

ПРАВИТЕЛЬСТВО
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



УДМУРТ ЭЛЬКУН
КИВАЛТЭТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 августа 2022 года

№ 396

г. Ижевск

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

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

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

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**

Я.В. Семенов



Приложение
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 1 августа 2022 года № 396

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

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Удмуртской Республики «Энергоэффективность
и развитие энергетики в Удмуртской Республике»**

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

Наименование государственной программы	Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
Соисполнители государственной программы	Исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики
Срок реализации государственной программы	2015 – 2025 годы
Этапы государственной программы	1 этап – 2015 – 2018 годы, 2 этап – 2019 – 2025 годы
Цель государственной программы	Создание условий для надежного и эффективного энергоснабжения Удмуртской Республики
Задачи государственной программы	Содействие инновационному развитию объектов энергетического комплекса во всех отраслях экономики на основе модернизации существующих объектов с применением энергоэффективных техник и технологий и

	ввода новых мощностей; создание условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива
Подпрограммы государственной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике. Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике. Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике. Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике
Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках государственной программы	Не реализуются
Региональные (приоритетные) проекты (программы), реализуемые в рамках государственной программы	Не реализуются
Целевые показатели (индикаторы) государственной программы	Энергоемкость валового регионального продукта Удмуртской Республики в сопоставимых условиях, кг.у.т./тыс. рублей; доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии, процентов; доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Удмуртской Республики, процентов; количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц; удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию, 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, единиц
Ресурсное обеспечение государственной программы	<p>Объем финансирования государственной программы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 1 204 104,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 71 143,4 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 41 800,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 182 243,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 73 329,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 45 946,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 55 585,3 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 40 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 133 759,1 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 82 442,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 109 196,5 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 75 543,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 129 921,1 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 101 677,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 143 492,9 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 112 917,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 134 518,8 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 105 648,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 124 968,0 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 62 911,6 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2015 году – 18 565,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 13 323,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 7 943,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 14 056,9 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 3 786,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 4 192,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 791,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 184,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 23,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 23,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 23,1 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 30 577 842,4 тыс. рублей, в том числе:</p>

	<p>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 – 2 625 785,1 тыс. рублей; в 2020 году – 3 769 571,6 тыс. рублей; в 2021 году – 4 794 992,4 тыс. рублей; в 2022 году – 2 637 915,8 тыс. рублей; в 2023 году – 2 738 152,4 тыс. рублей; в 2024 году – 2 842 398,5 тыс. рублей; в 2025 году – 2 798 398,5 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы и показатели эффективности	<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;</p> <p>и доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии составила 6,6 процента к концу 2018 года;</p> <p>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;</p> <p>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>доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии составит 7,5 процента к концу 2025 года;</p> <p>удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных тепловую энергию составит к концу 2025 года 167,60 кг.у.т./Гкал;</p> <p>количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых</p>

	осуществляется Удмуртской Республикой, увеличится к концу 2025 года до 375 единиц
--	---

ПАСПОРТ
подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики
Срок реализации подпрограммы	2015 – 2025 годы
Этапы подпрограммы	1 этап – 2015 – 2018 годы, 2 этап – 2019 – 2025 годы
Цели подпрограммы	Совершенствование системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, обеспечивающей эффективную реализацию государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; снижение энергоемкости экономики Удмуртской Республики
Задачи подпрограммы	Развитие информационного обеспечения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности; повышение объемов внедрения научных разработок и инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности; стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Приоритетные проекты (программы),	Не реализуются

реализуемые в рамках подпрограммы	
Региональные (приоритетные) проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	Не реализуются
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<p>Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Удмуртской Республики, процентов;</p> <p>удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, кВт.ч/м²;</p> <p>удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, Гкал/м²;</p> <p>удельный расход холодной воды на снабжение органов</p>

	<p>государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м³/чел.;</p> <p>удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики, м³/чел.;</p> <p>средний удельный расход энергетических ресурсов в государственном секторе, кг.у.т./м²;</p> <p>отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, к общему объему финансирования региональной программы, процентов;</p> <p>количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Удмуртской Республики и государственными учреждениями Удмуртской Республики, единиц;</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/м²;</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, м³/чел.;</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт.ч/м²;</p> <p>удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, кг.у.т./м²;</p> <p>удельный расход топлива на выработку тепловой энергии котельными, кг.у.т./Гкал;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт.ч/Гкал;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов;</p> <p>доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, процентов;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой</p>
--	--

	<p>для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, кВт.ч/тыс. м³;</p> <p>удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, 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, 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, единиц;</p> <p>количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Удмуртской Республикой, единиц;</p> <p>количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Удмуртской Республики, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Удмуртской Республики, единиц;</p> <p>количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, процентов;</p> <p>доля многоквартирных домов, оснащенных</p>
--	---

коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, процентов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, процентов;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, процентов;

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

доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии, процентов;

доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии, процентов;

доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды, процентов;

доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета,

	<p>в общем объеме потребляемой горячей воды, процентов;</p> <p>доля тепловой энергии, отпущенное 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, процентов;</p> <p>ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, МВт;</p> <p>удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики, Гкал/м²;</p> <p>удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики, 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, 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, кВт.ч/м²;</p> <p>объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными учреждениями, т.у.т.;</p> <p>доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, процентов;</p> <p>количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц;</p> <p>количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, единиц</p>
--	---

Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования подпрограммы за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 396 612,1 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 – 15 076,3 тыс. рублей; в 2020 году – 30 828,1 тыс. рублей; в 2021 году – 14 933,5 тыс. рублей; в 2022 году – 4 183,9 тыс. рублей; в 2023 году – 3 839,1 тыс. рублей; в 2024 году – 3 839,1 тыс. рублей; в 2025 году – 3 839,1 тыс. рублей; <p>объем финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике составляет 62 911,6 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 – 3 786,5 тыс. рублей; в 2020 году – 4 192,0 тыс. рублей; в 2021 году – 791,4 тыс. рублей; в 2022 году – 184,2 тыс. рублей; в 2023 году – 23,1 тыс. рублей; в 2024 году – 23,1 тыс. рублей; в 2025 году – 23,1 тыс. рублей; <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 16 376 356,7 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 – 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 – 1 426 988,0 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>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;</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 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>количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, к 2018 году составило 4 единицы.</p> <p>К концу 2 этапа будут достигнуты:</p> <p>удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах в 2025 году сократится до 0,177 Гкал/м²;</p> <p>удельный расход холодной воды в многоквартирных домах в 2025 году сократится до 34,2 м³/чел.;</p> <p>удельный расход горячей воды в многоквартирных домах в 2025 году составит 17,0 м³/чел.;</p> <p>удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в 2025 году сократится до 34,8 кВт.ч/м²;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии к 2025 году сократится до 14,1 процента;</p> <p>количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе</p>
--	---

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 492 единицы;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, к 2025 году составит 215 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 50,9 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, к концу 2025 года возрастет до 93,2 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, к концу 2025 года возрастет до 61,5 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, к концу 2025 года возрастет до 69,1 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, к концу 2025 года возрастет до 52,1 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, к концу 2025 года возрастет до 2,4 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, к концу 2025 года возрастет до 91,4 процента;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холода воды, к

	<p>концу 2025 года возрастет до 71,8 процента; доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, к концу 2025 года возрастет до 78,3 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 88,4 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 91,1 процента; доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды к концу 2025 года возрастет до 83,0 процента; доля тепловой энергии, отпущенное 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 65,3 процента; увеличение введенных мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, до 0,574 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 0,148 Гкал/м²; удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики,</p>
--	--

	<p>в 2025 году сократится до 26,2 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 0,174 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 41,2 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 92 659 т.у.т.;</p> <p>доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения в 2025 году возрастет до 61,4 процента;</p> <p>количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики, в 2025 году составит 215 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>
--	---

ПАСПОРТ подпрограммы «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Не предусмотрены
Срок реализации подпрограммы	2015 – 2025 годы

Этапы реализации подпрограммы	1 этап – 2015 – 2018 годы, 2 этап – 2019 – 2025 годы
Цель подпрограммы	Обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии
Задачи подпрограммы	Модернизация электроэнергетики и перевод ее на новый технологический уровень; повышение экономической и энергетической эффективности электроэнергетики
Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	Не реализуются
Региональные (приоритетные) проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	Не реализуются
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Ввод объектов генерации, МВт; удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии, г.у.т./кВт.ч; удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии с коллекторов на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии, кг.у.т./Гкал; предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении, дней; предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения, штук; ввод сетевых объектов, км; ввод трансформаторных подстанций, МВА; удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями, г.у.т./кВт.ч; удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций, кг.у.т./Гкал

Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 5 909,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 0,0 тыс. рублей; в 2016 году – 990,0 тыс. рублей; в 2017 году – 1 000,0 тыс. рублей; в 2018 году – 300,0 тыс. рублей; в 2019 году – 509,0 тыс. рублей; в 2020 году – 1 150,0 тыс. рублей; в 2021 году – 1 000,0 тыс. рублей; в 2022 году – 210,0 тыс. рублей; в 2023 году – 250,0 тыс. рублей; в 2024 году – 250,0 тыс. рублей; в 2025 году – 250,0 тыс. рублей; <p>финансирование за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 12 619 167,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> в 2015 году – 621 134,0 тыс. рублей; в 2016 году – 449 394,5 тыс. рублей; в 2017 году – 748 297,0 тыс. рублей; в 2018 году – 904 788,6 тыс. рублей; в 2019 году – 1 544 705,7 тыс. рублей; в 2020 году – 1 423 769,3 тыс. рублей; в 2021 году – 2 392 129,3 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; в 2025 году – 1 166 968,3 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности	<p>К концу 1 этапа достигнуты:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, недопущений крупных аварий и длительного перерыва электроснабжения; повышение доступности энергетической

	<p>инфраструктуры: уменьшение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети (с 6 до 4 к концу 2018 года);</p> <p>сокращение срока подключения к энергосети (с 167 до 61 дня к концу 2018 года);</p> <p>ввод сетевых объектов до 2 431,5 км к 2018 году;</p> <p>ввод трансформаторных подстанций 353,70 МВА к 2018 году.</p> <p>К концу 2 этапа будут достигнуты:</p> <p>обновление производственной базы электроэнергетики на базе передовых энергетических технологий;</p> <p>повышение доступности энергетической инфраструктуры: сокращение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети, до 3 этапов до конца 2025 года;</p> <p>сохранение срока подключения к энергосети до 85 дней к концу 2025 года;</p> <p>снижение удельного расхода топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями до 217,88 г.у.т./кВт.ч в 2025 году;</p> <p>снижение удельного расхода топлива на отпускаемую тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций до 171,52 кг.у.т./Гкал в 2025 году</p>
--	--

ПАСПОРТ подпрограммы «Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Развитие использования возобновляемых источников энергии в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Министерство экономики Удмуртской Республики; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики
Сроки реализации подпрограммы	2015 – 2018 годы
Этапы подпрограммы	1 этап – 2015 – 2018 годы
Цели подпрограммы	Увеличение доли возобновляемых источников энергии, в том числе биомассы, в топливно-энергетическом балансе;

	содействие охране окружающей среды и повышение экологической безопасности; повышение уровня энергетической безопасности Удмуртской Республики
Задачи подпрограммы	Содействие развитию отрасли возобновляемой энергетики и повышение экологической эффективности энергетики; совершенствование нормативной и правовой базы в области использования возобновляемых источников энергии; формирование условий, стимулирующих хозяйствующие субъекты к внедрению технологий по использованию возобновляемых источников энергии; увеличение доли вырабатываемой электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии; увеличение количества рабочих мест; привлечение инвестиций, в том числе на условиях государственно-частного партнерства
Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	Не реализуются
Региональные (приоритетные) проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	Не реализуются
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Проектная тепловая мощность вновь вводимых установок и генерирующих объектов, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики, МВт; объем выработки тепловой энергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии, Гкал
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 4 687,7 тыс. рублей, в том числе: в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;

	в 2016 году – 0,0 тыс. рублей; в 2017 году – 0,0 тыс. рублей; в 2018 году – 4 687,7 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели эффективности	К концу 1 этапа достигнуты: увеличение проектной тепловой мощности вновь вводимых установок, использующих возобновляемые источники энергии, на территории Удмуртской Республики к 2018 году до 2,7 МВт; увеличение объема выработки тепловой энергии вновь вводимыми установками, использующими возобновляемые источники энергии, к 2018 году до 4,7 тыс. Гкал

ПАСПОРТ
подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива
в Удмуртской Республике»

Наименование подпрограммы	Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики; Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики
Соисполнители подпрограммы	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики; Министерство экономики Удмуртской Республики
Срок реализации подпрограммы	2015 – 2025 годы
Этапы реализации подпрограммы	1 этап – 2015 – 2018 годы, 2 этап – 2019 – 2025 годы
Цель подпрограммы	Увеличение объема потребления природного газа путем создания условий для приоритетного использования автотранспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике
Задачи подпрограммы	Модернизация и техническое перевооружение транспортных средств, в том числе общественного транспорта и транспорта дорожно-коммунальных служб в Удмуртской Республике путем перевода на использование природного газа в качестве моторного топлива; строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры; стимулирование инвестиционной деятельности, направленной на развитие рынка газомоторного топлива;

	внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, стимулирующих использование природного газа в качестве моторного топлива
Приоритетные проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	Не реализуются
Региональные (приоритетные) проекты (программы), реализуемые в рамках подпрограммы	Не реализуются
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. человек, 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, переоборудованных на использование природного газа (метана) 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 компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию, единиц;</p> <p>количество сервисных центров по обслуживанию</p>

	газобаллонных автомобилей, единиц; количество созданных рабочих мест, единиц; объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, тонн; объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников, тыс. рублей
Ресурсное обеспечение подпрограммы	<p>Объем финансирования за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 801 583,6 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 – 125 527,2 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 101 677,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 139 403,8 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 112 917,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 130 429,7 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета – 105 648,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 120 878,9 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации ориентировочно составит 1 577 630,3 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 – 128 372,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 97 626,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году – 83 953,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2022 году – 132 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 132 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 132 000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 88 000,0 тыс. рублей</p>

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 процента 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 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;</p> <p>увеличение объема потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике до 8 млн. м³ в год к 2018 году;</p> <p>увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном) до 9 к 2018 году;</p> <p>увеличение количества сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей до 11 к 2018 году;</p> <p>увеличение количества созданных рабочих мест до 60 единиц к 2018 году;</p> <p>увеличение объема сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу до 852,2 тонны к 2018 году;</p> <p>увеличение объема инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников до 429 906 тыс. рублей 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. человек, использующего в качестве моторного топлива природный газ, до 12,8 процента к 2025 году;</p>
--	---

	<p>увеличение количества транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива, до 4 352 единиц к 2025 году;</p> <p>увеличение количества транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, достигнет до 3 569 единиц к 2025 году;</p> <p>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;</p> <p>увеличение объема потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике до 22 млн. м³ в год к 2025 году;</p> <p>увеличение количества объектов заправки транспортных средств природным газом (метаном) до 25 единиц к 2025 году;</p> <p>увеличение количества сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей до 16 единиц к 2025 году;</p> <p>увеличение количества созданных рабочих мест до 215 единиц к 2025 году;</p> <p>увеличение объема инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников до 1 195 639,0 тыс. рублей к 2025 году</p>
--	--

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

Приоритеты и цели государственной политики в сфере энергоэффективности и развития энергетики определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегией

Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 1523-р.

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

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

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

обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергетических ресурсов;

создание благоприятной экономической среды для развития энергетики;

развитие правового и технического регулирования;

поддержка стратегических инициатив в области развития энергетики;

повышение надежности и качества энергоснабжения потребителей.

В рамках указанных приоритетов будут реализованы меры:

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

по инновационному развитию топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Удмуртской Республики;

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

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

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

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи государственной программы:

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

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

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического

роста. Однако до настоящего времени этот источник был задействован лишь в малой степени. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения, поскольку:

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

требует государственного регулирования и высокой степени координации действий не только федеральных органов исполнительной власти, но и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан;

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

требует мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

С целью снижения энергоемкости производимой продукции (оказываемых услуг) в республике разработаны на период 2015 – 2025 годов и реализуются подпрограммы, разделы и мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в следующих отраслях (таблица 1).

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

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

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

Отрасль	Наименование государственной программы	Способ отражения информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (подпрограмма, раздел, мероприятия)
		образовательных организациях в Удмуртской Республике»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для создания условий расширения использования транспортными средствами природного газа в качестве моторного топлива и обеспечения доступности АГНКС в рамках государственной программы планируется увеличение количества АГНКС до 25 единиц к концу 2025 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.

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

Кроме того, необходимо обеспечить информационно-аналитическую поддержку энергосбережения. Такую поддержку должна обеспечить государственная информационная система Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики – региональный сегмент государственной информационной системы «Энергоэффективность».

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

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

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

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

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

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

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

Оценка применения мер государственного регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение цели и (или) ожидаемых результатов государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике», приведены в приложении 3.

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

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

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

Порядок предоставления и распределения субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках реализации государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» приведен в приложении 7.

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

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 программы №_{п/п} Наименование целевого показателя (индикатора) Единица измерения

Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»

ГП	Пп	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение целевых показателей (индикаторов)							оценка	прогноз		
				2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»													прогноз	прогноз
20	1	Энергоснабжение 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 распределительному сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	8,8	8,4	8,4	7,7	6,6	6,7	6,8	7,6*	7,6	7,6	7,6
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	0,56	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	—	—	—	—	—	—	—	168,27*	168,11	167,94	167,77
20	6	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой	единиц	—	—	—	—	—	—	—	347	354	361	368
20	1													375

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»

20	1	1	1	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к общему валовому региональному продукту Удмуртской Республики	%	9,33	8,67	8,04	7,75	7,00	6,82	7,10	6,79	—	—	—	—
20	1	2	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	99,7	99,7	—	—	—	—
20	1	3	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	75,1	—	—	—	—
20	1	4	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	79,4	90,9	88,6	—	—	—	—
20	1	5	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	75,9	79,7	79,9	—	—	—	—
20	1	6	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	96,7	96,9	97,3	97,3	97,5	97,6	—	—	—	—
20	1	7	7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Удмуртской Республики и государственных учреждений Удмуртской Республики	кВт.ч/м ²	38,2	37,7	38,5	38,9	36,7	36,7	36,3	36,1	—	—	—	—
20	1	8	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	0,176	0,175	0,166	0,170	—	—	—	—
20	1	9	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	12,2	11,5	11,2	12,7	—	—	—	—
20	1	10	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	$\text{м}^3/\text{чел.}$	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	kГ.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 волны в стоимостном выражении, достигние 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	$\text{Гкал}/\text{м}^2$	0,176	0,175	0,177	0,182	0,180	0,163	0,163	0,179*	0,178	0,177	0,177	0,177
20	1	16	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	$\text{м}^3/\text{чел.}$	38,4	35,6	35,5	34,6	34,4	34,8	34,7	34,3*	34,3	34,2	34,2	34,2
20	1	17	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	$\text{м}^3/\text{чел.}$	23,3	20,4	19,0	18,2	17,0	17,0	15,6	17,0*	17,0	17,0	17,0	17,0
20	1	18	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	$\text{кВт.ч}/\text{м}^2$	26,9	24,4	29,2	27,3	27,8	25,6	36,0	36,0*	35,7	35,4	35,1	34,8
20	1	19	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	kГ.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	$\text{кГ.у.т.}/\text{Гкал}$	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 теплоэнергетики	$\text{кВт.ч}/\text{Гкал}$	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	14,2*	14,1	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	18,94	16,84	17,60	—	—	—	—
20	1	24	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	$\text{кВт.ч}/\text{тыс. м}^3$	830	911	990	885	762	716	908	—	—	—	—	—
20	1	25	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоснабжения	$\text{кВт.ч}/\text{тыс. м}^3$	470	773	804	745	723	740	680	735	—	—	—	—

20	1	26	Количество высококомичных 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	464	473	482	492	
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 энергии	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	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	—	—	—
20	1	30	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики	единиц	0	0	0	3	4	22	66	199	203	207	211	215	
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	50,2	50,5	50,7	50,9	
20	1	33	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	%	—	—	—	—	—	—	—	93,0	93,1	93,1	93,2	93,2	
20	1	34	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды	%	—	—	—	—	—	—	—	60,7*	60,9	61,1	61,3	61,5	

20	1	35	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды	%	—	—	—	—	—	68,5*	68,7	68,8	69,0	69,1
20	1	36	Доля жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа	%	—	—	—	—	—	50,0	50,5	51,0	51,6	52,1
20	1	37	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии	%	—	—	—	—	—	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4
20	1	38	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии	%	—	—	—	—	—	91,0	91,1	91,2	91,3	91,4
20	1	39	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	%	—	—	—	—	—	71,1	71,3	71,5	71,6	71,8
20	1	40	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	%	—	—	—	—	—	78,0	78,1	78,2	78,3	78,3
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 потребляемого тепловой энергии	%	—	—	—	—	—	86,6*	87,1	87,5	87,9	88,4
20	1	43	Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой потребляемой электрической энергии	%	—	—	—	—	—	99,5*	99,5	99,5	99,5	99,5
20	1	44	Доля потребляемой государственными учреждениями холодающей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодающей воды	%	—	—	—	—	—	89,3*	89,7	90,2	90,6	91,1
20	1	45	Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды	%	—	—	—	—	—	81,4*	81,8	82,2	82,6	83,0

20	1	46	Доля тепловой энергии, отпускаемой 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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,2*	64,5	64,7	65,0	65,3
20	1	47	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,174	0,100	0,100	0,100	0,100
20	1	48	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики	Гкал/м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,151*	0,150	0,149	0,149	0,148
20	1	49	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики	кВт.ч/м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,8*	26,6	26,5	26,4	26,2
20	1	50	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики	Гкал/м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,177*	0,176	0,175	0,174	0,174
20	1	51	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Удмуртской Республики	кВт.ч/м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0*	41,8	41,6	41,4	41,2
20	1	52	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и волны государственными учреждениями	т.у.т.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93 779*	93 498	93 218	92 938	92 659
20	1	53	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,0*	59,6	60,2	60,8	61,4
20	1	54	Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	203	207	211	215
20	1	55	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
20	2	1	Ввод объектов генерации	МВт	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,9	0	0	0	0

Программа «Развитие и модернизация электросети в Удмуртской Республике»

20	2	2	Удельный расход условного топлива на выработку электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии	г.у.т./кВт·ч	214,09	206,67	207,78	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	кг.у.т./Гкал	167,38	162,27	157,50	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	дней	167	70	63	62	61	64	51	51	85	85	85	85	85
20	2	5	Предельное количество этапов, необходимых для технологического присоединения	штук	6	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
20	2	6	Ввод сетевых объектов	км	276,2	438,7	439,5	605,9	671,1	494,4	430,4	426,5	—	—	—	—	—
20	2	7	Ввод трансформаторных подстанций	МВА	111,3	63,36	36,6	65,6	76,8	149,8	77,5	56,4	—	—	—	—	—
20	2	8	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	г.у.т./кВт·ч	—	—	—	—	—	—	—	218,53	218,32	218,1	217,88	217,88	217,88
20	2	9	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	кг.у.т./Гкал	—	—	—	—	—	—	172,21	172,04	171,86	171,69	171,52	171,52	
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	МВт	0,00	1,40	1,60	1,60	2,70	—	—	—	—	—	—	—	
20	3	2	Объем выработки тепловой энергии, производимой вновь вводимыми установками и генерирующими объектами, использующими возобновляемые источники энергии	Гкал	0,00	1 748,14	1 815,80	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. человек, использующего в качестве моторного топлива природный газ	%	8,1	7,8	8,7	11,7	12,0	11,4	12,4	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	
20	4	2	Количество транспортных средств, использующих природный газ (метан) в качестве моторного топлива единиц, нарастающим итогом	единиц	59	143	168	191	192	345	783	1 216	1 937	3 229	4 152	4 352	
20	4	3	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	единиц	—	—	—	—	—	408	433	721	1292	923	200		

20	4	4	4	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 замене 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	1	1	1	1	1	1	1
20	4	5	5	Объем потребления природного газа (метана) в качестве моторного топлива в Удмуртской Республике	млн. м ³	2	5	6	8	11	13	16	17	20	21
20	4	6	6	Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенных в эксплуатацию	единиц, нарастающим итогом	4	4	5	6	9	10	12	14	17	20
20	4	7	7	Количество сервисных центров по обслуживанию газобаллонных автомобилей	единиц, нарастающим итогом	4	4	4	4	11	11	16	16	16	16
20	4	8	8	Количество созданных рабочих мест	единиц, нарастающим итогом	16	40	46	60	82	106	127	151	175	199
20	4	9	9	Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	тонн	97,3	310,1	458,5	595,5	852,2	—	—	—	—	—
20	4	10	10	Объем инвестиций в развитие газозаправочной инфраструктуры из внебюджетных источников	тыс. руб.	0	0	55 716	117 740	256 450	103 750	94 030	83 953	132 000	132 000

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

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

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

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель
Анастасия Николаевна Красильникова

Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Удмуртской Республики

Ответственный исполнитель

(указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики)

Код аналитической программы № п/п	Классификации ГП	Пл	Муниципальные образования (группы муниципальных образований)	Значение целевых показателей (индикаторов)						
				2019 г. отчет	2020 г. отчет	2021 г. оценка	2022 г. прогноз	2023 г. прогноз	2024 г. прогноз	2025 г. прогноз
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»										
20	1	1	Удельный расход энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований, кг.т/м ²	38,00	37,65	37,32	37,32	37,32	37,32	37,32
			Муниципальный округ Алнашский район Удмуртской Республики	51,04	48,23	49,78	49,78	49,78	49,78	49,78
			Муниципальный округ Балезинский район Удмуртской Республики	42,88	40,63	42,01	42,01	42,01	42,01	42,01
			Муниципальный округ Вавожский район Удмуртской Республики	49,02	48,97	47,88	47,88	47,88	47,88	47,88
			Муниципальный округ Воткинский район Удмуртской Республики	47,45	39,72	45,74	45,74	45,74	45,74	45,74
			Муниципальный округ Граховский район Удмуртской Республики	36,88	37,43	35,84	35,84	35,84	35,84	35,84
			Муниципальный округ Дебёсский район Удмуртской Республики	43,63	46,42	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63
			Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики	39,65	37,71	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70
			Муниципальный округ Игиринский район Удмуртской Республики	43,94	41,97	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96
			Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики	41,40	39,24	40,58	40,58	40,58	40,58	40,58
			Муниципальный округ Каракулинский район Удмуртской Республики	38,12	33,74	37,36	37,36	37,36	37,36	37,36
			Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики	42,75	39,97	41,77	41,77	41,77	41,77	41,77
			Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики	58,88	49,47	53,55	49,57	45,59	41,22	41,22
			Муниципальный округ Кильсовский район Удмуртской Республики	36,33	33,45	35,61	35,61	35,61	35,61	35,61
			Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики	37,14	36,26	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57
			Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики	34,36	33,48	33,60	33,60	33,60	33,60	33,60
			Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики	35,56	32,61	34,75	34,75	34,75	34,75	34,75
			Муниципальный округ Сарапульский район Удмуртской Республики	39,67	39,61	37,82	37,82	37,82	37,82	37,82
			Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики	42,44	36,17	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51
			Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики	42,91	39,73	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34
			Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики	36,24	34,09	34,89	34,89	34,89	34,89	34,89
			Муниципальный округ Шарканский район Удмуртской Республики	34,79	37,02	33,66	33,66	33,66	33,66	33,66
			Муниципальный округ Йокаминский район Удмуртской Республики	37,12	34,42	36,27	36,27	36,27	36,27	36,27
			Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики	31,98	31,53	31,35	31,35	31,35	31,35	31,35
			Городской округ Увинский район Удмуртской Республики	46,20	44,19	45,69	45,69	45,69	45,69	45,69
			МО «город Глазов»	33,99	30,44	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46
			МО «город Ижевск»	36,39	35,71	32,70	32,70	32,70	32,70	32,70
			МО «город Можга»	40,04	35,59	38,95	38,95	38,95	38,95	38,95
			Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики	32,81	30,84	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43
			Итого	39,55	36,82	38,25	38,17	38,09	38,00	38,00

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

(указать наименование исполнительного органа государственной власти Удмуртской Республики)

Код аналитической программной классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители подпрограммы, мероприятий, мероприятий	Срок выполнения	Ожидаемый испорядочный результат испорядочный результат	Взаимосвязь с целями показателями (индикаторами)
GП_Пп_ОМ_М	Подпрограмма «Энергообесечение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Формирование предпосылок для развития 2015, 2016, 2018 – 2025 энергообесечения и повышения энергетической эффективности на территории республики годы	Приложение 1, 20.1.1–20.1.6, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55
20_1_01_01	Формирование методической и нормативной правовой базы в области энергообесечения и повышения энергетической эффективности	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, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55
20_1_01_02	Разработка и развитие методической и нормативной правовой базы в области энергообесечения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Повышение конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности, региональной экономики	Приложение 1, 20.1.1–20.1.6, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55
20_1_01_03	Совершенствование системы мониторинга хода реализации подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Повышение конкурентоспособности, энергетической и экологической безопасности, региональной экономики	Приложение 1, 20.1.1–20.1.6, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55
20_1_02_01	Анализ передового опыта применения новейших технических и организационных решений в области энергообесечения и повышения энергетической эффективности и подготовка рекомендаций по их внедрению	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению передовых решений в организациях управления энергообесечением в организаций	Приложение 1, 20.1.1–20.1.6, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55
20_1_02_02	Проведение мониторинга, организации конференций, выставок, пропаганда по внедрению передовых решений в организациях управления энергообесечением в организаций	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Проведение мониторинга передовых решений в организациях, выставок, пропаганда по внедрению передовых решений в организациях управления энергообесечением в организаций	Приложение 1, 20.1.1–20.1.6, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55
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	Проведение мониторинга передовых решений в организациях, выставок, пропаганда по внедрению передовых решений в организациях управления энергообесечением в организаций	Приложение 1, 20.1.1–20.1.6, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55
20_1_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	Проведение мониторинга передовых решений в организациях, выставок, пропаганда по внедрению передовых решений в организациях управления энергообесечением в организаций	Приложение 1, 20.1.1–20.1.6, 20.1.31–20.1.40, 20.1.54–20.1.55

20	1	02	03	Проведение обучения специалистов исполнительных органов государственной власти 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	Повышение качества работы предприятий и организаций в области энергосбережения и повышение энергoeffективности
20	1	02	04	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	05	Проведение семинаров, организация выставок по теме 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	06	Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики – региональный сегмент Государственной информационной системы «Энергoeffективность»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики	2016, 2017, 2023 – 2025 годы	Функциональное расширение регионального сегмента Государственной информационной системы «Энергoeffективность». 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 «Энергoeffективность»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 год	Функциональное расширение регионального сегмента Государственной информационной системы «Энергoeffективность». Систематизация информации, используемой для оценки энергоэффективности организаций, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики и бюджетом муниципальных образований
20	1	04		Реализация энергoeffективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Формирование предпосылок для использования возобновляемых источников энергии в бюджетных организациях Удмуртской Республики
20	1	04	01	Разработка проектно-сметной документации и строительство солнечной электростанции в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Удмуртской Республики «Лесановский аграрно-технический техникум»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики Министерство образования и науки Удмуртской Республики	2017 год	Приложение 1, 20.3.1, 20.3.2
20	1	04	02	Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики «Лесановский аграрно-технический техникум»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Снижение удельного расхода энергетических ресурсов в государственном секторе 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
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 проводления энергобесследований для организаций, где общие затраты на топливно-энергетические ресурсы составляют 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 условленного 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, 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 возникавших при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2025 годы, ежегодно	Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоснабжения и энергетического хозяйства
20	1	05	07 Строительство модульных котельных и модернизация системы теплоснабжения в районе ул. Горьковская 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
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, 20.1.22
						Приложение 1, 20.2

20	1	05	09	Модернизация узкобороздования городского электротранспорта МУП «ИжГорЭлектроТранс» г. Ижевска	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2017, 2025 годы	Повышение энергоэффективности городского электротранспорта	Приложение 1, 20.1.26, 20.1.28, 20.1.30
20	1	05	10	Модернизация насосной станции активного ила блока воздуходувно-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	1	05	11	Техническое перевооружение системы теплоснабжения (с установкой модульной газовой котельной) жилого микрорайона «Сельхозхимия» г. Воткинск	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 1 500 тыс. руб. в год	Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22
20	1	05	12	Техническое перевооружение систем теплоснабжения школ № 2 и № 18 в г. Воткинск (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 2 456 тыс. руб. в год	Приложение 1, 20.1.20 - 20.1.22
20	1	05	13	Реконструкция районной канализационной насосной станции и модернизация сетей и сооружений объектов водоснабжения МУП г. Сарапула «Арапульский 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	1	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, 2023 – 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»	Приложение 1, 20.1.23 - 20.1.25
20	1	05	15	Реализация комплекса энергосберегающих мероприятий в МБОУ «Кезская средняя общеобразовательная школа № 1» в Кезском районе (Сарапул.)	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	1	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, 20.1.2
20	1	05	17	Реконструкция насосного оборудования РКНС 12а	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2023 год	Повышение качества и надежности работы систем водоотведения муниципального образования	Приложение 1, 20.1.24, 20.1.25
20	1	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	05	19	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	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» и постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 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»	2022 год	Исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190 - ФЗ «О теплоснабжении»	Приложение 1, 20.2,20.1.53
20	1	05	20	Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2022 год	Повышение качества и надежности работы систем электроснабжения муниципальных образований	Приложение 1, 20.2,20.1.53
20	1	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	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2018, 2020 – 2025 годы, ежегодно	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 составляет 0,41 кг.у.т./Гкал, удельного расхода электроэнергии – 2,24 кВт.ч/Гкал, потеря тепловой энергии при ее передаче по сетям – 1,3 %. Сокращение доли тепловых стаций, нуждающихся в замене, к 2025 году на 10,0 %	Приложение 1, 20.5, 20.1.20 – 20.1.22, 20.1.46, 20.1.47
20	1	06	Модernизация котельных и систем теплоснабжения на территории Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015 – 2018, 2020 – 2025 годы, ежегодно	Повышение надежности и качества теплоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2025 году агрегированных значений удельного расхода тепловой энергии при ее передаче по сетям – 1,3 %. Сокращение доли тепловых стаций, нуждающихся в замене, к 2025 году на 10,0 %	Повышение качества и надежности водоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2025 году агрегированных значений удельного расхода тепловой энергии при ее передаче по сетям – 1,3 %. Сокращение доли тепловых стаций, нуждающихся в замене, к 2025 году на 10,0 %	Приложение 1, 20.1.23 – 20.1.25
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	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	2015, 2016, 2023 – 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 тепловой энергии для передачи (транспортировки) воды составляет 0,07 кВт.ч/м ³ , потеря 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 %.	Повышение качества и надежности водоснабжения потребителей. В отношении группы объектов, где планируется реализация мероприятий, снижение к 2025 году агрегированных значений удельного расхода тепловой энергии при ее передаче по сетям – 1,3 %. Сокращение доли тепловых стаций, нуждающихся в замене, к 2025 году на 10,0 %	Приложение 1, 20.1.23 – 20.1.25

20	1	08	Реализация энергоэффективных мероприятий на объектах многоквартирного жилищного фонда муниципальных образований в Удмуртской Республике	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	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, 20.1.15 - 20.1.19
20	1	09	Реализация комплекса энергоэффективных мероприятий по развитию малой энергетики и когенерации	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	Снижение себестоимости вырабатываемой тепловой энергии. Оптимизация топливно-энергетического баланса Удмуртской Республики. Повышение энергобезопасности Удмуртской Республики. Экономический эффект составит 74 370 тыс. руб. в год или 4,4 тыс.т.у.т. в год	Приложение 1, 20.1.46, 20.2.2, 20.2.3
20	1	10	Реализация мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности, на предприятиях и в организациях реального сектора экономики: предприятиях ГЭК, промышленных предприятиях, предпринятиях агропромышленного и транспортного комплексов, 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	Снижение себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг	Приложение 1, 20.1, 20.2, 20.4, 20.1.27
20	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	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Приложение 1, 20.1.13, 20.1.14
20	1	11	01 Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и части затрат по лизинговым платежам по договорам лизинга на реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и на оказание энергосервисных услуг	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство экономики Удмуртской Республики	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Приложение 1, 20.1.13, 20.1.14
20	1	11	02 Прост�авление субсидий хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретение 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	Создание условий для привлечения инвестиций на реализацию мероприятий 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»			

20	1	12	01	Подготовка проектов планов реализации подпрограммы на предстоящие финансовые годы и осуществление координации деятельности по вопросам, касающимся их согласования с соисполнителями государственной программы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	Повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на реализацию подпрограммы, за счет систематизации работы по ее реализации с учетом фактически достигнутых результатов. Своевременно выявление проблем, связанных с реализацией подпрограммы (нексоблюдение сроков, финансирования мероприятий, отклонение используемых индикаторов и показателей подпрограммы от их плановых значений). Принятие мер по результатам мониторинга	2015 – 2025 годы, ежегодно
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	Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы	2015 год
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	Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы	2020 – 2025 годы
20	1	12	06	Предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Удмуртской Республики» в форме добровольного имущественного взноса на содержание и ведение сю уставной деятельности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	Создание условий для реализации мероприятий подпрограммы	2020 – 2025 годы
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	Ввод мощности на Волгинской ГЭЦ (12 МВт) в 2020 году. Модернизация генерирующих мощностей позволит существенно улучшить технические показатели ГЭЦ	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	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, совершенствование 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	Надежное электроснабжение потребителей	Приложение 1, 20.2, 20.2.4, 20.2.8, 20.2.9

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 – 2025 годы, ежегодно	Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации	Приложение 1, 20.2.5	
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 – 2025 годы, ежегодно	Актуализированные по действующей технологической и экономической ситуации Схема и Программа развития электроэнергетики Удмуртской Республики с целью повышения эффективности их реализации	Приложение 1, 20.3.1, 20.3.2
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, 20.3.2	
20	3	01	01	Строительство установок, использующих в качестве топлива отходы дереввообработки	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики	2018 год	Увеличение 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 перевооружение 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 (метана) 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 испативного 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	Переборудование 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 испативного 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 20.4.5, 20.4.6, 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 – 2025 годы	Приложение 1, 20.4., 20.4.3, 20.4.4
20	4	03	01 Субсидии на возмещение части затрат на приобретение транспортных средств, использующих 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 переборудованию транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива, в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением лицами, выполняющими переборудование, скидки владельцам транспортных средств на указанные работы	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	2020 – 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) переборудованию транспортных средств, использующих в качестве моторного топлива компримированный природный газ	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015, 2016, 2023 – 2025 годы	Приложение 1, способствующих расширению использования в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике компримированного природного газа в кассетах моторного топлива путем приобретения газомоторной техники
20	4	04	01 Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на приобретение и (или) переборудование транспортных средств на использование в качестве моторного топлива компримированного природного газа	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	2015, 2016, 2023 – 2025 годы	Приложение 1 20.4.7, 20.4.8
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 урочищном 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 20.4.5
20	4	07	Формирование сервисной инфраструктуры для транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива (ПШГО, 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 головными планами развития газозаправочной инфраструктуры, позволяющими достичнуть 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 государственной программе
«Энергоэффективность и развитие
энергетики в Удмуртской Республике»

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

Наименование государственной программы

Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике

(указать наименование государственной программы)

Ответственный исполнитель

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

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

«Таблица 2

Код аналитической программы	Назначение подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации						Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.					
			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
20	Государственная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике»	Всего						55 585,3	133 759,1	109 196,5	129 921,1	143 492,9	134 518,8	124 968,0
		Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2000000000		13 800,7	31 978,1	15 933,5	4 393,9	4 089,1	4 089,1	
		Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	842	04	2	2000000000		40 000,0	101 781,0	93 263,0	125 527,2	139 403,8	130 429,7	120 878,9
		Администрация Главы и Правительства Удмуртской Республики	803	04	12	2010400000		1 784,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»	всего						15 076,3	30 828,1	14 933,5	4 183,9	3 839,1	3 839,1	
		Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2010000000		13 291,7	30 828,1	14 933,5	4 183,9	3 839,1	3 839,1	
		Администрация Главы и Правительства Удмуртской Республики	803	04	12	2010400000		1 784,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1 02	Проведение семинаров, обучения, организация конференций, выставок, пропаганда по внедрению энергосберегающих мероприятий и системы управления энергосбережением в организациях												
			833	04	12	2010200000, 2010574		4 997,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	1 02 06	Обеспечение функционирования, модернизации и развития государственной информационной системы Удмуртской Республики «Система автоматизации процессов управления и учета энергопотребления, энергосбережения и энергоэффективности Удмуртской Республики - региональный сегмент Государственной информационной системы «Энергоэффективность»												
			833	04	12	2010205750, 2010575		240	4 997,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Код аналитической программы/класификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.										
			Код бюджетной классификации										
			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
ГП Пп ОМ М													
20 1 04 04 02 Реализация энергоэффективных мероприятий в органах исполнительной власти Удмуртской Республики	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, исполнительные органы государственной власти Удмуртской Республики	803	04	12	2010400000	622	1 784,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
20 1 04 02 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 государственной власти Удмуртской Республики	803	04	12	2010405760, 2010576	622	1 784,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
20 1 05 02 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	2 634,8	2 290,0	2 290,0	
20 1 05 02 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	*	*	*	
20 1 05 04 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	864,8	*	*	
20 1 05 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	*	*	*	

Код аналитической программы	Код классификации	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации								Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.				
				Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
20	1	05	06	Мероприятия по организации выявления беспхозяйных 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 возникших при их эксплуатации нормативных потерь	833	04	12	2010505770, 2010577	520	775,2	2 089,7	1 645,7	1 770,0	*	*	*
20	1	05	08	Реализация мероприятий по восстановлению и устройству систем уличного освещения в муниципальных образованиях поселений и городских округов Удмуртской Республики	833	04	12	2010505770, 2010577	520	1 829,5	14 058,0	14 091,3	0,0	*	*	*
20	1	05	13	Реконструкция районной канализационной насосной станции и модернизация сетей и сооружений объектов водоснабжения МУП Г. Сарапула «Сарапульский водоканал»	833	04	12	2010505770	520	3 690,0	0,0	0,0	*	*	*	*
20	1	05	18	Модернизация и обустройство сетей уличного освещения муниципального образования «Завьяловский район»	833	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	*
20	1	05	19	Разработка муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	833	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	*
20	1	05	20	Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «Городской округ город Сарапул Удмуртской Республики»	833	04	12	2010505770	520	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	*

Код аналитической программы	Назначение подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Расходы бюджета Удмуртской Республики, тыс. руб.										
			Код бюджетной классификации										
			Код главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
III Пл ОМ М	Оперативное управление подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»	Субсидии некоммерческим организациям (за исключением государственных (муниципальных) учреждений, государственных корпораций (компаний), публичноправовых компаний)	833	04	12	2010000000	0,0	12 503,5	6 196,5	1 549,1	1 549,1	1 549,1	1 549,1
20 1 12	05	Предоставление субсидии автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Удмуртской Республики» в форме добровольного имущественного взноса на содержание и ведение соустановной деятельности	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2011200000	630	0,0	12 503,5	6 196,5	1 549,1	1 549,1
20 2	04	Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики	833	04	12	2020000000	509,0	1 150,0	1 000,0	210,0	250,0	250,0
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	509,0	1 150,0	1 000,0	210,0	250,0
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	509,0	1 150,0	1 000,0	210,0	250,0	250,0	250,0
20 2 04 01	Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Удмуртской Республике»	Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры	842	04	02	204000000	40 000,0	101 781,0	93 263,0	125 527,2	139 403,8	130 429,7	120 878,9
20 4 02	Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики	842	04	02	2040200000	810	40 000,0	80 000,0	72 000,0	108 000,0	108 000,0	108 000,0

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	Кол главы	Рз	Пр	ЦС	ВР	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
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																
20 4 03 01	Перевод транспортных средств на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики	842	04	02	2040300000	810	0,0	21 781,0	21 263,0	17 527,2	31 403,8	22 429,7	22 429,7	12 878,9			
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	842	04	02	2040300000	810	0,0	21 781,0	21 263,0	17 527,2	31 403,8	22 429,7	22 429,7	12 878,9			

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

Приложение 6

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

«Таблица 2

Код аналитической программной классификации	Наименование государственной программы, подпрограммы	Оценка расходов, тыс. руб.						
		II этап						
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
	Источники финансирования							
ГП	Пп							
20	Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике							
	всего							
	бюджет Удмуртской Республики, в том числе:							
	субсидии из федерального бюджета	2 685 156,9	3 907 522,7	4 904 980,3	2 768 021,1	2 881 668,4	2 976 940,4	2 923 389,6
	субвенции из федерального бюджета	55 585,3	133 759,1	109 196,5	129 921,1	143 492,9	134 518,8	124 968,0
	субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	40 000,0	82 442,0	75 543,0	101 677,0	112 917,0	105 648,0	0,0
	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	791,4	184,2	23,1	23,1	23,1
	иные источники	2 625 785,1	3 769 571,6	4 794 992,4	2 637 915,8	2 738 152,4	2 842 398,5	2 798 398,5
20	1	всего	971 570,2	2 283 195,6	2 334 635,0	1 431 356,1	1 487 929,7	1 547 292,4
	бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	15 076,3	30 828,1	14 933,5	4 183,9	3 839,1	3 839,1	3 839,1
	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	791,4	184,2	23,1	23,1	23,1
	иные источники	952 707,4	2 248 175,5	2 318 910,1	1 426 988,0	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 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ГП	Пп				отчет	отчет	прогноз	прогноз	прогноз
20	2	Развитие и модернизация электроэнергетики в Удмуртской Республике	Всего	1 545 214,7	1 424 919,3	2 393 129,3	1 079 137,8	1 122 334,9	1 167 218,3
			бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	509,0	1 150,0	1 000,0	210,0	250,0	250,0
			субсидии из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ТERRITORIALНЫЙ 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	1 544 705,7	1 423 769,3	2 392 129,3	1 078 927,8	1 122 084,9	1 166 968,3
			Всего	168 372,0	199 407,8	177 216,0	257 527,2	271 403,8	262 429,7
			бюджет Удмуртской Республики, в том числе:	40 000,0	101 781,0	93 263,0	125 527,2	139 403,8	130 429,7
			субсидии из федерального бюджета	40 000,0	82 442,0	75 543,0	101 677,0	112 917,0	105 648,0
			субвенции из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			субсидии и субвенции из федерального бюджета, планируемые к получению	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			ТERRITORIALНЫЙ 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	128 372,0	97 626,8	83 953,0	132 000,0	132 000,0	88 000,0

* Указанные объемы финансирования аналогичных муниципальных программ за счет средств муниципальных бюджетов

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

ПОРЯДОК
предоставления и распределения субсидий из бюджета
Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований
в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий
муниципальных программ в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности в рамках реализации
государственной программы Удмуртской Республики
«Энергоэффективность и развитие энергетики
в Удмуртской Республике»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила, условия предоставления и распределения субсидий из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований в Удмуртской Республике на реализацию мероприятий (отдельных мероприятий) муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках реализации государственной программы Удмуртской Республики «Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике» (далее соответственно – муниципальные образования, субсидии, муниципальные программы, государственная программа).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации мероприятий муниципальных программ, предусматривающих реализацию мероприятий в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка.

3. Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования выражается в процентах, определяется с применением единого для всех муниципальных образований предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования и составляет 99 процентов.

4. Субсидии предоставляются из бюджета Удмуртской Республики в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики (далее – Министерство) законом о бюджете Удмуртской Республики на соответствующий финансовый год и на плановый период на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных Министерству в установленном порядке.

5. Условиями предоставления субсидии являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной

росписи муниципального образования) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, на софинансирование которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из бюджета Удмуртской Республики субсидии;

2) заключение соглашения о предоставлении субсидии между Министерством и органом местного самоуправления муниципального образования (далее – Соглашение) в соответствии с пунктом 28 настоящего Порядка;

3) соблюдение уровня софинансирования, установленного Соглашением, при расходовании субсидии;

4) обязательство муниципального образования по достижению результатов использования субсидии;

5) отсутствие факта нецелевого использования субсидии в предыдущем финансовом году, предоставленной муниципальному образованию на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка;

6) назначение в муниципальном образовании ответственного лица в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

7) обязательство муниципального образования по возврату средств субсидии при нарушении обязательств по достижению значений результатов использования субсидии и по соблюдению уровня софинансирования расходного обязательства в соответствии с пунктами 33 и 41 настоящего Порядка.

6. Уполномоченный орган муниципального образования (далее – уполномоченный орган) представляет до 1 мая текущего года в Министерство заявку на получение субсидии бюджетом муниципального образования на реализацию мероприятий (отдельных мероприятий) муниципальной программы на следующий финансовый год (далее – заявка) согласно форме, утвержденной приказом Министерства, с приложением следующих документов:

1) копии муниципальной программы, заверенной уполномоченным лицом муниципального образования;

2) выписки из решения о бюджете муниципального образования, подтверждающей наличие бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в текущем финансовом году, заверенной уполномоченным лицом муниципального образования, включая размер планируемой к предоставлению из бюджета Удмуртской Республики субсидии;

3) перечня мероприятий муниципальной программы, предлагаемых к реализации за счет субсидии, по форме, утвержденной приказом Министерства;

4) перечня результатов использования субсидии по форме, утвержденной приказом Министерства.

7. Заявка представляется уполномоченному лицу Министерства для рассмотрения в соответствии с требованиями пункта 6 настоящего Порядка.

8. Критерий отбора муниципальных образований для предоставления субсидии (далее – критерий отбора) является наличие муниципальной

программы, соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации.

9. Уполномоченное лицо Министерства, осуществляющее прием документов (копий документов), отказывает заявителю в приеме документов (копий документов) в случаях:

- 1) представления неполного пакета документов (копий документов), указанных в пункте 6 настоящего Порядка;
- 2) представления документов (копий документов) за пределами срока, установленного в пункте 6 настоящего Порядка;
- 3) несоблюдения требований к оформлению документов, установленных в пункте 6 настоящего Порядка.

10. Отказ в приеме документов (копий документов), представленных муниципальным образованием в Министерство, оформляется в письменной форме и направляется муниципальному образованию в течение 7 рабочих дней со дня представления документов (копий документов) уполномоченному лицу Министерства с указанием причин отказа.

11. После устранения причин, послуживших основанием для отказа в приеме документов, муниципальное образование вправе повторно обратиться в Министерство для получения субсидии, но не позднее даты, предусмотренной пунктом 6 настоящего Порядка, и за исключением случая, предусмотренного подпунктом 2 пункта 9 настоящего Порядка.

12. Министерство в течение 20 рабочих дней со дня окончания приема заявок, установленного пунктом 6 настоящего Порядка, принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении субсидии, которое утверждается приказом Министерства.

13. Основаниями для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии являются:

- 1) представление недостоверных сведений и (или) документов, содержащих недостоверные сведения;
- 2) несоблюдение условий предоставления субсидии, установленных пунктом 5 настоящего Порядка;
- 3) нарушение условий предоставления субсидии, допущенное в отчетном финансовом году;
- 4) несоответствие критерию отбора, предусмотренному пунктом 8 настоящего Порядка.

14. В случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии Министерство письменно информирует об этом уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня принятия данного решения.

15. На основании принятых решений о предоставлении субсидии, с учетом решения Координационного совета по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Удмуртской Республики Министерство производит расчет распределения субсидий между муниципальными образованиями.

Распределение субсидий включается в заявку Министерства при

формировании проекта бюджета Удмуртской Республики на соответствующий финансовый год и на плановый период.

16. Начиная с 2022 года распределение субсидий бюджетам муниципальных образований утверждается законом Удмуртской Республики о бюджете Удмуртской Республики на соответствующий финансовый год и на плановый период.

17. Субсидии могут быть направлены на реализацию мероприятий муниципальных программ, предусматривающих:

1) разработку и (или) ежегодную актуализацию схем теплоснабжения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике;

2) разработку и (или) актуализацию схем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике;

3) организацию выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановку в установленном порядке на учет и признание права муниципальной собственности на них, а также организацию управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов;

4) восстановление и устройство сетей уличного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике;

5) создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике;

6) реализацию энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике;

7) реализацию проектов в области электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и поддержку отдельных категорий потребителей;

8) разработку муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

18. Методика распределения субсидий между муниципальными образованиями на реализацию мероприятий муниципальных программ:

1) на разработку и (или) ежегодную актуализацию схем теплоснабжения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение о предоставлении субсидии по данному мероприятию;

2) на разработку и (или) актуализацию схем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых

принято решение о предоставлении субсидии по данному мероприятию;

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

4) на реализацию мероприятий по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение о предоставлении субсидии по данному мероприятию;

5) на создание информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение о предоставлении субсидии по данному мероприятию;

6) на реализацию энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение о предоставлении субсидии по данному мероприятию;

7) на реализацию проектов в области электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения – исходя из необходимости достижения показателей государственной программы, в целях реализации которой предоставляется субсидия; на поддержку отдельным категориям потребителей – пропорционально заявленному количеству приборов учета топливно-энергетических ресурсов к общему количеству приборов учета в муниципальных образованиях, в отношении которых принято решение о предоставлении субсидии;

8) на разработку муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – пропорционально заявленному размеру субсидии к общей сумме размеров субсидий, заявленных муниципальными образованиями, в отношении которых принято решение о предоставлении субсидии по данному мероприятию.

19. Муниципальные образования представляют в Министерство

отчетность об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, о достижении значений результатов использования субсидии по форме, установленной Министерством, с приложением подтверждающих документов в следующие сроки:

за полугодие – до 20 июля текущего года, за год – до 1 марта года, следующего за отчетным годом.

20. Оценка эффективности предоставления субсидий на реализацию мероприятий муниципальных программ (далее – оценка) осуществляется Министерством по итогам годового отчета.

Оценка осуществляется на основе отчетности муниципальных образований путем сопоставления плановых значений результатов использования субсидии, предусмотренных Соглашением, и их фактических значений, достигнутых по итогам отчетного периода.

21. Перечень подтверждающих документов, представляемых муниципальным образованием в Министерство, на основании которых определяются фактические значения результатов использования субсидии за отчетный период, устанавливается Соглашением.

Внесение в Соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования субсидии, а также продление сроков реализации предусмотренных Соглашением мероприятий, не допускается, за исключением случаев, когда выполнение условий предоставления субсидий оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

22. Уровень достижения значения i -го результата использования субсидии, достигнутого муниципальным образованием по j -му мероприятию (Θ_{ji}), определяется по следующей формуле:

$$\Theta_{ji} = T_{ji} / S_{ji},$$

где:

T_{ji} – фактически достигнутое значение i -го результатов использования субсидии j -го мероприятия;

S_{ji} – планируемое значение i -го результатов использования субсидии j -го мероприятия, установленное Соглашением.

23. Результаты использования субсидии определяются в зависимости от мероприятия, на которое предусматривается софинансирование расходного обязательства муниципального образования:

1) при реализации мероприятия по разработке и (или) ежегодной актуализации схем теплоснабжения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – количество разработанных и (или) актуализированных схем теплоснабжения (ед.);

2) при реализации мероприятия по разработке и (или) актуализации схем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – количество разработанных и (или) актуализированных схем

водоснабжения и водоотведения (ед.);

3) при реализации мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановке 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, – количество объектов, в отношении которых разработана документация для постановки их на учет (ед.), количество объектов, поставленных на учет (ед.);

4) при реализации мероприятия по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – количество замен опор линий электропередачи, неизолированных проводов на самонесущий изолированный провод, светильников на энергоэффективные (шт., км), количество установленных и замененных узлов учета на уличное освещение (шт.); установка шкафов автоматизированной системы управления наружным освещением (ед.);

5) при реализации мероприятия по созданию информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике – количество бюджетных учреждений в муниципальном образовании, подключенных в отчетном периоде к системе автоматизированного сбора данных с приборов учета потребляемых энергоресурсов (ед.);

6) при реализации энергоэффективных технических мероприятий (иных мероприятий) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике, – объем выполненных работ по мероприятиям, направленным на энергосбережение и повышение энергоэффективности (ед., шт., м²);

7) при реализации проектов в области электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и на поддержку отдельных категорий потребителей в муниципальном образовании – экономия топливно-энергетических ресурсов по соответствующему виду энергоресурсов, количество выполненных проектно-изыскательских работ или количество установленного оборудования (Гкал, кВт·ч, м³, шт., км, ед.);

8) при разработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – количество разработанных муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (ед.).

24. Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого будет осуществляться (осуществляется) за счет субсидии, может быть увеличен в одностороннем порядке, что не влечет за собой обязательств по увеличению

размера субсидии и не является основанием для изменения условий Соглашения, определяющих уровень софинансирования.

25. На основании распределения субсидий бюджетам муниципальных образований из бюджета Удмуртской Республики, утвержденного законом о бюджете Удмуртской Республики на очередной финансовый год и на плановый период, Министерство заключает с администрациями муниципальных образований Соглашения, содержание которых установлено пунктом 28 настоящего Порядка.

26. Соглашения заключаются в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Удмуртской Республики, в государственной информационной системе «Автоматизированная информационная система управления бюджетным процессом Удмуртской Республики». В случае отсутствия технической возможности заключения Соглашений в государственной информационной системе «Автоматизированная информационная система управления бюджетным процессом Удмуртской Республики» Соглашения заключаются на бумажном носителе.

27. Начиная с 2022 года заключение Соглашений осуществляется до 15 февраля очередного финансового года, за исключением соглашений о предоставлении субсидий, бюджетные ассигнования на предоставление которых предусмотрены в соответствии с законом Удмуртской Республики о внесении изменений в закон Удмуртской Республики о бюджете Удмуртской Республики и которые заключаются не позднее 30 дней после дня вступления в силу указанного закона Удмуртской Республики.

Соглашения заключаются на срок, не превышающий срока действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств. Заключение Соглашений на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств, осуществляется в случаях, предусмотренных постановлениями Правительства Удмуртской Республики, в пределах средств и на сроки, которые установлены указанными актами.

28. Соглашение должно содержать в том числе:

1) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет муниципального образования, размер расходного обязательства муниципального образования, а также объем (прогнозный объем) бюджетных ассигнований муниципального образования на исполнение соответствующих расходных обязательств;

2) уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из бюджета Удмуртской Республики (далее – уровень софинансирования расходного обязательства), выраженный в процентах от объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, предусмотренных в бюджете муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

3) обязательства муниципального образования по соблюдению уровня софинансирования расходного обязательства;

- 4) значения результатов использования субсидии;
- 5) обязательства муниципального образования по достижению результатов использования субсидий;
- 6) сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, о достижении значений результатов использования субсидии;
- 7) порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных Соглашением;
- 8) порядок внесения изменений в Соглашение, а также случаи и порядок досрочного прекращения Соглашения;
- 9) обязательства муниципального образования по возврату средств из бюджета муниципального образования в бюджет Удмуртской Республики в соответствии с пунктом 33 настоящего Порядка;
- 10) ответственность сторон за нарушение обязательств, предусмотренных Соглашением;
- 11) условие о вступлении в силу Соглашения.

29. Основаниями для внесения изменений в Соглашение являются:

- 1) внесение в закон Удмуртской Республики о бюджете Удмуртской Республики на соответствующий финансовый год и на плановый период и (или) в правовой акт Правительства Удмуртской Республики изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидии;
- 2) сокращение размера субсидии по причине сокращения размера средств, необходимых для достижения целей предоставления субсидии (в том числе сокращение начальной (максимальной) цены контракта по результатам проведенных торгов).

30. В случаях внесения изменений в Соглашение по основаниям, предусмотренным пунктом 29 настоящего Порядка, субсидия предоставляется в размере, определенном исходя из уровня софинансирования расходного обязательства, предусмотренного соответствующим Соглашением.

31. Заключение Соглашения или внесение в заключенное Соглашение изменений, предусматривающих превышение предельного уровня софинансирования, утвержденного Правительством Удмуртской Республики в составе порядка предоставления и распределения субсидий, не допускается.

32. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориального органа федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты муниципальных образований.

33. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением в соответствии с подпунктом 5 пункта 28 настоящего Порядка, и в срок до первой даты представления отчетности о

достижении значений результатов использования субсидии в соответствии с Соглашением в году, следующем за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устраниены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования в бюджет Удмуртской Республики (далее – объем средств, подлежащих возврату) в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления субсидии ($V_{возврата1}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{возврата1} = V_{субсидии} \times k \times m / n,$$

где:

$V_{субсидии}$ – размер субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования для софинансирования соответствующего расходного обязательства муниципального образования в отчетном финансовом году;

k – коэффициент возврата субсидии;

m – количество результатов использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования субсидии, имеет положительное значение;

n – общее количество результатов использования субсидии.

При расчете объема средств, подлежащих возврату, в размере субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования ($V_{субсидии}$), не учитывается размер остатка субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, потребность в котором не подтверждена главным администратором средств бюджета Удмуртской Республики (далее – возвращенный остаток субсидий).

Коэффициент возврата субсидии (k) рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го результата использования субсидии.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования субсидии (D_i), определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i – фактически достигнутое значение i -го результата использования субсидии на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го результата использования субсидии, установленное Соглашением.

34. Основанием для освобождения муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 33 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, ставших причиной неисполнения (препятствующих исполнению) соответствующих обязательств (стихийные бедствия (землетрясение, наводнение, ураган), пожар, массовые заболевания (эпидемии), забастовки, военные действия, террористические акты, диверсии, ограничения перевозок, запретительные меры государств, запрет торговых операций, в том числе с отдельными странами, вследствие принятия международных санкций и другие, не зависящие от воли сторон соглашения, обстоятельства).

35. Для рассмотрения вопроса об освобождении муниципальных образований от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 33 настоящего Порядка, муниципальное образование в срок не позднее 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, направляет в адрес Министерства обращение об освобождении от применения мер ответственности (далее – обращение) с указанием:

1) причин неисполнения обязательств, предусмотренных Соглашением (с приложением документально подтвержденного обстоятельства непреодолимой силы, ставшего причиной неисполнения (препятствующих исполнению) обязательств);

2) информации о предпринятых (предпринимаемых) мерах по устранению нарушений.

36. Обращение рассматривается Министерством не более 7 рабочих дней. По результатам рассмотрения обращения Министерством подготавливается заключение, которое:

1) подтверждает (не подтверждает) тот факт, что наступление обстоятельств непреодолимой силы стало причиной неисполнения либо препятствует исполнению муниципальным образованием обязательств, предусмотренных Соглашением;

2) содержит информацию о целесообразности продления срока устранения нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением (не позднее 1 сентября года, следующего за годом предоставления субсидии), и достаточности мер, предпринятых (предпринимаемых) для устранения такого нарушения;

3) содержит вывод о наличии (отсутствии) оснований для освобождения муниципального образования от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 33 настоящего Порядка.

37. При наличии оснований для применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 33 настоящего Порядка, и (или) при наличии заключения, содержащего вывод об отсутствии оснований для освобождения муниципального образования от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 33 настоящего Порядка, Министерством не позднее 10 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, направляется в муниципальное образование требование по возврату из бюджета

муниципального образования в бюджет Удмуртской Республики объема средств, рассчитанного в соответствии с пунктом 33 настоящего Порядка, с указанием сумм, сроков и счетов для возврата (далее – требование по возврату).

38. В случае полного или частичного неперечисления сумм, указанных в требовании по возврату, в течение 5 рабочих дней со дня истечения установленного пунктом 33 настоящего Порядка Министерство принимает меры для их принудительного взыскания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

39. В случае если в заключении содержится вывод о наличии оснований для освобождения муниципального образования от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 33 настоящего Порядка, и (или) о целесообразности продления срока устранения нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, Министерство не позднее 15 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, издает правовой акт об освобождении муниципального образования от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 33 настоящего Порядка, и (или) о продлении срока устранения нарушения обязательств.

40. В случае если правовым актом, указанным в пункте 39 настоящего Порядка, предусмотрено продление срока устранения нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, и в установленный правовым актом срок они не устраниены, средства субсидии в объеме, предусмотренном пунктом 33 настоящего Порядка, подлежат возврату в бюджет Удмуртской Республики в течение одного месяца по истечении установленного срока. В случае если средства субсидии не возвращены в бюджет Удмуртской Республики в установленный срок, в течение 5 рабочих дней со дня истечения срока Министерство принимает меры для их принудительного взыскания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

41. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением в соответствии с подпунктом 3 пункта 28 настоящего Порядка, и в срок до 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устраниены, объем средств, подлежащий возврату в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления субсидии ($V_{возврата2}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{возврата2} = V_{субсидии} / Y \times 100\% - V_{расх.},$$

где:

$V_{субсидии}$ – размер субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования для софинансирования соответствующего расходного обязательства муниципального образования в отчетном финансовом году;

Y – уровень софинансирования соответствующего расходного обязательства муниципального образования, установленный Соглашением (в процентах);

$V_{\text{расх.}}$ – размер произведенных расходов по соответствующему расходному обязательству муниципального образования.

При расчете объема средств, подлежащих возврату, в размере субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования ($V_{\text{субсидии}}$), не учитывается возвращенный остаток субсидий.

42. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на иные цели. В случае нецелевого использования субсидии муниципальным образованием к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

43. Субсидии, использованные не по целевому назначению либо с нарушением условий их предоставления и расходования, подлежат возврату в бюджет Удмуртской Республики в следующем порядке:

Министерство в течение 10 рабочих дней со дня выявления нарушения направляет администрации муниципального образования письменное уведомление о возврате суммы предоставленной субсидии;

администрация муниципального образования в течение 10 рабочих дней со дня получения письменного уведомления обязана перечислить указанные средства в бюджет Удмуртской Республики. В случае неперечисления средств в указанный срок Министерство принимает меры для принудительного взыскания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

44. Ответственность за нецелевое использование, несоблюдение условий предоставления и расходования субсидий, установленные настоящим Порядком и Соглашениями, а также за достоверность представленных в Министерство документов и отчетов возлагается на муниципальные образования.

45. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством.

46. Государственный финансовый контроль за соблюдением целей, порядка и условий предоставления субсидий из бюджета Удмуртской Республики, а также за соблюдением Соглашений и условий контрактов (договоров, соглашений), источником финансового обеспечения (софинансирования) которых являются субсидии, осуществляется Государственным контролльным комитетом Удмуртской Республики и Министерством финансов Удмуртской Республики.

47. Не использованные по состоянию на 1 января текущего финансового года остатки субсидии подлежат возврату в доход бюджета Удмуртской Республики в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

48. В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход бюджета Удмуртской Республики, он подлежит взысканию в доход бюджета Удмуртской Республики в порядке, предусмотренном Министерством финансов Удмуртской Республики, с соблюдением общих требований, установленных Министерством финансов Российской Федерации.

49. В соответствии с решением главного администратора средств

бюджета Удмуртской Республики о наличии потребности в субсидии, не использованной в отчетном финансовом году, согласованным с Министерством финансов Удмуртской Республики в определяемом им порядке, средства в объеме, не превышающем остатка субсидии, могут быть возвращены в текущем финансовом году в доход бюджета муниципального образования, которому они были ранее предоставлены, для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления субсидии, в порядке, установленном Правительством Удмуртской Республики.

В Соглашении могут быть внесены изменения в части уточнения (уменьшения) значений результатов использования субсидий и корректировки графика в отчетном финансовом году с соответствующим уточнением (увеличением) значений результатов использования субсидий и корректировкой указанного графика в текущем финансовом году.

Изменения, внесенные в Соглашение в соответствии настоящим пунктом, не учитываются при применении мер ответственности, предусмотренных пунктами 39, 42 и 43 настоящих Правил.».

