



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 октября 2019 года

№ 501

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 постановление 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) пункт 3 после слов «с Министерством энергетики Российской Федерации» дополнить словами «и Министерством экономического развития Российской Федерации»;

2) в паспорте государственной программы:

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

«

Ресурсное обеспечение государственной программы	Объем финансирования государственной программы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 419 635,0 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; в 2018 году – 45 946,5 тыс. рублей; в 2019 году – 20 320,0 тыс. рублей; в 2020 году – 5 080,0 тыс. рублей; в 2021 году – 5 080,0 тыс. рублей; в 2022 году – 5 283,2 тыс. рублей; в 2023 году – 5 494,5 тыс. рублей;
---	--

	<p>в 2024 году – 5 714,3 тыс. рублей;</p> <p>объем субсидий из федерального бюджета, планируемых к привлечению, оценивается в размере 569 513,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2019 году – 40 000,0 тыс. рублей; в 2020 году – 121 228,5 тыс. рублей; в 2021 году – 121 228,5 тыс. рублей; в 2022 году – 121 412,0 тыс. рублей; в 2023 году – 121 602,9 тыс. рублей; в 2024 году – 44 041,4 тыс. рублей; <p>объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 142 355,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 – 4 526,7 тыс. рублей; в 2020 году – 15 497,7 тыс. рублей; в 2021 году – 16 117,6 тыс. рублей; в 2022 году – 16 762,3 тыс. рублей; в 2023 году – 17 432,8 тыс. рублей; в 2024 году – 18 130,1 тыс. рублей; <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 24 338 656,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 – 2 362 598,0 тыс. рублей; в 2019 году – 2 301 629,3 тыс. рублей; в 2020 году – 2 613 385,0 тыс. рублей; в 2021 году – 2 658 080,4 тыс. рублей; в 2022 году – 2 762 483,6 тыс. рублей; в 2023 году – 2 846 742,9 тыс. рублей; в 2024 году – 2 791 012,6 тыс. рублей
--	---

»;

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

«

Ожидаемые конечные результаты	К концу 1 этапа достигнуты: энергоёмкость валового регионального продукта Удмуртской Республики в сопоставимых условиях
-------------------------------	--

реализации государственной программы и показатели эффективности	<p>относительно 2007 года сократилась на 15,1 процента и составила 27,73 кг у.т./тыс. руб.; доля потерь электрической энергии при ее передаче по 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.</p> <p>К концу 2 этапа будут достигнуты:</p> <p>энергоёмкость валового регионального продукта Удмуртской Республики составит к концу 2024 года 19,59 кг у.т./тыс. рублей и сократится на 40,1 процента; доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии сократится до 7,5 процента к концу 2024 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, возрастет к 2024 году до 1,06 процента; количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, относительно 2014 года увеличится к 2024 году на 60 единиц</p>
---	--

»;

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

строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 364 733,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 – 19 320,0 тыс. рублей; в 2020 году – 4 830,0 тыс. рублей; в 2021 году – 4 830,0 тыс. рублей; в 2022 году – 5 023,2 тыс. рублей; в 2023 году – 5 224,1 тыс. рублей; в 2024 году – 5 433,1 тыс. рублей; <p>объем субсидий из федерального бюджета, планируемых к привлечению, оценивается в размере 24 073,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2020 году – 4 588,5 тыс. рублей; в 2021 году – 4 588,5 тыс. рублей; в 2022 году – 4 772,0 тыс. рублей; в 2023 году – 4 962,9 тыс. рублей; в 2024 году – 5 161,4 тыс. рублей; <p>объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 142 355,4 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 – 4 526,7 тыс. рублей; в 2020 году – 15 497,7 тыс. рублей; в 2021 году – 16 117,6 тыс. рублей; в 2022 году – 16 762,3 тыс. рублей; в 2023 году – 17 432,8 тыс. рублей; в 2024 году – 18 130,1 тыс. рублей; <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 13 261 073,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 – 1 256 505,3 тыс. рублей; в 2020 году – 1 319 330,6 тыс. рублей; в 2021 году – 1 372 103,8 тыс. рублей; в 2022 году – 1 426 988,0 тыс. рублей; в 2023 году – 1 484 067,5 тыс. рублей; в 2024 году – 1 543 430,2 тыс. рублей
--	---

»;

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>отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики в 2018 году составило 7,67 процента;</p> <p>доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 99,5 процента;</p> <p>доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 72,8 процента;</p> <p>доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 79,3 процента;</p> <p>доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 76,4 процента;</p> <p>доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, в 2018 году составила 97,3 процента;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской</p>
--	--

	<p>Республики в 2018 году составил 37,1 кВт·ч/м²;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 0,173 Гкал/м²;</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 12,8 м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 5,6 м³/чел.;</p> <p>удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2018 году составил 193,6 м³/чел.;</p> <p>средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе в 2018 году составил 46,3 кг у.т./м²;</p> <p>отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы к 2018 году составило 25,24 процента;</p> <p>количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к 2018 году достиг 1 единицы в год;</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 0,180 Гкал/м²;</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 34,4 м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2018 году составил 17,0 м³/чел.;</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2018 году составил 27,8 кВт·ч/м²;</p> <p>удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах в 2018 году составил</p>
--	--

	<p>34,8 кг у.т./м²;</p> <p>удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными в 2018 году составил 164,43 кг у.т./Гкал;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, в 2018 году составил 22,1 кВт·ч/Гкал;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2018 году сократилась до 11,3 процента;</p> <p>доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды к 2018 году сократилась до 16,42 процента;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, в 2018 году составил 885 кВт·ч/тыс. м³;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, в 2018 году составил 723 кВт·ч/тыс. м³;</p> <p>количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, к 2018 году составило 709 единиц;</p> <p>количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, к 2018 году составило 189 единиц.</p> <p>К концу 2 этапа будут достигнуты:</p> <p>Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики в 2024 году составит 5,55 процента;</p> <p>доля объемов электрической энергии, расчеты за</p>
--	--

которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 99,5 процента;

доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 75,8 процента;

доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 88,6 процента;

доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, в 2024 году составит 91,4 процента;

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, и в 2024 году составит 97,3 процента;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит $36,1 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$;

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит $0,170 \text{ Гкал}/\text{м}^2$;

удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит $12,7 \text{ м}^3/\text{чел.}$;

удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики составит и в 2024 году $5,5 \text{ м}^3/\text{чел.}$;

удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики в 2024 году составит $190,7 \text{ м}^3/\text{чел.}$;

средний удельный расход энергетических ресурсов в

	<p>государственном секторе в 2024 году составит 45,0 кг у.т./м²;</p> <p>отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы к 2021 году составит 70,81 процента;</p> <p>количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к 2021 году достигнет 5 единиц в год;</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах составит в 2024 году 0,177 Гкал/м²;</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2024 году составит 34,2 м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2024 году составит 17,0 м³/чел.;</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2024 году составит 25,5 кВт·ч/м²;</p> <p>удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах в 2024 году составит 34,2 кг у.т./м²;</p> <p>удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными в 2024 году составит 160,74 кг у.т./Гкал;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, в 2024 году составит 18,4 кВт·ч/Гкал;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2024 году сократится до 14,1 процента;</p> <p>доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды к 2024 году сократится до 17,49 процента;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, в 2024 году составит 903 кВт·ч/тыс. м³;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, в 2024 году составит</p>
--	--

	<p>731 кВт·ч/тыс. м³;</p> <p>количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, к 2024 году составит 973 единиц;</p> <p>количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, к 2024 году составит 227 единиц</p>
--	--

»;

4) 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 4 601,6 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 – 1 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 250,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 250,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 260,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 270,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 281,2 тыс. рублей;</p> <p>финансирование за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 9 076 583,1 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>
------------------------------------	--

	в 2017 году – 748 297,0 тыс. рублей; в 2018 году – 905 088,6 тыс. рублей; в 2019 году – 950 028,0 тыс. рублей; в 2020 году – 997 529,4 тыс. рублей; в 2021 году – 1 037 430,6 тыс. рублей; в 2022 году – 1 078 927,8 тыс. рублей; в 2023 году – 1 122 084,9 тыс. рублей; в 2024 году – 1 166 968,3 тыс. рублей
--	---

»;

5) в паспорте подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике» строку «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<p>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, процентов;</p> <p>количество транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, единиц;</p> <p>количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, единиц;</p> <p>объем потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике (млн м³);</p> <p>количество объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном), единиц;</p> <p>количество сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей, единиц;</p> <p>количество созданных рабочих мест, единиц;</p> <p>объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, тонн;</p> <p>объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников, тыс. руб.</p>
--	--

»;

строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«

Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 50 300,0 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 – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>объем субсидий из федерального бюджета, планируемых к привлечению, оценивается в размере 545 440,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2019 году – 40 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 116 640,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 116 640,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 116 640,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 116 640,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 38 880,0 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 1 993 469,5 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 – 256 450,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 95 096,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 296 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 248 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 256 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 240 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 80 000,0 тыс. рублей</p>
---	---

»;

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

«

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности</p>	<p>К концу 1 этапа достигнуты: увеличение доли общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 12,0 процента к 2018 году; увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, до 192 единиц 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 7 к 2018 году; увеличение количества сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей до 11 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. руб. к 2018 году.</p> <p>К концу 2 этапа будут достигнуты:</p> <p>увеличение доли общественного автомобильного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в городах и населенных пунктах с численностью населения более 300 тыс. чел., использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 12,0 процента к 2024 году;</p> <p>увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, до 600 единиц к 2024 году;</p> <p>увеличение объема потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике до 25 млн м³ в год к 2024 году;</p> <p>увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном) до 23 к 2024 году;</p> <p>сохранение на достигнутом уровне (11 единиц в 2018 году) количества сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей к 2024 году;</p> <p>увеличение количества созданных рабочих мест до 94 единиц к 2024 году;</p> <p>увеличение объема сокращения выбросов загрязняющих</p>
--	--

	веществ в атмосферу до 2 537,2 тонны к 2024 году; увеличение объема инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников до 1 549 906 тыс. руб. к 2024 году
--	--

»;

6) в разделе «Приоритеты государственной политики, цели, задачи в сфере социально-экономического развития, в рамках которой реализуется государственная программа» абзац:

«Для создания условий расширения использования транспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива и обеспечения доступности АГНКС в рамках государственной программы планируется увеличение количества АГНКС до 16 единиц к концу 2024 года на территории Удмуртской Республики. Кроме того, на базах транспортных предприятий необходимо создать условия для организации участков по ремонту газобаллонного оборудования, пунктов аккумулирования и сброса газа, а также постов дегазации баллонов.»

изложить в следующей редакции:

«Для создания условий расширения использования транспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива и обеспечения доступности АГНКС в рамках государственной программы планируется увеличение количества АГНКС до 23 единиц к концу 2024 года на территории Удмуртской Республики. Кроме того, на базах транспортных предприятий необходимо создать условия для организации участков по ремонту газобаллонного оборудования, пунктов аккумулирования и сброса газа, а также постов дегазации баллонов.»;

7) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1;

8) в приложении 2:

в строке 20 1 02 06 столбец «Срок выполнения» изложить в следующей редакции: «2016, 2017, 2019 – 2024 годы»;

в строках 20 1 05 09 и 20 1 05 14 в столбце «Срок выполнения» цифры «2019» заменить цифрами «2020»;

после строки 20 1 05 16 дополнить строкой 20 1 05 17 следующего содержания:

«

20	1	05	17	Реконструкция насосного оборудования РКНС 12а (при финансировании)	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2019 год	Повышение качества и надежности работы систем водоотведения муниципального образования	Приложение 1, 20.1.24 , 20.1.25
----	---	----	----	--	--	----------	--	---------------------------------

»;

в строке 20 1 09 столбец «Срок выполнения» изложить в следующей редакции: «2020 – 2024 годы, ежегодно»;

в строке 20 4 03 04 в столбце «Срок выполнения» слова «2019 – 2024 годы» заменить словами «2020 – 2024 годы, ежегодно»; строку 20 4 03 05 изложить в следующей редакции:

«

20	4	03	05	Субсидии на возмещение затрат по строительству объектов заправки транспортных средств компримированным (сжатым) природным газом	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2019 - 2024 годы, еже-год-но	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий, направленных на развитие рынка газомоторного топлива. Активизация деятельности предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
----	---	----	----	---	--	------------------------------	---	--

»;

после строки 20 4 05 дополнить строками 20 4 06, 20 4 07, 20 4 08 следующего содержания:

«

20	4	06		Организация предоставления земельных участков для строительства объектов газозаправочной инфраструктуры в упрощенном порядке (без проведения конкурса) и обеспечение их технологического присоединения к инженерным коммуникациям	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2019 - 2024 годы	Развитие газозаправочной инфраструктуры	20.4.5
20	4	07		Формирование сервисной инфраструктуры для транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива (ППТО, испытательная лаборатория, центры проверки баллонов и т. п.)	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2020 - 2024 годы	Создание условий для развития рынка газомоторного топлива	20.4.6

204	08	Разработка схем территориального размещения объектов газозаправочной инфраструктуры с годовыми планами развития газозаправочной инфраструктуры, позволяющими достигнуть обеспеченности инфраструктурой в объеме не менее 1 объекта заправки на 60 тыс. населения в сроки, рекомендованные Минэнерго России	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	2019 - 2024 годы	Развитие газозаправочной инфраструктуры, обеспечение синхронизации мероприятий по развитию рынка газомоторного топлива	20.4.5, 20.4.9
-----	----	--	---	------------------	--	----------------

»;

9) таблицу 2 приложения 5 изложить в редакции согласно приложению 2;

10) таблицу 2 приложения 6 изложить в редакции согласно приложению 3.

Председатель Правительства
Удмуртской Республики



Я.В. Семенов

Приложение 1
к Постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 31 октября 2019 года № 501

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

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

Наименование государственной программы

Ответственный исполнитель

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

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

Код аналитической программы	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)										
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
				отчет	отчет	отчет	отчет	оценка	отчет	оценка	прогноз	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	27,73	26,71	25,28	23,86	22,44	21,01	19,59
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	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	

20	3	Доля объема энергетических ресурсов, произведимых 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	0,83	0,87	0,92	0,96	1,01	1,06
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	25 568	25 577	25 578	25 581	25 581	25 581
20	1	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»												
20	1	1	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики **	%	9,33	8,67	8,04	7,75	7,67	7,67	7,84	7,34	6,89	6,44
20	1	2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	87,7	92,3	98,1	98,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
20	1	3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	67,6	67,7	72,3	72,6	72,8	74,0	75,0	75,8	75,8	75,8
20	1	4	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	76,7	76,4	64,0	77,8	79,3	85,9	88,5	88,6	88,6	88,6

20	1	5	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики	%	50,6	58,6	68,9	71,2	76,4	81,5	91,3	91,4	91,4	91,4
20	1	6	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики	%	95,4	96,5	96,9	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3
20	1	7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	кВтч/м ²	38,2	37,7	38,5	38,9	37,1	36,7	36,3	36,1	36,1	36,1
20	1	8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	Гкал/м ²	0,184	0,172	0,170	0,173	0,173	0,172	0,171	0,170	0,170	0,170
20	1	9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики **	м ³ /чел.	15,3	13,8	13,1	12,8	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
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	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5
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	193,6	192,6	191,6	190,7	190,7	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	46,3	45,9	45,4	45,0	45,0	45,0

20	1	18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах **	кВтч/м ²	26,9	24,4	29,2	27,3	27,8	26,8	26,6	26,3	26,1	25,8	25,5
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	34,4	34,3	34,3	34,3	34,2	34,2
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	162,36	162,03	161,71	161,38	161,06	160,74
20	1	21	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения **	кВтч/Гкал	22,7	23,9	20,5	18,5	22,1	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	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	14,2	14,2	14,2	14,1	14,1	14,1
20	1	23	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды **	%	13,78	10,79	16,26	17,85	16,42	17,67	17,64	17,60	17,56	17,53	17,49
20	1	24	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения **	кВтч/тыс.м ³	830	911	990	921	885	912	910	908	906	904	903
20	1	25	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения **	кВтч/тыс.м ³	470	773	804	745	723	738	737	735	734	732	731
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	856	973	973	973	973	973

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	223	226	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	2																													

20	2	1	Ввод объектов генерации	МВт	230	0	0	0	0	12	0	0	0		
20	2	2	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства тепловой и электрической и тепловой энергии **	г.у.т./кВт.ч	214,09	206,67	207,78	191,03	213,12	212,91	212,70	212,49	212,27	212,06	211,85
20	2	3	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии **	кг.у.т./Гкал	167,38	162,27	157,50	171,05	167,97	167,80	167,63	167,47	167,30	167,13	166,97
20	2	4	Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	дней	167	70	63	62	61	61	61	61	61	61	61
20	2	5	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения	штук	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	2	6	Ввод сетевых объектов	км	276,2	438,7	439,5	605,9	671,1	187,4	178,1	179,7	181,3	183,0	184,6
20	2	7	Ввод трансформаторных подстанций	MVA	111,3	63,36	36,6	65,6	76,815	55,3	55,8	56,4	56,9	57,5	58,1
20	3														

Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»

20	4	2	Количество транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива	единиц	59	143	168	191	192	339	600	600	600	600
20	4	3	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
20	4	4	Объем потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике	млн.м ³	2	5	6	6	8	11	20	22	23	23

20	4	5	Количество объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном)	единиц	4	4	5	6	7	10	13	16	19	22	23
20	4	6	Количество сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей	единиц	4	4	4	4	11	11	11	11	11	11	11
20	4	7	Количество созданных рабочих мест	единиц	16	40	40	46	60	67	79	84	89	89	94
20	4	8	Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосфере	тонн	97,3	310,1	458,5	595,5	852,2	1 252,2	1 509,2	1 766,2	2 023,2	2 280,2	2 537,2
20	4	9	Объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников	тыс. руб.	0	0	55 716	117 740	256 450	80 000	240 000	240 000	240 000	240 000	80 000

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

** Значения целевых показателей являются оценочными. Фактические значения определяются в соответствии с бюджетом на следующий год, а также с бюджетом на соответствующий статистический год. Значения целевых показателей за отчетный год, следующего за отчетным годом, определяются в соответствии с бюджетом на следующий статистический год.



Приложение 2

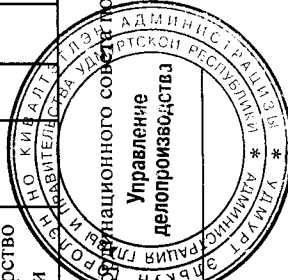
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 31 октября 2019 года № 501

«Габица 2

Код аналитической программы классификации			Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия			Ответственный исполнитель, соисполнитель			Код бюджетной классификации			Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.								
ГП	Пп	ОМ	M						Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
20				Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике					2000000000			20 320,0	5 080,0	5 080,0	5 283,2	5 494,5	5 714,3			
				всего					2000000000			20 320,0	5 080,0	5 080,0	5 283,2	5 494,5	5 714,3			
				Министерство строительства, жилищно- коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833															
				Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	842	04	12	2000000000				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
				всего					2010000000			19 320,0	4 830,0	4 830,0	5 023,2	5 224,1	5 433,1			
				Министерство строительства, жилищно- коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2010000000				19 320,0	4 830,0	4 830,0	5 023,2	5 224,1	5 433,1			
20	1			Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике																
20	1	02		Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергосберегающих мероприятий и системы управления энергосбережением в организациях																
20	1	02	06	Обеспечение функционирования, ремонтизации 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																
				«Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики – региональный сегмент Государственной информационной системы «Энергоэффективность»	833	04	12	2010205750, 2010575				5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации						Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.							
			ГП	Пп	ОМ	М	Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
20 2 04	Разработка и (или) актуализация схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2020400000	240	1 000,0	250,0	250,0	260,0	270,4	281,2			
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	833	12	2020406060	240	1 000,0	250,0	250,0	260,0	270,4	281,2				
20 4	Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике		842	04	12	2040000000		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20 4 03	Развитие механизмов финансовой поддержки реализации проектов в области развития рынка газомоторного топлива	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	842	04	12	2040300000	811	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20 4 03 04	Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	842	04	12	2040300000	811	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20 4 03 05	Субсидии на возмещение части затрат по строительству объектов заправки транспортных средств компримированным (сжатым) природным газом	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	842	04	12	2040300000	811	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

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



Управление
делопроизводства

Приложение 3
**к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 31 октября 2019 года № 501**

«Таблица 2

Код аналитической программной классификации	Наименование государственной программы, подпрограммы	Оценка расходов, тыс. руб.					
		II этап			III этап		
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ГП	Пп	Источник финансирования	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
20	Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике	всего	2 366 476,0	2 755 191,2	2 800 506,5	2 905 941,1	2 991 273,1
		бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	20 320,0	5 080,0	5 283,2	5 494,5	5 714,3
		субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	40 000,0	121 228,5	121 228,5	121 412,0	121 602,9
		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике	4 526,7	15 497,7	16 117,6	16 762,3	17 432,8
		иные источники	2 301 629,3	2 613 385,0	2 658 080,4	2 762 483,6	2 846 742,9
		всего	1 280 352,0	1 344 246,8	1 397 639,9	1 453 545,5	1 511 687,3
20	1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в	19 320,0	4 830,0	4 830,0	5 023,2	5 224,1

Код аналитической программной классификации	Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.			
			II этап			
			2019 г. прогноз	2020 г. прогноз	2021 г. прогноз	2022 г. прогноз
		субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0
		субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0
		субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	4 588,5	4 588,5	4 772,0
		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	4 526,7	15 497,7	16 117,6	16 762,3
		иные источники	1 256 505,3	1 319 330,6	1 372 103,8	1 426 988,0
		всего	951 028,0	997 779,4	1 037 680,6	1 079 187,8
		бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	1 000,0	250,0	250,0	270,4
		субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0
		субвенции из федерального бюджета	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
20	2	Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике				

		Оценка расходов, тыс. руб.						
		II этап						
Код аналитической программной классификации	Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
		прогноз	прогноз		прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники	950 028,0	997 529,4	1 037 430,6	1 078 927,8	1 122 084,9	1 166 968,3
		всего	0,0	525,0	546,0	567,8	590,5	614,1
20	3 Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике	бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		субсидии и субвенции из федерального бюджета, шанируемые к получению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники	0,0	525,0	546,0	567,8	590,5	614,1

Код аналитической программной классификации	Наименование государственной программы, подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. руб.				
			П этап		2020 г.	2021 г.	2022 г.
			прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
ГП	Пп		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
20	4	Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике	всего	135 096,0	412 640,0	364 640,0	372 640,0
		бюджет Удмуртской Республики, в том числе:		0,0	0,0	0,0	0,0
		субсидии из федерального бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0
		субвенции из федерального бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0
		субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению		40 000,0	116 640,0	116 640,0	116 640,0
		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики		0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований в Удмуртской Республике*		0,0	0,0	0,0	0,0
		иные источники	95 096,0	296 000,0	248 000,0	256 000,0	240 000,0
							80 000,0

* указанны объемы финансирования аналогичных муниципальных бюджетов.



*