город Ижевск»	40,94	40,53	40,13	39,73	39,33	38,93	38,55
			МО «Город Можга»	38,40	38,02	37,64	37,26	36,89	36,52	36,15
			МО «Город Сарапул»	37,97	37,79	37,21	36,84	36,47	36,11	35,74
			МО «Глазовский район»	38,30	37,92	37,54	37,17	36,80	36,43	36,06
			МО «Граховский район»	45,62	45,16	44,71	44,26	43,82	43,38	42,95

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Муниципальные образования (группы муниципальных образований)	Значение целевых показателей (индикаторов)						
				2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
				отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
ГП	Пп									
			МО «Дебесский район»	54,47	53,38	52,31	51,27	50,24	49,24	48,25
			МО «Завьяловский район»	39,91	39,51	39,11	38,72	38,33	37,95	37,57
			МО «Игринский район»	46,61	46,15	45,68	45,23	44,78	44,33	43,88
			МО «Камбарский район»	37,54	37,36	37,17	36,98	36,80	36,62	36,43
			МО «Каракулинский район»	40,39	39,98	39,58	39,19	38,80	38,41	38,02
			МО «Кезский район»	40,52	40,12	39,71	39,32	38,92	38,53	38,15
			МО «Кизнерский район»	67,62	66,94	66,27	65,61	64,95	64,30	63,66
			МО «Киясовский район»	38,97	38,58	38,20	37,82	37,44	37,06	36,69
			МО «Красногорский район»	42,34	42,13	41,92	41,71	41,50	41,29	41,09
			МО «Малопургинский район»	43,79	42,91	42,05	41,21	40,39	39,58	38,79
			МО «Можгинский район»	42,38	41,95	41,53	41,12	40,71	40,30	39,90
			МО «Сарапульский район»	41,70	40,87	40,05	39,25	38,46	37,69	36,94
			МО «Селтинский район»	42,01	41,17	40,35	39,54	38,75	37,97	37,22
			МО «Сюмсинский район»	49,29	48,79	48,31	47,82	47,34	46,87	46,40
			МО «Увинский район»	39,97	39,57	39,18	38,79	38,40	38,01	37,63
			МО «Шарканский район»	41,32	40,91	40,50	40,10	39,69	39,30	38,90
			МО «Юкаменский район»	40,53	39,72	38,93	38,15	37,38	36,64	35,90
			МО «Якшур-Бодьинский район»	34,71	34,68	34,65	34,61	34,58	34,54	34,51
			МО «Ярский район»	44,42	42,65	41,37	40,13	38,92	37,76	36,62
			Итого	41,12	40,63	40,19	39,76	39,33	38,91	38,50

Приложение 2
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики» в
Удмуртской Республике»

Перечень основных мероприятий государственной программы

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	ПП	ОМ	М					
20	01			Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»				
20	01	01		Формирование методической и нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		2015 - 2020 годы, ежегодно		
20	01	01	01	Разработка и развитие методической и нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Формирование предложений для развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории республики	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ЦП	Цп	ОМ	М					
20	01	01	02	Совершенствование системы мониторинга хода реализации подпрограммы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение эффективности использования бюджетных средств, направляемых на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
20	01	01	03	Анализ передового опыта применения новейших технических и организационных решений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и подготовку рекомендаций по их внедрению	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности региональной экономики	
20	01	02		Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергосберегающих мероприятий и система управления энергосбережением в организациях		2015 - 2020 годы, ежегодно		
20	01	02	01	Проведение мониторинга энергоэффективности предприятий реального сектора экономики (предприятий топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК), промышленных предприятий, предприятий агропромышленного и транспортного комплекса, нефтяной и строительной индустрии, жилищно-коммунального хозяйства)	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности по отраслям экономики Удмуртской Республики	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	01	02	02	Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетов муниципальных образований	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности бюджетной сферы Удмуртской Республики	
20	01	02	03	Проведение обучения специалистов исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, органов местного самоуправления, организаций с участием государства или муниципальных образований, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности	
20	01	02	04	Информационное обеспечение и ведение пропаганды в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	01	02	05	Проведение семинаров, организация выставок по теме в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения	
20	01	02	06	Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики – региональный сегмент Государственной информационной системы «Энергоэффективность»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2016 - 2020 годы, ежегодно	Функциональное расширение регионального сегмента Государственной информационной системы «Энергоэффективность», Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетом муниципальных образований	
20	01	03		Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики – региональный сегмент Государственной информационной системы «Энергоэффективность»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 год	Функциональное расширение регионального сегмента Государственной информационной системы «Энергоэффективность», Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетом муниципальных образований	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Нп	ОМ	М					
20	01	04		Реализация энергоэффективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно		
20	01	04	01	Разработка проектно-сметной документации и строительство солнечной электростанции в Бюджетном профессиональном образовательном учреждении Удмуртской Республики «Асиновский аграрно-технический техникум»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство образования и науки Удмуртской Республики	2017 год	Формирование предпосылок для использования возобновляемых источников энергии в бюджетных организациях Удмуртской Республики	Приложение 1, 20.03.2, 20.03.4
20	01	04	02	Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в государственном секторе к 2020 году на 1,87 кг.у.т./м2 относительно 2014 года	Приложение 1, 20.01.7 - 20.01.12

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	ПП	ОМ	М					
20	01	05		Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно		
20	01	05	01	Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение Федерального закона от 23.11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
20	01	05	02	Реализация энергоэффективных технических мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, в т.ч. установка или замена приборов учета	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение удельного расхода условного топлива в организациях, финансируемых из бюджетов муниципальных образований, к 2020 году на 5,31 кг.у.т./м ²	Приложение 1а, 20.01.1
20	01	05	03	Создание информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Глазов»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение Федерального закона от 23.11. 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
20	01	05	04	Разработка и(или) ежегодная актуализация схем теплообеспечения поселений и городских округов Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190 - ФЗ «О теплообеспечении»	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пг	ОМ	М					
20	01	05	05	Разработка и(или) ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	
20	01	05	06	Мероприятия по организации выявления бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Сокращение доли бесхозных объектов теплоэнергетического хозяйства	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	01	05	07	Строительство модульных котельных и модернизация системы теплоснабжения в районе ул.Торфозаводская и микрорайоне поселка «Нефтяник» г. Воткинск	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2017 год	Снижение потерь тепловой энергии в сетях на 850 Гкал в год. Снижение затрат на покупку тепловой энергии. Повышение качества теплоснабжения потребителей. Экономический эффект 7 млн.руб. в год	Приложение 1, 20.5-20.6, 20.01.24 - 20.01.26
20	01	05	08	Реализация мероприятий по модернизации систем уличного освещения муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение качества и надежности работы систем электрообеспечения муниципальных образований.	Приложение 1, 20.2, 20.5, 20.6, 20.01.30
20	01	05	09	Модернизация электрооборудования городского электротранспорта МУП «ИжГор'ЭлектроТранс» г. Ижевска	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение энергоэффективности городского электротранспорта	Приложение 1, 20.01.31

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	01	05	10	Модернизация насосной станции активного блока воздухоувно-насосной станции очистных сооружений канализации МУП г. Ижевска «Ижводоканал»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Установка энергоэффективных насосных агрегатов, работающих более высоким коэффициентом полезного действия	Приложение 1, 20.01.29
20	01	05	11	Техническое перевооружение системы теплоснабжения (с установкой модульной газовой котельной) жилого микрорайона «Сельхозхимия» г. Воткинск	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015, 2016 годы	Снижение затрат на производство тепла, увеличение эффективности использования тепловой энергии, снижение расхода топлива и электроэнергии. Повышение качества теплоснабжение потребителей. Экономия 1500 тыс.руб. в год	Приложение 1, 20.5-20.6, 20.01.24 - 20.01.26
20	01	05	12	Техническое перевооружение систем теплоснабжения пикет № 2 и № 18 в г. Воткинск (с установкой модульных газовых котельных)	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015, 2016 годы	Снижение затрат на производство тепла, увеличение эффективности использования тепловой энергии, снижение расхода топлива и электроэнергии. Повышение качества теплоснабжение потребителей. Экономия 2456 тыс.руб. в год	Приложение 1, 20.5-20.6, 20.01.24 - 20.01.26
20	01	05	13	Реконструкция районной канализационной насосной станции МУП г. Сарапула «Сарапульский водоканал»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2017 год	Повышение надежности и качества водоснабжения потребителей	Приложение 1, 20.5-20.6, 20.01.27 - 20.01.29

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ЦП	ЦП	ОМ	М					
20	01	05	14	Создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2016 - 2020 годы, ежегодно	Исполнение Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
20	01	05	15	Реализация комплекса энергосберегающих мероприятий в МБОУ «Кезская средняя общеобразовательная школа № 1» в Кезском районе	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2016 год	Снижение потребления тепловой энергии на 15% к 2018 году	Приложение 1а, 20.01.1
20	01	06		Модернизация котельных и систем теплоснабжения в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2020 году агрегированных значений удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии составит 20 кг.у.т./Гкал, удельного расхода электроэнергии - 5 кВтч/Гкал, потерь тепловой энергии при ее передаче по сетям - 10%. Суммарная экономия первичных энергоресурсов оценивается в 10 тыс.т.у.т. в год. Сокращение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, к 2020 году на 10,3%	Приложение 1, 20.5-20.6, 20.01.24 - 20.01.26

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	ПП	ОМ	М					
20	01	07		Техническое перевооружение и модернизация систем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение качества и надежности водоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2020 году агрегированных значений удельного расхода электроэнергии на подъем и транспортировку воды составит 0,10 кВтч/м ³ , потеря воды при ее передаче по сетям 5%. Суммарная экономия электроэнергии оценивается в 1,4 млн.кВтч в год. Сокращение доли сетей водоснабжения и водоотведения, нуждающихся в замене, к 2020 году на 17%.	Приложение 1, 20.5-20.6, 20.01.27 - 20.01.29
20	01	08		Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы,	Повышение эффективности потребления энергоресурсов в многоквартирных домах на основе использования при проведении капитальных ремонтов современных энергоэффективных материалов и технологий, а также формирования бережливой модели поведения населения. Сокращение удельного расхода условного топлива в МКД к 2020 году на 5,6 кг.у.т./м ²	Приложение 1, 20.01.15 - 20.01.21

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	01	09		Реализация комплекса энергоэффективных мероприятий по развитию малой энергетики и когенерации	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение себестоимости вырабатываемой тепловой энергии. Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики. Повышение энергобезопасности Удмуртской Республики. Экономический эффект составит 74 370 тыс.руб. в год или 4,4 тыс.т.т. в год.	Приложение 1, 20.5-20.6, 20.02.2, 20.02.3
20	01	10		Реализация мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности, на предприятиях и в организациях реального сектора экономики: предприятиях ТЭК, промышленных предприятиях, предприятиях агропромышленного и транспортного комплекса, нефтяной и строительной индустрии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг.	Приложение 1, 20.1, 20.2, 20.5, 20.6, 20.01.22 - 20.01.23
20	01	11		Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно		

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	01	11	01	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на оказание энергосервисных услуг	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
20	01	11	02	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2017 - 2020 годы, ежегодно	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
20	01	12		Оперативное управление подпрограммой		2015 - 2020 годы, ежегодно		

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	01	12	01	Подготовка проектов планов реализации подпрограммы на предстоящие финансовые годы и осуществление координации деятельности по вопросам, касающимся их согласования с соисполнителями государственной программы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на реализацию подпрограммы, за счет систематизации работы по ее реализации с учетом фактически достигнутых результатов. Своевременное выявление проблем, связанных с реализацией подпрограммы (несоблюдение сроков, финансирования мероприятий, отклонение целевых индикаторов и показателей подпрограммы от их плановых значений). Принятие мер по результатам мониторинга.	
20	01	12	02	Оценка показателей результативности и эффективности мероприятий подпрограммы, их соответствия целевым индикаторам и показателям подпрограммы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно		
20	01	12	03	Формирование аналитической информации о реализации мероприятий подпрограммы и подготовка отчетности о реализации подпрограммы	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно		

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	02			Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»				
20	02	01		Модернизация и новое строительство генерирующих мощностей	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Ввод мощности на Воткинской ТЭЦ (12 МВт) в 2020 году. Модернизация генерирующих мощностей позволит существенно улучшить технико-экономические показатели ТЭЦ	Приложение 1, 20.2, 20.5, 20.6, 20.02.1 - 20.02.3
20	02	02		Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Рост эффективности транспорта и распределения электроэнергии, снижение износа основных фондов, повышение технологической безопасности, а также снижение потерь электроэнергии в электрических сетях за счет реконструкции трансформаторных подстанций и электрических сетей, совершенствования системы коммерческого и технического учета электроэнергии	Приложение 1, 20.2, 20.5, 20.6, 20.02.6, 20.02.7
20	02	03		Реализация Схемы и Программы развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2016 - 2020 годы, ежегодно	Надежное электроснабжение потребителей	Приложение 1, 20.02.4, 20.02.05

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	02	04		Развитие схем и программ развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации	Приложение 1, 20.2, 20.5, 20.6
20	02	04	01	Предоставление субсидий на разработку схем и программ развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации	Приложение 1, 20.2, 20.5, 20.6
20	03			Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»				
20	03	01		Разработка нормативных и правовых актов Удмуртской Республики по стимулированию использования возобновляемых источников энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Формирование предпосылок для стимулирования хозяйствующих субъектов Удмуртской Республики к внедрению возобновляемых источников энергии	
20	03	02		Строительство, реконструкция и модернизация установок и генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Увеличение производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии до 1,5 процентов к 2020 году	Приложение 1, 20.3, 20.5, 20.6, 20.03.1 - 20.03.5

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	03	02	01	Строительство биогазовых установок, использующих в качестве топлива отходы животноводства	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Увеличение к 2020 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии, до 0,8% или до 22,3 тыс. т.т.т.	Приложение 1, 20.3, 20.5, 20.6, 20.03.1 - 20.03.5
20	03	02	02	Строительство установок, использующих в качестве топлива отходы деревообработки	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Увеличение к 2020 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии, до 0,1% или до 2,6 тыс. т.т.т.	Приложение 1, 20.3, 20.5, 20.6, 20.03.1 - 20.03.5
20	03	02	03	Строительство мусоросжигательного завода с высокой степенью очистки дымовых газов на условиях государственно-частного партнерства	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Увеличение к 2020 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии, до 0,7% или до 19 тыс. т.т.т.	Приложение 1, 20.3, 20.5, 20.6, 20.03.1 - 20.03.5
20	03	02	04	Строительство установок, использующих в качестве топлива иные возобновляемые источники энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Увеличение к 2020 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии, до 0,7% или до 19 тыс. т.т.т.	Приложение 1, 20.3, 20.5, 20.6, 20.03.1 - 20.03.3

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Ип	ОМ	М					
20	03	03		Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов по строительству, реконструкции и модернизации установок и генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно		
20	03	03	01	Субсидии на подключение к объектам электросетевого хозяйства вновь построенных, реконструированных, модернизированных установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Возмещение 95% затрат хозяйствующих субъектов на подключение установок, использующих ВИЭ	
20	03	03	02	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга, (в том числе полученным на реализацию энергосервисных договоров (контрактов), на строительство новых, реконструкцию, модернизацию существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2019 - 2020 годы, ежегодно	Привлечение инвестиций в сооружение, реконструкцию и модернизацию генерирующих объектов на основе использования возобновляемых источников энергии с целью достижения установленных целевых показателей развития возобновляемой энергетики	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	03	03	03	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) по строительству новых, реконструкции, модернизации существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2018 - 2020 годы, ежегодно	Привлечение инвестиций в сооружение, реконструкцию и модернизацию генерирующих объектов на основе использования возобновляемых источников энергии с целью достижения установленных целевых показателей развития возобновляемой энергетики	
20	04			Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»				
20	04	01		Приобретение нового общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб и перевод существующего транспорта на использование природного газа в качестве моторного топлива				Приложение 1, 20.4, 20.04.1, 20.04.2, 20.04.4
20	04	01	01	Приобретение предприятиями Удмуртской Республики нового общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, использующего природный газ в качестве моторного топлива	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение себестоимости производства товаров (оказания услуг). Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики. Устойчивое снижение уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения	Приложение 1, 20.4, 20.04.1, 20.04.2, 20.04.4

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
П1	П2	ОМ	М					
20	04	01	02	Перевод существующего общественного транспорта Удмуртской Республики на использование природного газа в качестве моторного топлива	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Снижение себестоимости производства товаров (оказания услуг), Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики, Устойчивое снижение уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения	Приложение 1, 20.4, 20.01.32, 20.04.1, 20.04.2, 20.04.4
20	04	02		Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы, ежегодно	Создание условий для заправки транспортных средств компримированным природным газом	Приложение 1, 20.4, 20.04.4, 20.04.5, 20.04.6

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	04	03		Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области развития рынка газомоторного топлива	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики			
20	04	03	01	Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий, направленных на развитие рынка газомоторного топлива. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
20	04	03	02	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) по строительству модульной автомобильной газонаполнительной компрессорной станции	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2017 - 2020 годы	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий, направленных на развитие рынка газомоторного топлива. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	04	03	03	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области развития рынка газомоторного топлива	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2017 - 2020 годы, ежегодно	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий, направленных на развитие рынка газомоторного топлива. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
20	04	04		Реализация энергоэффективных мероприятий в муниципальных образованиях по приобретению и (или) переводу транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	2015-2020 годы		Приложение 1, 20.4, 20.04.1, 20.04.2, 20.01.4
20	04	04	01	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на приобретение и (или) перевод транспортных средств на использование в качестве моторного топлива компримированного природного газа	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	2015-2020 годы	Создание условий, способствующих расширению использования в муниципальных образованиях УР компримированного природного газа в качестве моторного топлива путем приобретения газомоторной техники	Приложение 1, 20.4, 20.04.1, 20.04.2, 20.04.4

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
ГП	Пп	ОМ	М					
20	04	05		Информационное обеспечение и пропаганда использования в качестве моторного топлива природного газа	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015 - 2020 годы	Информирование хозяйствующих субъектов и населения о преимуществах использования в качестве моторного топлива - природный газ	

Приложение 3
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Удмуртской Республике»

Оценка применения мер государственного регулирования в сфере реализации государственной программы

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов
Удмуртской Республики

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование меры государственного регулирования	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата, тыс. руб.						Краткое обоснование необходимости применения меры для достижения цели государственной программы
					2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
ГП	Пп										
20	01		Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»								
20	01	1	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на оказание энергосервисных услуг	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	5 502,5	14 411,5	8 144,0	7 330,4	15 000,0	16 000,0	Предоставление субсидий позволяет инвесторам привлекать кредитные ресурсы на реализацию инвестиционных проектов, создавать дополнительные рабочие места, увеличивать налоговые поступления в бюджет Удмуртской Республики.
20	01	2	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	49 935,5	3 307,5	3 472,9	Предоставление субсидий позволяет инвесторам привлекать кредитные ресурсы на реализацию энергоэффективных мероприятий, с целью достижения установленных целевых показателей

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование меры государственного регулирования	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата, тыс. руб.						Краткое обоснование необходимости применения меры для достижения цели государственной программы
ГП	Пп				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
20	03		Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»								
20	03	1	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на подключение к объектам электросетевого хозяйства вновь построенных, реконструированных, модернизированных установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	850,0	900,0	Привлечение инвестиций в сооружение, реконструкцию и модернизацию генерирующих объектов на основе использования возобновляемых источников энергии с целью достижения установленных целевых показателей развития возобновляемой энергетики
20	03	2	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга, (в том числе полученным на реализацию энергосервисных договоров (контрактов), на строительство новых, реконструкцию, модернизацию существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	950,0	1 000,0	Привлечение инвестиций в сооружение, реконструкцию и модернизацию генерирующих объектов на основе использования возобновляемых источников энергии с целью достижения установленных целевых показателей развития возобновляемой энергетики.
20	03	3	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) по строительству новых, реконструкции, модернизации существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	1 041,6	850,0	900,0	Создание условий для привлечения инвестиций в инновационное развитие отрасли возобновляемой энергетики.

Код аналитической программной классификации		№ п/п	Наименование меры государственного регулирования	Показатель применения меры	Финансовая оценка результата, тыс. руб.						Краткое обоснование необходимости применения меры для достижения цели государственной программы
ГП	ПП				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
20	04		Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»								
20	04	1	Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	31 300,0	6 728,5	8 878,3	2 663,5	0,0	0,0	Предоставление субсидий позволяет инвесторам привлекать кредитные ресурсы на реализацию энергоэффективных мероприятий, с целью достижения установленных целевых показателей

Приложение 4
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие
энергетики в Удмуртской Республике»

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг, выполнение государственных работ государственными учреждениями Удмуртской Республики по государственной программе

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики

Оказание государственных услуг, выполнение государственных работ государственными учреждениями Удмуртской Республики в рамках государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» не предусматривается.

Приложение 5
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики в
Удмуртской Республике»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Удмуртской Республики

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.					
ГП	ПП	ОМ	М			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20				Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике	всего			2000000000		71 143,4	78 431,7	73 791,0	77 743,9	81 860,3	86 367,8	
					Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2000000000		7 318,2	63 231,7	64 912,7	68 865,6	81 860,3	86 367,8
					Министерство строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики	833	04	12	2000000000		22 025,2	6 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	842	04	12	2000000000		41 800,0	8 500,0	8 878,3	8 878,3	0,0	0,0
20	01			Энергобережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике	всего			2010000000		29 343,4	68 611,7	64 912,7	67 824,0	77 210,3	81 567,8	
					Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, органы государственной власти Удмуртской Республики	820	04	12	2010000000		7 318,2	61 911,7	64 912,7	67 824,0	77 210,3	81 567,8
					Министерство строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики	833	04	12	2010000000		22 025,2	6 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	01	02		Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергоберегающих мероприятий и система управления энергобережением в организациях				2010200000, 2010574		450,0	4 233,3	4 741,3	1 000,0	3 110,0	3 635,0	

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.					
ГП	Пп	ОМ	М			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20	01	02	04	Информационное обеспечение и ведение пропаганды в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010205740, 2010574	240	375,0	450,0	280,0	500,0	500,0	520,0
20	01	02	05	Проведение семинаров, организация выставок по теме в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010205740, 2010574	240	75,0	450,0	277,8	500,0	110,0	115,0
20	01	02	06	Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики – региональный сегмент Государственной информационной системы «Энергоэффективность»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010205750	240	0,0	3 333,3	4 183,5	0,0	2 500,0	3 000,0
20	01	04		Реализация энергоэффективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, органы государственной власти Удмуртской Республики	820	04	12	2010400000	244	0,0	1 248,8	0,0	1 000,0	0,0	0,0

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб					
ГП	По	ОМ	М			Код главы	Рз	Цр	НС	ВР	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20	01	04	02	Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики	820	04	12	2010405760	244	0,0	1 248,8	0,0	1 000,0	0,0	0,0
20	01	05		Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010500000, 2010577	520	1 365,7	42 018,1	52 027,4	8 558,1	55 792,8	58 459,9
20	01	05	01	Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	*	0,0	2 000,0	2 100,0
20	01	05	02	Реализация энергоэффективных технических мероприятий в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, в т.ч. установка или замена приборов учета	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	*	0,0	21 190,3	22 249,8
20	01	05	03	Создание информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Глазов»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	240	0,0	500,0	*	0,0	0,0	0,0
20	01	05	04	Разработка и(или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения поселений и городских округов Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770, 2010577	520	115,6	7 875,2	*	6 000,0	11 576,3	12 155,1

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.					
ГП	Пп	ОМ	М			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20	01	05	05	Разработка (или) ежегодная актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,0	2 723,6	*	0,0	11 576,3	12 155,1
20	01	05	06	Мероприятия по организации выявления бесхозных объектов недвижимого имущества, неиспользуемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и призванию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770, 2010577	520	78,60	4 227,0	*	2 558,1	6 300,0	6 600,0
20	01	05	08	Реализация мероприятий по модернизации систем уличного освещения муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770, 2010577	520	1 171,5	5 253,3	*	0,0	3 150,0	3 200,0
20	01	05	09	Модернизация электрооборудования городского электротранспорта МУП «ИжГорЭлектроГранс» г. Ижевска	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,00	4 002,9	*	0,0	0,0	0,0
20	01	05	10	Модернизация насосной станции активного ила блока воздуходувно-насосной станции очистных сооружений канализации МУП г. Ижевска «Ижводоканал»	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,0	4 598,0	*	0,0	0,0	0,0

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации				Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.						
ГП	ПП	ОМ	М			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20	01	05	11	Техническое перевооружение системы теплоснабжения (с установкой модульной газовой котельной) жилого микрорайона "Сельхозхимия" г. Воткинск	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,00	4 602,5	*	0,0	0,0	0,0
20	01	05	12	Техническое перевооружение систем теплоснабжения школ № 2 и № 18 в г. Воткинск (с установкой модульных газовых котельных)	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,00	6 656,7	*	0,0	0,0	0,0
20	01	05	14	Создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	240	0,0	526,3	0,0	0,0	0,0	0,0
20	01	05	15	Реализация комплекса энергосберегающих мероприятий в МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа № 1" в Кезском районе	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2010505770	520	0,0	1 052,6	0,0	0,0	0,0	0,0
20	01	06		Модернизация котельных и систем теплоснабжения в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики	833	05	02	2010600000, 2010573		22 025,2	6 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						833	05	02	2010605730, 2010573	414	1 271,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						833	05	02	2010605730, 2010573	520	20 753,9	6 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	01	11		Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	820	04	12	2011100000		5 502,5	14 411,5	8 144,0	57 265,9	18 307,5	19 472,9

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации *					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.					
ГП	Пп	ОМ	М			Код главы	Рз	Пр	ПС	ВР	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20	01	11	01	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на оказание энергосервисных услуг	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	820	04	12	2011105780, 2010578	630	2 801,3	6 533,9	1 413,5	3 929,4	6 500,0	7 000,0
						820	04	12	2011105780, 2010578	810	2 701,2	7 877,6	6 730,5	3 401,0	8 500,0	9 000,0
20	01	11	02	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	820	04	12		810	0,0	0,0	0,0	49 935,5	3 307,5	3 472,9
20	02			Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2020000000		0,0	1 320,0	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0
20	02	04		Развитие схем и программ развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2020400000		0,0	1 320,0	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0
20	02	04	01	Предоставление субсидий на разработку схем и программ развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2020406060	240	0,0	1 320,0	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0
20	03			Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2030000000		0,0	0,0	0,0	1 041,6	2 650,0	2 800,0

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.					
ГП	Пп	ОМ	М			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
20	03	03		Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов по строительству, реконструкции и модернизации установок и генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	820	04	12	2030300000		0,0	0,0	0,0	1 041,6	2 650,0	2 800,0
20	03	03	01	Субсидии на подключение к объектам электросетевого хозяйства вновь построенных, реконструированных, модернизированных установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики	820	04	12	2030306070	810	0,0	0,0	0,0	0,0	850,0	900,0
20	03	03	02	Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга, (в том числе полученным на реализацию энергосервисных договоров (контрактов), на строительство новых, реконструкцию, модернизацию существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	820	04	12	2030305780	810	0,0	0,0	0,0	0,0	950,0	1 000,0
20	03	03	03	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) по строительству новых, реконструкции, модернизации существующих установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	820	04	12	2030306100	810	0,0	0,0	0,0	1 041,6	850,0	900,0

Код аналитической программной классификации				Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.									
ГП	Щ	ОМ	М			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г				
20	04			Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике						842	04	12	2040000000		41 800,0	8 500,0	8 878,3	8 878,3	0,0	0,0
20	04	03		Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области развития рынка газомоторного топлива	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики					842	04	12	2040300000		31 300,0	6 728,5	8 878,3	2 663,5	0,0	0,0
20	04	03	01	Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики					842	04	12	2040306100	810	31 300,0	6 728,5	8 878,3	2 663,5	0,0	0,0
20	04	04		Реализация энергоэффективных мероприятий в муниципальных образованиях по приобретению и (или) переводу транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики					842	04	12	2040400000		10 500,0	1 771,5	0,0	6 214,8	0,0	0,0
20	04	04	01	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на приобретение и (или) перевод транспортных средств на использование в качестве моторного топлива компримированного природного газа	Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики					842	04	12	2040407060	520	10 500,0	1 771,5	0,0	6 214,8	0,0	0,0

* Финансирование мероприятий муниципальных образований по результатам заседания Координационного совета при Правительстве Удмуртской Республики.

Приложение 6
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики в
Удмуртской Республике»

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы за счет всех источников финансирования

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики

Код аналитической программной классификации		Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.					
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГП	Пп			отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20		Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике	всего	2 290 542,5	2 938 344,9	3 352 983,5	3 828 078,3	5 407 656,8	4 596 176,3
			бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	71 143,4	78 431,7	73 791,0	77 743,9	81 860,3	86 367,8
			субсидии из федерального бюджета	41 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Код аналитической программной классификации		Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.					
				2015 г. .	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГП	Пп			отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
			субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	65 181,1	61 667,1	64 432,8	73 349,8	77 489,4
			Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике	17 314,3	12 820,1	14 442,8	15 164,9	15 923,1	16 719,3
			иные источники	2 202 084,8	2 781 912,0	3 203 082,6	3 670 736,7	5 236 523,6	4 415 599,8
20	01	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике	всего	1 512 140,7	1 337 524,9	1 394 105,2	1 463 158,4	1 548 006,8	1 626 376,3
			бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	29 343,4	68 611,7	64 912,7	67 824,0	77 210,3	81 567,8
			субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	65 181,1	61 667,1	64 432,8	73 349,8	77 489,4
			Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	17 314,3	12 820,1	14 442,8	15 164,9	15 923,1	16 719,3
			иные источники	1 465 483,0	1 190 912,0	1 253 082,6	1 315 736,7	1 381 523,6	1 450 599,8

Код аналитической программной классификации		Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.					
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГП	Пп			отчет	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	02	Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике	всего	621 134,0	901 320,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 002 000,0	1 002 000,0
			бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	0,0	1 320,0	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0
			субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	621 134,0	900 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0	1 000 000,0
20	03	Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике	всего	0,0	90 000,0	100 000,0	501 041,6	2 002 650,0	1 102 800,0
			бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	0,0	0,0	0,0	1 041,6	2 650,0	2 800,0
			субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Код аналитической программной классификации		Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.					
				2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
ГП	ПП			прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
			Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	90 000,0	100 000,0	500 000,0	2 000 000,0	1 100 000,0
			всего	157 267,8	609 500,0	858 878,3	863 878,3	855 000,0	865 000,0
20	04	Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике	бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	41 800,0	8 500,0	8 878,3	8 878,3	0,0	0,0
			субсидии из федерального бюджета	41 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	115 467,8	601 000,0	850 000,0	855 000,0	855 000,0	865 000,0

* указаны объемы финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств муниципальных бюджетов.

Приложение 7
к государственной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Удмуртской Республике»

ИНФОРМАЦИЯ

**об участии муниципальных образований в Удмуртской Республике в
реализации государственной программы «Энергоэффективность и
развитие энергетики в Удмуртской Республике»**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» муниципальные образования в Удмуртской Республике разрабатывают муниципальные программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С целью реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках государственной программы предусматривается софинансирование расходных обязательств муниципальных образований в Удмуртской Республике в пределах средств, предусмотренных Министерству энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики на соответствующий финансовый год законом Удмуртской Республики о бюджете Удмуртской Республики, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных министерству в установленном порядке, а также за счет средств федерального бюджета, поступивших в бюджет Удмуртской Республики в форме субсидий на софинансирование реализации мероприятий государственной программы.

Порядок и условия предоставления за счет средств бюджета Удмуртской Республики субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяются Правительством Удмуртской Республики.

Субсидии на реализацию мероприятий муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности распределяются следующим образом:

- 1) на реализацию мероприятий по модернизации систем уличного освещения предоставляется при условии софинансирования из бюджета муниципального образования в размере не менее 20 процентов от общего объема финансирования такого мероприятия;
- 2) на мероприятия, для которых государственной программой предусмотрен фиксированный размер финансирования, – в соответствии с

бюджетными ассигнованиями, предусмотренными в настоящей государственной программе на соответствующие мероприятия;

3) на разработку и актуализацию схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями в Удмуртской Республике, в отношении которых принято решение об отборе, по данному мероприятию;

4) на мероприятия по организации выявления бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями в Удмуртской Республике, в отношении которых принято решение об отборе, по данному мероприятию;

5) на установку или замену приборов учета топливно-энергетических ресурсов – пропорционально заявленному количеству приборов учета топливно-энергетических ресурсов к общему количеству приборов учета в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике, в отношении которых принято решение об отборе;

6) на реализацию иных мероприятий – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями в Удмуртской Республике, в отношении которых принято решение об отборе, по соответствующим мероприятиям.

Субсидии на техническое перевооружение котельных и систем теплоснабжения муниципальных образований в Удмуртской Республике распределяются в соответствии с постановлениями Правительства Удмуртской Республики от 6 апреля 2015 года № 152 «Об утверждении Правил осуществления бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты собственности Удмуртской Республики, Правил предоставления субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты собственности Удмуртской Республики и Правил предоставления субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на финансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности» и от 6 апреля 2015 года № 153 «Об утверждении Правил формирования и реализации адресной инвестиционной программы Удмуртской Республики».

Сведения о целевых индикаторах и показателях в разрезе муниципальных образований в Удмуртской Республике представлены в приложении 1а к государственной программе.».

