



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2023 года

№ 164

г. Ижевск

**О внесении изменений 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 государственную программу Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», утвержденную постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 апреля 2015 года № 213 «Об утверждении государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» (далее – государственная программа), следующие изменения:

1) в паспорте государственной программы:

строку «Соисполнители государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

Соисполнители государственной программы	Исполнительные органы Удмуртской Республики
---	---

»;

строку «Ресурсное обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное обеспечение государственной программы	Объем финансирования государственной программы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 1 082 072,8 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 – 182 243,8 тыс. рублей; в 2017 году – 73 329,3 тыс. рублей;
---	--

	<p>в 2018 году – 45 946,5 тыс. рублей; в 2019 году – 55 585,3 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 40 000,0 тыс. рублей; в 2020 году – 133 759,1 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 82 442,0 тыс. рублей; в 2021 году – 109 196,5 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 75 543,0 тыс. рублей; в 2022 году – 89 035,9 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 43 357,0 тыс. рублей; в 2023 году – 87 855,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 58 320,0 тыс. рублей; в 2024 году – 118 684,2 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 96 134,2 тыс. рублей; в 2025 году – 115 293,8 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 93 387,7 тыс. рублей; объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 63 546,5 тыс. рублей, в том числе: в 2015 году – 18 565,1 тыс. рублей; в 2016 году – 13 323,0 тыс. рублей; в 2017 году – 7 943,2 тыс. рублей; в 2018 году – 14 056,9 тыс. рублей; в 2019 году – 3 786,5 тыс. рублей; в 2020 году – 4 192,0 тыс. рублей; в 2021 году – 810,5 тыс. рублей; в 2022 году – 740,7 тыс. рублей; в 2023 году – 128,6 тыс. рублей; в 2024 году – 0,0 тыс. рублей; в 2025 году – 0,0 тыс. рублей; объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 31 563 516,9 тыс. рублей, в том числе: в 2015 году – 2 202 084,8 тыс. рублей; в 2016 году – 1 706 486,0 тыс. рублей; в 2017 году – 2 094 154,3 тыс. рублей; в 2018 году – 2 367 903,0 тыс. рублей; в 2019 году – 2 601 163,1 тыс. рублей; в 2020 году – 3 765 974,8 тыс. рублей; в 2021 году – 4 794 992,4 тыс. рублей; в 2022 году – 3 651 809,1 тыс. рублей; в 2023 году – 2 694 152,4 тыс. рублей; в 2024 году – 2 842 398,5 тыс. рублей; в 2025 году – 2 842 398,5 тыс. рублей</p>
--	---

»;

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы и показатели эффективности» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной	<p>К концу 1 этапа достигнуты: энергоёмкость валового регионального продукта Удмуртской Республики в сопоставимых условиях относительно 2007 года сократилась на 15,4 процента и составила 27,35 кг.у.т./тыс. рублей; доля потерь электрической энергии при ее передаче по</p>
--	--

<p>программы и показатели эффективности</p>	<p>распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии составила 6,6 процента к концу 2018 года; 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, возросла к 2018 году до 0,56 процента; количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, относительно 2014 года увеличилось к 2018 году на 39 единиц. К концу 2 этапа будут достигнуты: доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии составит 6,0 процента к концу 2025 года; удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию составит к концу 2025 года 177,40 кг.у.т./Гкал; количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой, увеличится к концу 2025 года до 312 единиц</p>
---	---

»;

2) в паспорте подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»:

строку «Соисполнители подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Соисполнители подпрограммы	Исполнительные органы Удмуртской Республики
----------------------------	---

»;

строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 432 064,6 тыс. рублей, в том числе: в 2015 году – 29 343,4 тыс. рублей; в 2016 году – 172 753,8 тыс. рублей; в 2017 году – 72 329,3 тыс. рублей; в 2018 году – 45 646,5 тыс. рублей; в 2019 году – 15 076,3 тыс. рублей; в 2020 году – 30 828,1 тыс. рублей; в 2021 году – 14 933,5 тыс. рублей; в 2022 году – 35 298,7 тыс. рублей; в 2023 году – 15 855,0 тыс. рублей; объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 63 546,5 тыс. рублей, в том числе: в 2015 году – 18 565,1 тыс. рублей; в 2016 году – 13 323,0 тыс. рублей;</p>
------------------------------------	---

	<p>в 2017 году – 7 943,2 тыс. рублей; в 2018 году – 14 056,9 тыс. рублей; в 2019 году – 3 786,5 тыс. рублей; в 2020 году – 4 192,0 тыс. рублей; в 2021 году – 810,5 тыс. рублей; в 2022 году – 740,7 тыс. рублей; в 2023 году – 128,1 тыс. рублей; объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 16 737 055,8 тыс. рублей, в том числе: в 2015 году – 1 465 483,0 тыс. рублей; в 2016 году – 1 116 991,5 тыс. рублей; в 2017 году – 1 079 501,6 тыс. рублей; в 2018 году – 1 196 671,7 тыс. рублей; в 2019 году – 952 707,4 тыс. рублей; в 2020 году – 2 248 175,5 тыс. рублей; в 2021 году – 2 318 910,1 тыс. рублей; в 2022 году – 1 787 687,1 тыс. рублей; в 2023 году – 1 484 067,5 тыс. рублей; в 2024 году – 1 543 430,2 тыс. рублей; в 2025 году – 1 543 430,2 тыс. рублей</p>
--	--

»;

строку «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности	<p>К концу 1 этапа достигнуты:</p> <p>отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики в 2018 году составило 7,0 процента;</p> <p>доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 99,5 процента;</p> <p>доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 72,8 процента;</p> <p>доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 79,3 процента;</p> <p>доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 76,4 процента;</p> <p>доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 97,3 процента;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных</p>
---	--

учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 36,7 кВт.ч/м²;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 0,176 Гкал/м²;

удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 12,2 м³/чел.;

удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 7,7 м³/чел.;

удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 181,1 м³/чел.;

средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе в 2018 году составил 46,1 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 к 2018 году составило 25,24 процента;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к 2018 году достиг 1 единицы в год;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 0,180 Гкал/м²;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 34,4 м³/чел.;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 17,0 м³/чел.;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 27,8 кВт.ч/м²;

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах в 2018 году составил 34,8 кг.у.т./м²;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными в 2018 году составил 164,43 кг.у.т./Гкал;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, в 2018 году составил 22,1 кВт.ч/Гкал;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2018 году сократилась до 11,3 процента;

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды к 2018 году сократилась до 16,42 процента;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, в 2018 году составил 885 кВт.ч/тыс. м³;

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, в 2018 году составил 723 кВт.ч/тыс. м³;

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, к 2018 году составило 709 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 электрической энергией, к 2018 году составило 189 единиц;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, к 2018 году составило 4 единицы.

К концу 2 этапа будут достигнуты:

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2025 году сократится до 0,158 Гкал/м²;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2025 году сократится до 34,2 м³/чел.;

удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2025 году составит 14,5 м³/чел.;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2025 году сократится до 35,6 кВт.ч/м²;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2025 году сократится до 12,5 процента;

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, к 2025 году составит 621 единицу;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, к 2025 году составит 369 единиц;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, не изменится и в 2025 году составит 0 процентов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, к концу 2025 года возрастет до 50,6 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, к концу 2025 года возрастет до 94,6 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, к концу 2025 года

возрастет до 62,1 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, к концу 2025 года возрастет до 69,5 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, к концу 2025 года возрастет до 54,2 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, к концу 2025 года возрастет до 3,1 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, к концу 2025 года возрастет до 90,7 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, к концу 2025 года возрастет до 74,8 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, к концу 2025 года возрастет до 78,7 процента;

доля потребляемого государственными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа в 2025 году составит 100 процентов;

доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии к концу 2025 года возрастет до 87,8 процента;

доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии в 2025 году составит 99,5 процента;

доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды к концу 2025 года возрастет до 94,0 процента;

доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды к концу 2025 года возрастет до 94,0 процента;

доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения к концу 2025 года возрастет до 66,9 процента;

увеличение введенных мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, до 0,100 МВт к концу 2025 года;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики, в 2025 году сократится до 0,179 Гкал/м²;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской

	<p>Республики, в 2025 году сократится до 31,47 кВт.ч/м²;</p> <p>удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики, в 2025 году сократится до 0,198 Гкал/м²;</p> <p>удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики, в 2025 году сократится до 43,23 кВт.ч/м²;</p> <p>объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными учреждениями в 2025 году составит 102 942 т.у.т.;</p> <p>доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения в 2025 году возрастет до 74,6 процента;</p> <p>количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, в 2025 году составит 369 единиц;</p> <p>количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, к 2025 году составит 0 единиц</p>
--	---

»;

3) в паспорте подпрограммы «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»:

строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 5 159,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 990,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 1 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 300,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 509,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 1 150,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 1 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 210,0 тыс. рублей;</p> <p>финансирование за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 13 285 562,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 621 134,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 449 394,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 748 297,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 904 788,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 1 544 705,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 1 423 769,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 2 392 129,3 тыс. рублей;</p>
------------------------------------	---

	<p>в 2022 году – 1 745 323,0 тыс. рублей; в 2023 году – 1 122 084,9 тыс. рублей; в 2024 году – 1 166 968,3 тыс. рублей; в 2025 году – 1 166 968,3 тыс. рублей</p>
--	--

»);
строку «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности	<p>К концу 1 этапа достигнуты: обновление производственной базы электроэнергетики на базе передовых энергетических технологий; снижение удельного расхода условного топлива на выработку электроэнергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии до 213,12 г.у.т./кВт.ч в 2018 году; снижение удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии до 167,97 кг.у.т./Гкал в 2018 году; повышение надежности электроснабжения потребителей и уровня безопасности работы электроэнергетической инфраструктуры, недопущение крупных аварий и длительного перерыва электроснабжения; повышение доступности энергетической инфраструктуры: уменьшение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети (с 6 до 4 к концу 2018 года); сокращение срока подключения к энергосети (с 167 до 61 дня к концу 2018 года); ввод сетевых объектов до 2 431,5 км к 2018 году; ввод трансформаторных подстанций 353,70 МВА к 2018 году.</p> <p>К концу 2 этапа будут достигнуты: обновление производственной базы электроэнергетики на базе передовых энергетических технологий; повышение доступности энергетической инфраструктуры: сокращение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети, до 3 этапов до конца 2025 года; срок подключения к энергосети до 85 дней к концу 2025 года; снижение удельного расхода топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями до 210,128 г.у.т./кВт.ч в 2025 году; снижение удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций до 170,515 кг.у.т./Гкал в 2025 году</p>
--	--

»);
4) в паспорте подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»:

строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное	Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской
-----------	---

обеспечение подпрограммы	<p>Республики составляет 644 849,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 41 800,00 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 41 800,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 8 500,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 40 000,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 40 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 101 781,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 82 442,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 93 263,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 75 543,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 53 527,2 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 43 357,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 72 000,0 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 58 320,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 118 684,2 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 96 134,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 115 293,8 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 93 387,7 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 1 536 210,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 115 467,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 140 100,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 266 355,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 261 755,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 103 750,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 94 030,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 83 953,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 118 799,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 88 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 132 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 132 000,0 тыс. рублей</p>
--------------------------	--

»;

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности» изложить в следующей редакции:

«

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности	<p>К концу 1 этапа достигнуты:</p> <p>увеличение доли общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. человек, использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 12,0 процентов к 2018 году;</p> <p>увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, до 192 единиц к 2018 году;</p> <p>количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, в отношении которых проведены мероприятия</p>
--	--

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, достигло 1 единицы к 2018 году;

увеличение объема потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике до 8 млн. м³ в год к 2018 году;

увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном) до 9 единиц к 2018 году;

увеличение количества сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей до 11 единиц к 2018 году;

увеличение количества созданных рабочих мест до 60 единиц к 2018 году;

увеличение объема сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу до 852,2 тонны к 2018 году;

увеличение объема инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников до 429 906 тыс. рублей к 2018 году.

К концу 2 этапа будут достигнуты:

увеличение доли общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. человек, использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 13,1 процента к 2025 году;

увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, до 2620 единиц к 2025 году;

увеличение количества транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива достигнет 2245 единиц к 2025 году;

сохранение на достигнутом уровне (1 единица в 2018 году) количества 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;

увеличение объема потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике, до 22 млн м³ в год к 2025 году;

увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном) до 23 единиц к 2025 году;

количество сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей составит 12 единиц к 2025 году;

увеличение количества созданных рабочих мест до 194 единиц к 2025 году;

увеличение объема инвестиций в развитие газозаправочной

инфраструктуры из внебюджетных источников до 1 182 438,0 тыс. рублей к 2025 году
--

»;
5) в абзаце тридцать пятом раздела «Приоритеты государственной политики, цели, задачи в сфере социально-экономического развития, в рамках которой реализуется государственная программа» цифры «24» заменить цифрами «23»;

- 6) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1;
- 7) приложение 1а изложить в редакции согласно приложению 2;
- 8) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 3;
- 9) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 4;
- 10) таблицу 2 приложения 5 изложить в редакции согласно приложению 5;
- 11) таблицу 2 приложения 6 изложить в редакции согласно приложению 6.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
(указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики)

Код аналитической программой классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Значение целевых показателей (индикаторов)											
				2014 год отчет	2015 год отчет	2016 год отчет	2017 год отчет	2018 год отчет	2019 год отчет	2020 год отчет	2021 год отчет	2022 год оценка	2023 год прогноз	2024 год прогноз	2025 год прогноз
		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	28,08	28,30	28,24	27,35	27,28	26,59	25,74	—	—	—	—
20	2	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	8,8	8,4	8,4	7,7	6,6	6,7	6,8	6,4	6,3	6,2	6,1	6,0
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	%	0,89	0,60	0,50	0,40	0,56	0,32	0,58	0,66	—	—	—	—
20	4	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики	единиц	25 521	25 621	25 789	25 824	25 560	27 450	27 495	27 302	—	—	—	—
20	5	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию	кг.у.т./ Гкал	—	—	—	—	—	—	—	176,11	177,94	177,76	177,58	177,40

20	1	10	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики	м ³ /чел.	6,6	6,1	5,5	5,6	7,7	6,0	5,6	5,6	—	—	—
20	1	11	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики	м ³ /чел.	342,2	187,2	222,8	194,5	181,1	185,3	191,6	190,7	—	—	—
20	1	12	Средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе	кг.у.т./м ²	48,0	43,6	46,3	46,8	46,1	45,8	41,3	45,0	—	—	—
20	1	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	5,37	2,84	10,43	25,24	21,86	13,61	11,09	—	—	—
20	1	14	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики	единиц	0	4	2	3	1	3	5	3	—	—	—
20	1	15	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м ²	0,176	0,175	0,177	0,182	0,180	0,163	0,163	0,160	0,159	0,158	0,158
20	1	16	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	38,4	35,6	35,5	34,6	34,4	34,8	34,7	36,0	34,2	34,2	34,2
20	1	17	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	23,3	20,4	19,0	18,2	17,0	17,0	15,6	14,9	14,8	14,7	14,6
20	1	18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт.ч/м ²	26,9	24,4	29,2	27,3	27,8	25,6	36,0	36,1	35,9	35,7	35,6
20	1	19	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	кг.у.т./м ²	37,5	35,9	36,3	34,4	34,8	31,4	31,4	34,3	—	—	—
20	1	20	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными	кг.у.т./Гкал	162,66	160,31	161,18	164,00	164,43	164,51	164,18	164,85	—	—	—
20	1	21	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/Гкал	22,7	23,9	20,5	18,5	22,1	17,6	18,9	18,4	—	—	—
20	1	22	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	18,4	13,9	20,0	14,4	11,3	12,6	14,2	12,8	12,7	12,6	12,5
20	1	23	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	13,78	10,79	16,26	17,85	16,42	18,94	16,84	17,60	—	—	—
20	1	24	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВт.ч/тыс. м ³	830	911	990	921	885	762	716	908	—	—	—
20	1	25	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВт.ч/тыс. м ³	470	773	804	745	723	740	680	735	—	—	—

20	1	26	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	772	882	682	665	709	711	709	455	585	597	609	621
20	1	27	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	единиц	88	102	182	185	189	166	160	184	—	—	—	—
20	1	28	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—
20	1	29	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—
20	1	30	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики	единиц	0	0	0	3	4	22	66	199	348	355	362	369
20	1	31	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа	%	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1	32	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	%	—	—	—	—	—	—	—	49,8	49,8	50,1	50,4	50,6
20	1	33	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	%	—	—	—	—	—	—	—	93,0	94,5	94,5	94,5	94,6

20	1	34	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	60,7	61,6	61,8	62,0	62,1
20	1	35	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	68,6	69,3	69,4	69,5
20	1	36	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа	%	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	51,2	52,0	53,2	54,2
20	1	37	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии	%	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,1	3,1	3,1	3,1
20	1	38	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии	%	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	90,3	90,4	90,6	90,7
20	1	39	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	71,1	71,6	72,7	73,8	74,8
20	1	40	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	78,2	78,6	78,6	78,7
20	1	41	Доля потребляемого государственными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа	%	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
20	1	42	Доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии	%	—	—	—	—	—	—	—	—	86,2	86,5	87,0	87,4	87,8
20	1	43	Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии	%	—	—	—	—	—	—	—	—	99,3	99,5	99,5	99,5	99,5
20	1	44	Доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	90,9	92,6	93,0	93,5	94,0
20	1	45	Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	92,6	93,0	93,5	94,0

Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»															
20	2		МВт	230	0	0	0	0	0	0	0	0,00	14,90	0,00	0,00
20	2	1	Ввод объектов генерации												
20	2	2	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии	214,09	206,67	191,03	213,12	194,53	184,26	194,30					
20	2	3	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии	167,38	162,27	171,05	167,97	170,35	165,38	167,46					
20	2	4	Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	167	70	63	61	64	51	51		85	85	85	85
20	2	5	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения	6	5	4	4	4	3	3		3	3	3	3
20	2	6	Ввод сетевых объектов	276,2	438,7	605,9	671,1	494,4	430,4	426,5					
20	2	7	Ввод трансформаторных подстанций	111,3	63,36	65,6	76,8	149,8	77,5	56,4					
20	2	8	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями												
20	2	9	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций												
20	3		Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»												
20	3	1	Проектная тепловая мощность вновь вводимых установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии на территории Удмуртской Республики	0,00	1,40	1,60	2,70								
20	3	2	Объем выработки тепловой энергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии	0,00	1 748,14	1 815,80	4 736,00								
20	4		Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»												
20	4	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	8,1	7,8	8,7	12,0	11,4	12,4	12,8		13,1	13,1	13,1	13,1
20	4	2	Количество транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива	59	143	168	192	345	783	1 216		1 551	1 551	2 109	2 620
20	4	3	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива						408	433		0	558	511	

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

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике
(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель

Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
(указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики)

Код аналитической программой классификации	№ п/п	Муниципальные образования (группы муниципальных образований)	Значение целевых показателей (индикаторов)										
			2015 год отчет	2016 год отчет	2017 год отчет	2018 год отчет	2019 год отчет	2020 год отчет	2021 год отчет	2022 год оценка	2023 год прогноз	2024 год прогноз	2025 год прогноз
20	1	И	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»										
			Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований, кг.у.т./м²										
			39,31	35,16	43,04	41,62	38,00	37,65	40,24	39,43	38,64	37,87	37,32
			45,98	55,56	53,96	51,76	51,04	48,23	49,95	48,95	47,97	47,01	46,07
			47,28	43,99	46,41	43,81	42,88	40,63	42,14	41,72	41,30	40,89	40,48
			51,40	51,90	53,66	53,74	49,02	48,97	50,42	49,92	49,42	48,92	47,88
			40,71	43,88	45,43	46,28	47,45	39,72	41,81	41,39	40,98	40,57	40,16
			45,13	41,01	41,31	42,73	36,88	37,43	46,69	45,76	44,84	43,94	43,07
			53,04	49,78	50,54	40,20	43,63	46,42	47,07	46,13	45,21	44,30	42,63
			40,63	40,52	42,74	43,30	39,65	37,71	42,07	41,22	40,40	39,59	38,70
			44,39	47,78	46,70	44,98	43,94	41,97	43,52	42,65	41,79	40,96	40,14
			41,81	42,20	43,84	43,47	41,40	39,24	44,37	43,48	42,61	41,76	40,58
			38,13	39,82	38,48	36,85	38,12	33,74	36,27	36,27	36,27	36,27	36,27
			43,18	41,02	42,94	41,71	42,75	39,97	39,80	39,80	39,80	39,80	39,80
			57,49	61,34	69,08	58,55	58,88	49,47	53,51	49,57	45,59	41,22	41,22
			38,55	41,40	43,27	39,76	36,33	33,45	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11
			34,63	37,08	39,18	38,73	37,14	36,26	38,32	38,32	38,32	38,32	38,32
			40,77	40,27	41,23	35,56	34,36	33,48	33,85	33,60	33,60	33,60	33,60
			33,89	38,74	35,91	38,19	35,56	32,61	36,90	34,75	34,75	34,75	34,75
			43,33	44,58	43,82	43,76	39,67	39,61	38,70	37,82	37,82	37,82	37,82
			39,16	42,98	41,38	41,81	42,44	36,17	34,04	34,04	34,04	34,04	34,04
			49,40	48,31	47,90	42,69	42,91	39,73	42,55	42,12	41,70	41,34	41,34
			37,47	36,97	38,41	36,55	36,24	34,09	36,52	34,89	34,89	34,89	34,89
			41,34	37,40	37,58	36,31	34,79	37,02	41,49	40,66	39,85	39,05	38,27
			34,95	36,19	38,19	40,87	37,12	34,42	41,55	40,72	39,90	39,10	38,32

Приложение 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 27 марта 2023 года № 164

«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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики 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)
20 1	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»				
20 1 01	Формирование методической и нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		2015-2025 годы, ежегодно		
20 1 01 01	Разработка и развитие методической и нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015, 2016, 2018-2025 годы	Формирование предпосылок для развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории республики	
20 1 01 02	Совершенствование системы мониторинга хода реализации подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Повышение эффективности использования бюджетных средств, направляемых на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Приложение 1, 20.1.1- 20.1.6, 20.1.36-20.1.40, 20.1.54-20.1.55
20 1 01 03	Анализ передового опыта применения новейших технических и организационных решений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и подготовка рекомендаций по их внедрению	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Повышение конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности региональной экономики	
20 1 02	Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергосберегающих мероприятий и системы управления энергосбережением в организациях		2015-2025 годы, ежегодно		
20 1 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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Оценка энергоэффективности по отраслям экономики Удмуртской Республики и бюджетной сферы Удмуртской Республики	

20	02	02	Проведение мониторинга энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергоэффективности	
20	1	02	Проведение обучения специалистов исполнителем органов Удмуртской Республики, органов местного самоуправления, организаций с участием государства или муниципальных образований, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, а также других организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения	
20	1	02	Информационное обеспечение и ведение пропаганды в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения	
20	1	02	Проведение семинаров, организация выставок по теме в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения	
20	1	02	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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2016, 2017, 2024-2025 годы	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	1	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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики 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	
20	1	04	Реализация энергоэффективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Формирование предпосылок для использования возобновляемых источников энергии в бюджетных организациях Удмуртской Республики	Приложение 1, 20.3.1, 20.3.2
20	1	04	Разработка проектно-сметной документации и строительство солнечной электростанции в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Удмуртской Республики «Асановский аграрно-технический техникум»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство образования и науки Удмуртской Республики	2017 год		
20	1	04	Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в государственном секторе	Приложение 1, 20.1.7 - 20.1.12, 20.1.29, 20.1.41 - 20.1.45, 20.1.48 - 20.1.52

20	1	05	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Создание условий для реализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Приложение 1а, 20.1.1
20	1	05	01 Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2014 года № 818 отсутствует обязательство проведения энергообследований для организаций, где общие затраты на топливно-энергетические ресурсы составляет менее 50,0 млн. руб.)	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 год	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	1	05	02 Реализация энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, в т.ч. установка или замена приборов учета	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Снижение удельного расхода условного топлива в организациях, финансируемых из бюджетов муниципальных образований	
20	1	05	03 Создание информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании «Город Глазов»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2016 годы	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	1	05	04 Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190 - ФЗ «О теплоснабжении»	
20	1	05	05 Разработка и (или) актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Исполнение требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	
20	1	05	06 Мероприятия по организации выявления бесхозяйных 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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства	
20	1	05	07 Строительство модульных котельных и модернизация системы теплоснабжения в районе ул. Торфовая и микрорайоне поселка «Нефтяник» г. Воткинск	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2016-2017 годы	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, 20.1.22
20	1	05	08 Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2022 годы, ежегодно	Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципальных образований	Приложение 1, 20.2

20	05	09	Модернизация электрооборудования городского электроtransportа МУП «ИжГорЭлектроТранс» г. Ижевска	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2017, 2025 годы	Повышение энергоэффективности городского электроtransportа	Приложение 1, 20.1.26, 20.1.28, 20.1.30
20	05	10	Модернизация насосной станции активного ила блока воздухоудовно-насосной станции очистных сооружений канализации МУП г. Ижевска «Ижводоканал»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2016, 2025 годы	Установка энергоэффективных насосных агрегатов, работающих с более высоким коэффициентом полезного действия	Приложение 1, 20.1.25
20	05	11	Техническое перевооружение системы теплоснабжения (с установкой насосной газовой котельной) жилого микрорайона «Сельхозхимия» г. Воткинска	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015, 2016 годы	Снижение затрат на производство тепла, увеличение эффективности использования тепловой энергии, снижение расхода топлива и электроэнергии. Повышение качества теплоснабжения потребителей. Экономия 1500 тыс.руб. в год	Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22
20	05	12	Техническое перевооружение систем теплоснабжения школ № 2 и № 18 в г. Воткинске (с установкой модульных газовых котельных)	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015, 2016 годы	Снижение затрат на производство тепла, увеличение эффективности использования тепловой энергии, снижение расхода топлива и электроэнергии. Повышение качества теплоснабжения потребителей. Экономия 2456 тыс.руб. в год	Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22
20	05	13	Реконструкция районной канализационной насосной станции и модернизация сетей и сооружений объектов водоснабжения МУП г. Сарапула «Сарапульский водоканал»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2019 год	Повышение надежности и качества водоснабжения потребителей	Приложение 1, 20.1.23 - 20.1.25
20	05	14	Создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2017, 2024-2025 годы	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	05	15	Реализация комплекса энергосберегающих мероприятий в МБОУ «Кезская средняя общеобразовательная школа № 1» в Кезском районе	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2016-2017 годы	Снижение потребления тепловой энергии на 15% к 2018 году	Приложение 1а, 20.1.1
20	05	16	Восстановление и устройство сетей уличного освещения МО «Город Сарапул»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2016 год	Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципального образования	Приложение 1, 20.2
20	05	17	Реконструкция насосного оборудования РКНС 12а	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2024 год	Повышение качества и надежности работы систем водопроводения муниципального образования	Приложение 1, 20.1.24, 20.1.25
20	05	18	Модернизация и обустройство сетей уличного освещения муниципального образования «Завьяловский район»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2021, 2022 годы	Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципального образования	Приложение 1, 20.2, 20.1.53

20	1	19	05	19	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2022 год	Исполнение 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» и постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»	Приложение 1, 20.2.20.1.53
20	1	20	05	20	Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ Сарапул Удмуртской Республики»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2022 год	Исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	
20	1	21	05	21	Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2022-2025 годы, ежегодно	Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципальных образований	Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22, 20.1.46, 20.1.47
20	1	06			Модернизация котельных и систем теплоснабжения на территории Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2018, 2020-2025 годы, ежегодно	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства. Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2025 году агрегированных значений удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии составит 0,41 кг.у.т./Гкал, удельного расхода электроэнергии - 2,24 кВтч/Гкал, потерь тепловой энергии при ее передаче по сетям - 1,3%. Сокращение доли тепловых сетей, нуждающихся в замене, к 2025 году на 10,0%	
20	1	07			Техническое перевооружение и модернизация систем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015, 2016, 2024-2025 годы, ежегодно	Повышение качества и надежности водоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2025 году агрегированных значений удельного расхода электроэнергии для передачи (транспортировки) воды составит 0,07 кВтч/м ³ , потерь воды при ее передаче по сетям 3,71%. Сокращение доли сетей водоснабжения нуждающихся в замене, к 2025 году на 4,3% и водоотведения - на 4,3%.	Приложение 1, 20.1.23 - 20.1.25

20	1	08	1	08	Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	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 2025 году на 3,7 кг.у.т./м ²	Приложение 1, 20.1.31-20.1.35
20	1	08	01	08	Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2022-2025 годы, ежегодно	Исполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»	
20	1	08	02	08	Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2022-2025 годы, ежегодно	Исполнение требований постановления № 161	Приложение 1, 20.1.15 - 20.1.18
20	1	09	1	09	Реализация комплекса энергоэффективных мероприятий по развитию малой энергетики и когенерации	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2024-2025 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.у.т. в год	Приложение 1, 20.1.46, 20.2.2, 20.2.3
20	1	10	1	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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно	Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг	Приложение 1, 20.1, 20.2, 20.4, 20.1.27
20	1	11	1	11	Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2015-2017 годы		
20	1	11	01	11	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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2015-2017 годы	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	

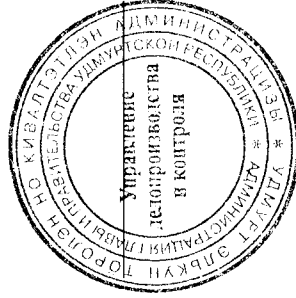
20	1	02	Предоставление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе хозяйствующим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2015-2017 годы	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	Приложение 1, 20.1.13, 20.1.14
20	1	12	Оперативное управление подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»		2015-2025 годы, ежегодно		
20	1	12	01 Подготовка проектов планов реализации подпрограммы на предстоящие финансовые годы и осуществление координации деятельности по вопросам, касающимся их согласования с исполнителями государственной программы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 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	1	12	02 Оценка показателей результативности и эффективности мероприятий подпрограммы, их соответствия целевым индикаторам и показателям подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно		
20	1	12	03 Формирование аналитической информации о реализации мероприятий подпрограммы и подготовка отчетности о реализации подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015-2025 годы, ежегодно		
20	1	12	04 Предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Удмуртской Республики» в форме имущественного взноса на осуществление им уставной деятельности в целях реализации отдельных мероприятий государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 год	Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы	
20	1	12	05 Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публично-правовых компаний)	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2020-2025 годы	Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы	
20	2		Предоставление субсидии автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Удмуртской Республики» в форме добровольного имущественного взноса на содержание и ведение ею уставной деятельности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2020-2025 годы	Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы	
20	2		Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»				
20	2	01	Модернизация и новое строительство генерирующих мощностей	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 год	Ввод мощностей на Воткинской ТЭЦ (12 МВт) в 2020 году. Модернизация генерирующих мощностей позволит существенно улучшить технико-экономические показатели ТЭЦ	Приложение 1, 20.2, 20.2.1, 20.2.2-20.2.3
20	2	02	Модернизация и новое строительство электросетевых объектов	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 год	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, 20.2.6, 20.2.7

20	2	03	Реализация Схемы и Программы развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 - 2025 годы, ежегодно	Надежное электроснабжение потребителей	Приложение 1, 20.2, 20.2.4, 20.2.5
20	2	04	Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2022, 2024-2025 годы	Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации	
20	2	04	01 Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2022, 2024-2025 годы	Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации	Приложение 1, 20.2.8, 20.2.9
20	3		Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»				
20	3	01	Строительство, реконструкция и модернизация установок и генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики	2018 год	Увеличение производства тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии	Приложение 1, 20.3, 20.3.1, 20.3.2
20	3	01	02 Строительство установок, использующих в качестве топлива отходы деревообработки	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	2018 год	Увеличение к 2025 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии	Приложение 1, 20.3, 20.3.2
20	4		Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»				
20	4	01	Приобретение нового общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб и переоборудование существующего транспорта на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива		2015, 2017 - 2025 годы, ежегодно		
20	4	01	01 Приобретение предприятиями Удмуртской Республики нового общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб, использующего природный газ (метан) в качестве моторного топлива	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015, 2017 - 2025 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, 20.6, 20.1.26, 20.4.1, 20.4.2
20	4	01	02 Переоборудование существующего транспорта, в том числе общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015, 2019-2025 годы	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, 20.6, 20.1.26, 20.4.1, 20.4.3, 20.4.4

20	4	02	Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015, 2017-2025 годы, ежегодно	Создание условий для заправки транспортных средств компримированным природным газом	Приложение 1, 20.4.5, 20.4.6, 20.4.7, 20.4.9, 2.4.10
20	4	02	01 Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортных средств природным газом, на возмещение затрат по строительству таких объектов	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	2019 - 2025 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	4	03	Перевод транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	2015, 2016, 2020-2022, 2024-2025 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	Приложение 1, 20.4, 20.4.3
20	4	03	01 Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, используемых в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	2015, 2016 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	4	03	02 Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением лицами, выполняющими переоборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	2020-2022, 2024-2025 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	4	04	Реализация энергоэффективных мероприятий в муниципальных образованиях по приобретению и (или) переоборудованию транспортных средств, используемых в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015, 2016, 2025 годы	Создание условий, способствующих расширению использования в муниципальных образованиях Удмуртской Республики компримированного природного газа в качестве моторного топлива путем приобретения газомоторной техники	Приложение 1 20.4.7, 20.4.8
20	4	04	01 Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на приобретение и (или) переоборудование транспортных средств на использование в качестве моторного топлива компримированного природного газа	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015, 2016, 2024- 2025 годы	Создание условий, способствующих расширению использования в муниципальных образованиях Удмуртской Республики компримированного природного газа в качестве моторного топлива путем приобретения газомоторной техники	
20	4	05	Информационное обеспечение и популяризация использования в качестве моторного топлива природного газа	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015, 2016, 2019-2025 годы		

20	4	06	Организация предоставления земельных участков для строительства объектов газозаправочной инфраструктуры в упрощенном порядке (без проведения торгов) и обеспечение их технологического присоединения к инженерным коммуникациям	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство имущественных отношений Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2019-2025 годы	Развитие газозаправочной инфраструктуры	Приложение 1 20.4.6
20	4	07	Формирование сервисной инфраструктуры для транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива (ППТО, испытательные лаборатории, центры проверки газовых баллонов и т.п.)	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2020-2025 годы	Создание условий для развития рынка газомоторного топлива	Приложение 1 20.4.7
20	4	08	Разработка схем территориального размещения объектов газозаправочной инфраструктуры с годовыми планами развития газозаправочной инфраструктуры, позволяющими достигнуть обеспеченности инфраструктурой в объеме не менее одного объекта заправки на 60 тыс. человек населения в сроки, рекомендованные Минэнерго России	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2019-2025 годы	Развитие газозаправочной инфраструктуры, обеспечение синхронизации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива	Приложение 1 20.4.6

»



Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 27 марта 2023 года № 164

«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

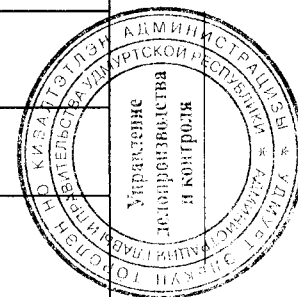
Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

Ответственный исполнитель

Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики 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	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)		
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			2025 год	
20	1	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»															
20	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	5502,50	11503,8	2421,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Предоставление субсидий позволяет инвесторам привлекать кредитные ресурсы на реализацию инвестиционных проектов, создавать дополнительные рабочие места, увеличивать налоговые поступления в бюджет Удмуртской Республики	
20	1	Освобождаются от уплаты налога физические и юридические лица в отношении транспортных средств (за исключением водных и воздушных транспортных средств), приводимых в движение только типом двигателя «Электрический»	Объем предоставленной льготы	-	-	-	-	-	-	-	206,0	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Меры направлены на достижение целей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики -201.30
20	4	Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»															

Код аналитической программы 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	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)		
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год				
20	4	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	31300,00	6728,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Предоставление субсидий позволяет активизировать инвестиционную деятельность, направленную на реализацию энергоэффективных мероприятий, с целью достижения установленных целевых показателей	
20	4	Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, выполняющим работы по переоборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением лицам, выполняющими переоборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	-	-	-	-	-	21 781,0	21 263,0	17 527,2	0,0	10 684,2	626,8	-	-	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	
20	4	Предоставление субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов заправки транспортным средством природным газом, на возмещение затрат по строительству таких объектов	Объем выделяемых субсидий из средств бюджета Удмуртской Республики	-	-	-	-	40 000,0	80 000,0	72 000,0	36 000,0	72 000,0	108 000,0	114 667,0	-	-	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, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.							
						ГП	Пп	ОМ	М	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
20	1	04		Реализация энергоэффективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы Удмуртской Республики	803	04	12	2010400000	622		1 784,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1	04	02	Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы Удмуртской Республики	803	04	12	2010405760, 2010576	622		1 784,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1	05		Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию муниципальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности *	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2010500000, 2010577	520		8 294,7	18 324,6	8 737,0	22 798,7	12 730,0	0,0	0,0
20	1	05	02	Реализация энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, в т.ч. установка или замена приборов учета	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2010505770	520		2 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*
20	1	05	04	Разработка и (или) ежегодная актуализация схем теплоснабжения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2010505770, 2010577	520		0,0	800,0	0,0	2 959,4	5 379,0	*	*
20	1	05	05	Разработка и (или) актуализация схем водоснабжения и водоотведения поселений и городских округов Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2010505770, 2010577	520		0,0	1 376,9	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.					
																		II этап					
ГП	Пп	ОМ	М					Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год					
20	1	05	06	Мероприятия по организации выявления бесхозяйных 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 строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики				833	04	12	2010505770, 2010577	520	775,2	2 089,7	1 645,7	1 396,5	1 770,0	*	*
20	1	05	08	Реализация мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов Удмуртской Республики				Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики				833	04	12	2010505770, 2010577	520	1 829,5	14 058,0	7 091,3	294,7	0,0	*	*
20	1	05	13	Реконструкция районной канализационной насосной станции и модернизация сетей и сооружений объектов водоснабжения МУП г. Сарапула «Сарапульский водоканал»				Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики				833	04	12	2010505770	520	3 690,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*
20	1	05	18	Модернизация и обустройство сетей уличного освещения муниципального образования «Завьяловский район»				Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики				833	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	0,0	9 239,9	0,0	*	*
20	1	05	19	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики				833	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	0,0	2 579,1	0,0	*	*
20	1	05	20	Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ Сарапул Удмуртской Республики»				Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики				833	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	0,0	940,5	0,0	*	*

Код аналитической программы классификации	Код бюджетной классификации		Ответственный исполнитель, соисполнитель	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.								
	ГП	Пр				Рз	ЦС	ВР	II этап				
									2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
20 4 02	04	02	04	02	810	40 000,0	80 000,0	72 000,0	36 000,0	72 000,0	108 000,0	114 667,0	
20 4 02 01													
20 4 03	04	02	04	02	810	40 000,0	80 000,0	72 000,0	36 000,0	72 000,0	108 000,0	114 667,0	
20 4 03 02													
20 4 03	04	02	04	02	810	0,0	21 781,0	21 263,0	17 527,2	0,0	10 684,2	626,8	
20 4 03 02													
20 4 03	04	02	04	02	810	0,0	21 781,0	21 263,0	17 527,2	0,0	10 684,2	626,8	
20 4 03 02													

* Финансирование мероприятий муниципальных образований по результатам заседаний Координационного Совета по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Удмуртской Республики.».

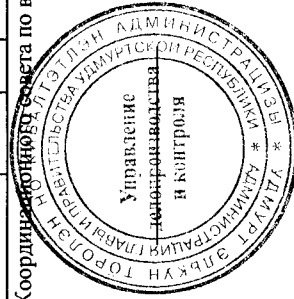


Таблица 2

Код аналитической программной классификации		Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.						
				II этап						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
20	Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике	всего	2 660 534,9	3 903 925,9	4 904 999,4	3 741 585,7	2 782 136,0	2 961 082,7	2 957 692,3	
		бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	55 585,3	133 759,1	109 196,5	89 035,9	87 855,0	118 684,2	115 293,8	
		субсидии из федерального бюджета	40 000,0	82 442,0	75 543,0	43 357,0	58 320,0	96 134,2	93 387,7	
		субвенции из федерального бюджета	0,0	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	0,0	
		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике	3 786,5	4 192,0	810,5	740,7	128,6	0,0	0,0	
		иные источники	2 601 163,1	3 765 974,8	4 794 992,4	3 651 809,1	2 694 152,4	2 842 398,5	2 842 398,5	
20	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике	всего	971 570,2	2 283 195,6	2 334 654,1	1 823 726,5	1 500 051,1	1 543 430,2	1 543 430,2	
		бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	15 076,3	30 828,1	14 933,5	35 298,7	15 855,0	0,0	0,0	
		субсидии из федерального бюджета	0,0	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	0,0	
		субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	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	0,0	
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	3 786,5	4 192,0	810,5	740,7	128,6	0,0	0,0	
		иные источники	952 707,4	2 248 175,5	2 318 910,1	1 787 687,1	1 484 067,5	1 543 430,2	1 543 430,2	

Код аналитической программной классификации		Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.						
				II этап						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
20	2	Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике	1 545 214,7	1 424 919,3	2 393 129,3	1 745 533,0	1 122 084,9	1 166 968,3	1 166 968,3	
		всего	509,0	1 150,0	1 000,0	210,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджет Удмуртской Республики, в том числе:								
		субсидии из федерального бюджета	0,0	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	0,0	
		субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	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	0,0	
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		иные источники	1 544 705,7	1 423 769,3	2 392 129,3	1 745 323,0	1 122 084,9	1 166 968,3	1 166 968,3	
20	4	Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике	143 750,0	195 811,0	177 216,0	172 326,2	160 000,0	250 684,2	247 293,8	
		всего	40 000,0	101 781,0	93 263,0	53 527,2	72 000,0	118 684,2	115 293,8	
		бюджет Удмуртской Республики, в том числе:								
		субсидии из федерального бюджета	40 000,0	82 442,0	75 543,0	43 357,0	58 320,0	96 134,2	93 387,7	
		субвенции из федерального бюджета	0,0	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	0,0	
		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	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	0,0	
		иные источники	103 750,0	94 030,0	83 953,0	118 799,0	88 000,0	132 000,0	132 000,0	

* Указаны объемы финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств муниципальных бюджетов.».

