

П А С П О Р Т
комплекса процессных мероприятий
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Удмуртской Республике»

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Разработчик КППМ - Баранов Михаил Николаевич
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
 Сертификат: 00ad9e07cf633dff4f29fa28f26917ec3
 Владелец: Баранов Михаил Николаевич
 Действителен: с 24.10.2024 по 17.01.2026
 Дата подписания: 01.04.2025

Дата утверждения паспорта: 03.04.2025

1. Общие положения

| | |
|---|---|
| Ответственный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (иной государственный орган, организация) | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Баранов Михаил Николаевич - Министр |
| Связь с государственной программой | Государственная программа "Энергоэффективность и развитие энергетики в Удмуртской Республике" |

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

| № п/п | Наименование показателя/задачи | Уровень показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателя по годам | | | | | | | Ответственный за достижение показателя |
|-------|---|--------------------|-----------------------------|------------------|------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Задача «Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля потребляемой государственными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными учреждениями | КППМ | Процент | 88 | 2023 | 88,5 | 88,9 | 89,3 | 89,3 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.2. | Доля потребляемой государственными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными учреждениями | КППМ | Процент | 99,5 | 2023 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.3. | Доля потребляемой государственными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными учреждениями | КППМ | Процент | 96,3 | 2023 | 96,8 | 97,3 | 97,8 | 98 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.4. | Доля потребляемой государственными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными учреждениями | КППМ | Процент | 94,7 | 2023 | 95,2 | 95,6 | 96,1 | 96,5 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------|---------------------------------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|--|
| 1.5. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики | КПМ | Гигакалория на квадратный метр | 0,181 | 2023 | 0,18 | 0,179 | 0,178 | 0,178 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.6. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики | КПМ | Киловатт-час на квадратный метр | 31 | 2023 | 30,85 | 30,69 | 30,54 | 30,54 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.7. | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики | КПМ | Гигакалория на квадратный метр | 0,196 | 2023 | 0,195 | 0,194 | 0,193 | 0,193 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.8. | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики | КПМ | Киловатт-час на квадратный метр | 43,71 | 2023 | 43,49 | 43,28 | 43,06 | 43,06 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.9. | Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными учреждениями, находящимися в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики | ГП, КПМ | Тонна условного топлива | 103 537 | 2023 | 103 226 | 102 916 | 102 608 | 102 608 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 1.10. | Доля потребляемого государственным учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными учреждениями | КПМ | Процент | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 2. | Задача «Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике» | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------|---------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|--|
| 2.1. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования | ГП, КПМ | Единица | 374 | 2023 | 379 | 387 | 392 | 397 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3. | Задача «Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде» | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов | КПМ | Процент | 0 | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.2. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов | КПМ | Процент | 53,2 | 2023 | 53,5 | 53,7 | 54 | 54 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.3. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии в общем числе многоквартирных домов | КПМ | Процент | 94,5 | 2023 | 94,5 | 94,6 | 94,6 | 94,6 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.4. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов | КПМ | Процент | 68,3 | 2023 | 68,5 | 68,7 | 68,8 | 68,8 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.5. | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов | КПМ | Процент | 68,8 | 2023 | 68,9 | 69,1 | 69,2 | 69,2 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.6. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | КПМ | Процент | 52 | 2023 | 52,9 | 53,6 | 54,4 | 54,4 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------|--------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|--|
| 3.7. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | КПМ | Процент | 3,1 | 2023 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.8. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | КПМ | Процент | 91,8 | 2023 | 91,9 | 92,1 | 92,1 | 92,5 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.9. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | КПМ | Процент | 72,7 | 2023 | 73,8 | 74,8 | 75,7 | 77 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.10. | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) | КПМ | Процент | 78,3 | 2023 | 78,4 | 78,4 | 78,5 | 78,6 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.11. | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | ГП, КПМ | Процент | 3,1 | 2023 | 3,1 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.12. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | КПМ | Гигакалория на кубический метр | 0,159 | 2023 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | 0,158 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.13. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | КПМ | Кубический метр на человека | 33 | 2023 | 32,8 | 32,6 | 32,5 | 32,4 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------|--|--------|------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|--|
| 3.14. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах | КПМ | Кубический метр на человека | 14,5 | 2023 | 14,4 | 14,3 | 14,2 | 14,2 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 3.15. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | КПМ | Киловатт-час на квадратный метр | 35,5 | 2023 | 35,4 | 35,3 | 35,2 | 35,1 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4. | Задача «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | КПМ | г у. т. / кВт.ч | 210,34 | 2023 | 210,13 | 210,13 | 210,13 | 210,13 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4.2. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | ГП, КПМ | Килограмм условного топлива на гигакалорию | 177,07 | 2023 | 176,89 | 176,71 | 176,54 | 176,3 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4.3. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | КПМ | Процент | 6,3 | 2023 | 6,2 | 6,1 | 6 | 6 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | КПМ | Процент | 12,7 | 2023 | 12,6 | 12,5 | 12,4 | 12,2 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4.5. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | КПМ | Процент | 66,1 | 2023 | 66,5 | 66,9 | 67,3 | 67,3 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------|--|--------|------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|--|
| 4.6. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | КПМ | Мегаватт/тысяча киловатт | 0 | 2023 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4.7. | Ввод объектов генерации | КПМ | Мегаватт/тысяча киловатт | 686,57 | 2023 | 701,47 | 701,47 | 701,47 | 701,47 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4.8. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | КПМ | Процент | 71,1 | 2023 | 73,6 | 75,7 | 77,8 | 78,5 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 4.9. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | КПМ | Килограмм условного топлива на гигакалорию | 170,86 | 2023 | 170,69 | 170,52 | 170,34 | 170,2 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 5. | Задача «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в транспортном комплексе» | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | 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 | КПМ | Единица | 597 | 2023 | 609 | 1 052 | 1 052 | 1 052 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 5.2. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой | ГП, КПМ | Единица | 300 | 2023 | 306 | 306 | 312 | 318 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |
| 5.3. | Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики | КПМ | Единица | 355 | 2023 | 362 | 1 661 | 1 670 | 1 680 | - | - | - | МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------|--|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|---|--------|
| 4. | Задача «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | КПМ | г у. т. / кВт.ч | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 210,13 |
| 4.2. | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | ГП, КПМ | Килограмм условного топлива на гигакалорию | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 176,71 |
| 4.3. | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | КПМ | Процент | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 6,1 |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | КПМ | Процент | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 12,5 |
| 4.5. | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения | КПМ | Процент | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 66,9 |
| 4.6. | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | КПМ | Мегаватт/тысяча киловатт | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0 |
| 4.7. | Ввод объектов генерации | КПМ | Мегаватт/тысяча киловатт | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 701,47 |
| 4.8. | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | КПМ | Процент | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 75,7 |
| 4.9. | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | КПМ | Килограмм условного топлива на гигакалорию | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 170,52 |
| 5. | Задача «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в транспортном комплексе» | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | 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 | КПМ | Единица | X | X | 1 032 | X | X | 1 032 | X | X | 1 032 | X | X | X | 1 052 |
| 5.2. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов по перевозке на которых осуществляется Удмуртской Республикой | ГП, КПМ | Единица | X | X | 306 | X | X | 306 | X | X | 306 | X | X | X | 312 |
| 5.3. | Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики | КПМ | Единица | X | X | 1 661 | X | X | 1 661 | X | X | 1 665 | X | X | X | 1 670 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|
| 5.4. | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики | КПМ | Единица | X | X | 1 649 | X | X | 1 649 | X | X | 1 652 | X | X | 1 655 |
| 5.5. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Удмуртской Республики | КПМ | Единица | X | X | 19 | X | X | 19 | X | X | 19 | X | X | 19 |

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятий (результата) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------------|------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|
| | | | | значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Задача «Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, а также стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Проведены мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1.1. | Вовлечение предприятий всех отраслей экономики и всех слоев населения в решение проблем энергосбережения | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по разработке и (или) ежегодной актуализации схем теплоснабжения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.2.1. | Исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по разработке и (или) актуализации схем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3.1. | Исполнение требований Федерального закона от 07 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по организации выявления бесхозяйных объектов недвижимого имущества (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.4.1. | Сокращение доли бесхозяйных объектов теплоэнергетического хозяйства | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------------------------|------------------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1.5. | Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по созданию информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 0 | 2023 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.5.1. | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | | | | | | | | | | | |
| 1.6. | Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по разработке и (или) актуализации муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 0 | 2023 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.6.1. | Исполнение Федерального закона от 23 ноября 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 февраля 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» | | | | | | | | | | | |
| 1.7. | Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.7.1. | Ожидаемый объем экономии электрической энергии на конец 2026 года относительно базового периода в среднем составит 4 117,8 тыс.кВтч (26,4 млн.руб.) Задача «Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики» | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Реализованы организационные и технические мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.1.1. | Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов на конец 2026 года относительно базового периода в среднем составит: электрической энергии - 1 134 тыс.кВтч (8,3 млн.руб.); тепловой энергии - 4 853 Гкал (11,2 млн.руб.) Задача «Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике» | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Реализованы энергоэффективные технические мероприятия (иные мероприятия) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.1.1. | Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов на конец 2026 года относительно базового периода в среднем составит 3 126 т.у.т. (55,0 млн.руб.) Задача «Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде» | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Реализованы энергоэффективные мероприятия на объектах жилищного фонда | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4.1.1. | Ожидаемый объем экономии энергетических ресурсов на конец 2026 года относительно базового периода в среднем составит: электрической энергии - 6 569 тыс.кВтч (28,6 млн.руб.); тепловой энергии - 27 775 Гкал (64,0 млн.руб.); холодной воды - 488,1 тыс.куб.м (17,4 млн.руб.); горячей воды - 231,6 тыс.куб.м (38,9 млн.руб.) Задача «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Реализованы энергоэффективные мероприятия в промышленности и энергетике | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5.1.1. | В среднем экономический эффект на конец 2026 года составит 66,0 млн.руб. или 11,5 тыс.т.у.т. | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Реализованы мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленные, в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Осуществление текущей деятельности | Условная единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5.2.1. | Увеличение к 2026 году доли выработки первичных энергетических ресурсов объектами, использующими возобновляемые источники энергии | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|------|------|------|------|------|-----------|
| Осуществлено финансовое обеспечение автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Удмуртской Республики» в форме добровольного имущественного взноса на содержание и ведение ею уставной деятельности" (всего), в том числе: | 12 500,00 | 22 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 500,00 |
| Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них: | 12 500,00 | 22 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34 500,00 |
| в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| межбюджетные трансферты местным бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Консолидированные бюджеты муниципальных образований | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в текущем году

| Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование ОИВ субъекта Российской Федерации (местной администрации муниципального образования), иного государственного (муниципального) органа, организации) | Вид подтверждающего документа |
|--|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. "Внедрение мер государственного регулирования и финансовых механизмов, а также стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" | | | |
| 1. Проведены мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Утвержден план проведения мероприятия | 01.06.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Иной документ |
| Подведены итоги исполнения мероприятий | 22.12.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 2. Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по разработке и (или) ежегодной актуализации схем теплоснабжения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлены годовые отчеты муниципальными образованиями о выполнении соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики за предшествующий период | 01.03.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Заклучены соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики | 01.04.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Соглашение |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Предоставлены полугодовые отчеты муниципальными образованиями о выполнении соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики | 20.07.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 3. Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по разработке и (или) актуализации схем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлены годовые отчеты муниципальными образованиями о выполнении соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики за предшествующий период | 01.03.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Заклучены соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики | 01.04.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Соглашение |
| Предоставлены полугодовые отчеты муниципальными образованиями о выполнении соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики | 20.07.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 4. Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по организации выявления бесхозных объектов недвижимого имущества недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение и водоотведение), постановки в установленном порядке на учет и признанию права муниципальной собственности на них, а также по организации управления такими объектами с момента их выявления, в том числе по определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлены годовые отчеты муниципальными образованиями о выполнении соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики за предшествующий период | 01.03.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 5. Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по созданию информационных систем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 6. Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по разработке и (или) актуализации муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 7. Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по восстановлению и устройству сетей уличного освещения в муниципальных образованиях в Удмуртской Республике | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлены годовые отчеты муниципальными образованиями о выполнении соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики за предшествующий период | 01.03.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Заклучены соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики | 01.04.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Соглашение |

| | | | |
|--|------------|--|-------|
| Предоставлены полугодовые отчеты муниципальными образованиями о выполнении соглашения о предоставлении субсидии из бюджета Удмуртской Республики бюджетам муниципальных образований Удмуртской Республики | 20.07.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 2. "Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях, находящихся в ведении исполнительных органов Удмуртской Республики" | | | |
| 8. Реализованы организационные и технические мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности в организациях, финансируемых из бюджета Удмуртской Республики | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 3. "Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике" | | | |
| 9. Реализованы энергоэффективные технические мероприятия (иные мероприятия) в организациях, финансируемых за счет средств бюджетов муниципальных образований в Удмуртской Республике | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 4. "Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде" | | | |
| 10. Реализованы энергоэффективные мероприятия на объектах жилищного фонда | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 5. "Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры" | | | |
| 11. Реализованы энергоэффективные мероприятия в промышленности и энергетике | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 12. Реализованы мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленные, в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 13. Осуществлено финансовое обеспечение мероприятия по модернизации котельных с установкой блочно-модульных котельных мощностью 270 кВт и 240 кВт для теплоснабжения объектов: многоквартирных домов № 5, 6, 7, расположенных по адресу: Воткинский район, д. Кварса, пер. ПУ-14 | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 6. "Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в транспортном комплексе" | | | |
| 14. Реализованы энергоэффективные мероприятия в транспортном комплексе | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| 7. "Создание условий для реализации мероприятий программы" | | | |
| 15. Осуществлено финансовое обеспечение автономной некоммерческой организации «Центр энергосбережения Удмуртской Республики» в форме добровольного имущественного взноса на содержание и ведение ею уставной деятельности" | X | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлен отчет о расходах субсидии за предшествующий период | 03.03.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлен отчет об использовании субсидии и о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления Субсидии | 15.04.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлен отчет об использовании субсидии и о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления Субсидии | 15.07.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |
| Предоставлен отчет об использовании субсидии и о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления Субсидии | 15.10.2025 | Баранов Михаил Николаевич - Министр МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | Отчет |