Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2016 г. N 3213

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДА КЕМЕРОВО" НА 2017 - 2027 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений администрации г. Кемеровоот 31.08.2017 [N 2295](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=82982&dst=100005), от 13.11.2017 [N 2911](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=84657&dst=100005), от 05.12.2017 [N 3106](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=85500&dst=100005),от 29.12.2017 [N 3354](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=86367&dst=100005), от 09.04.2018 [N 696](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=88289&dst=100005), от 25.06.2018 [N 1356](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=89868&dst=100005),от 07.11.2018 [N 2363](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=92771&dst=100005), от 29.12.2018 [N 2959](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=94148&dst=100005), от 23.04.2019 [N 926](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=96998&dst=100005),от 02.09.2019 [N 2282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=99921&dst=100005), от 01.10.2019 [N 2581](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=100651&dst=100005), от 30.12.2019 [N 3568](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=103218&dst=100005),от 10.04.2020 [N 1036](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=105500&dst=100005), от 12.08.2020 [N 2230](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=108481&dst=100005), от 01.10.2020 [N 2775](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=109924&dst=100005),от 30.12.2020 [N 3879](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=112758&dst=100005), от 19.03.2021 [N 742](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=114826&dst=100005), от 20.05.2021 [N 1391](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=116207&dst=100005),от 09.07.2021 [N 1970](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=117525&dst=100005), от 30.12.2021 [N 3864](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=122371&dst=100005), от 13.04.2022 [N 947](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=124848&dst=100005),от 19.08.2022 [N 2395](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100005), от 12.10.2022 [N 2955](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=129287&dst=100005), от 30.12.2022 [N 4150](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=131196&dst=100005),от 17.04.2023 [N 1215](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=134127&dst=100005), от 11.07.2023 [N 2215](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=136245&dst=100005), от 16.10.2023 [N 3268](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=138623&dst=100005),от 13.12.2023 [N 4001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=140018&dst=100005), от 29.12.2023 [N 4320](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=140618&dst=100005), от 08.02.2024 [N 374](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100005)) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&dst=100070) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=139675&dst=100115) администрации города Кемерово от 05.06.2015 N 1378 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Кемерово"

1. Утвердить муниципальную [программу](#P36) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" на 2017 - 2027 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

(в ред. постановлений администрации г. Кемерово от 31.08.2017 [N 2295](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=82982&dst=100006), от 02.09.2019 [N 2282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=99921&dst=100006), от 19.08.2022 [N 2395](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100006))

2. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А.Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете "Кемерово" и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города, начальника управления экономического развития Е.В.Терзитскую.

(п. 3 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=122371&dst=100006) администрации г. Кемерово от 30.12.2021 N 3864)

Глава города

И.В.СЕРЕДЮК

Приложение

к постановлению администрации

города Кемерово

от 16 декабря 2016 г. N 3213

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений администрации г. Кемеровоот 31.08.2017 [N 2295](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=82982&dst=100009), от 13.11.2017 [N 2911](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=84657&dst=100006), от 05.12.2017 [N 3106](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=85500&dst=100006),от 29.12.2017 [N 3354](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=86367&dst=100006), от 09.04.2018 [N 696](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=88289&dst=100006), от 25.06.2018 [N 1356](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=89868&dst=100008),от 07.11.2018 [N 2363](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=92771&dst=100006), от 29.12.2018 [N 2959](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=94148&dst=100006), от 23.04.2019 [N 926](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=96998&dst=100006),от 02.09.2019 [N 2282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=99921&dst=100006), от 01.10.2019 [N 2581](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=100651&dst=100006), от 30.12.2019 [N 3568](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=103218&dst=100006),от 10.04.2020 [N 1036](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=105500&dst=100006), от 12.08.2020 [N 2230](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=108481&dst=100006), от 01.10.2020 [N 2775](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=109924&dst=100006),от 30.12.2020 [N 3879](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=112758&dst=100006), от 19.03.2021 [N 742](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=114826&dst=100008), от 20.05.2021 [N 1391](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=116207&dst=100006),от 09.07.2021 [N 1970](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=117525&dst=100006), от 30.12.2021 [N 3864](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=122371&dst=100008), от 13.04.2022 [N 947](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=124848&dst=100006),от 19.08.2022 [N 2395](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100006), от 12.10.2022 [N 2955](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=129287&dst=100006), от 30.12.2022 [N 4150](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=131196&dst=100006),от 17.04.2023 [N 1215](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=134127&dst=100006), от 11.07.2023 [N 2215](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=136245&dst=100006), от 16.10.2023 [N 3268](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=138623&dst=100006),от 13.12.2023 [N 4001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=140018&dst=100006), от 29.12.2023 [N 4320](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=140618&dst=100006), от 08.02.2024 [N 374](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100006)) |  |

1. Паспорт муниципальной программы "Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности на территории

города Кемерово" на 2017 - 2027 годы"

(в ред. постановлений администрации г. Кемерово

от 02.09.2019 [N 2282](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=99921&dst=100006), от 19.08.2022 [N 2395](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100006))

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=88289&dst=100006) администрации г. Кемерово

от 09.04.2018 N 696)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово"(далее по тексту - муниципальная программа) |
| Разработчик муниципальной программы | Управление экономического развития |
| (в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=138623&dst=100006) администрации г. Кемерово от 16.10.2023 N 3268) |
| Исполнители мероприятий муниципальной программы | Управление экономического развития администрации города Кемерово (далее - УЭР), комитет по управлению муниципальным имуществом города Кемерово (далее - КУМИ), управление образования администрации города Кемерово (далее - УО), управление культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово (далее - УКСиМП), управление социальной защиты населения администрации города Кемерово (далее - УСЗН), муниципальное бюджетное учреждение "Казна" (далее - МБУ "Казна") |
| (в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=108481&dst=100008) администрации г. Кемерово от 12.08.2020 N 2230) |
| Цели муниципальной программы | - Снижение потребления энергоресурсов во всех сферах деятельности города Кемерово |
| Задачи муниципальной программы | - Сокращение потерь воды, тепловой и электрической энергии при ее передаче потребителям ресурса;- снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных и тепловых станциях;- минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов муниципальными учреждениями и совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;- сокращение потребления электрической энергии ресурсоснабжающими предприятиями;- повышение безопасности эксплуатации бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры и предотвращение возникновения аварийных ситуаций на них |
| (в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=92771&dst=100010) администрации г. Кемерово от 07.11.2018 N 2363) |
| Срок реализации муниципальной программы | I этап 2017 - 2019 годыII этап 2020 - 2022 годыIII этап 2023 - 2027 годы |
| (в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100007) администрации г. Кемерово от 19.08.2022 N 2395) |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации | Общий объем финансирования муниципальной программы - 2 109 921,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:2017 год - 178 695,2 тыс. рублей;2018 год - 154 429,9 тыс. рублей;2019 год - 148 700,4 тыс. рублей;2020 год - 203 061,7 тыс. рублей;2021 год - 111 275,1 тыс. рублей;2022 год - 145 232,1 тыс. рублей;2023 год - 206 971,2 тыс. рублей;2024 год - 230 018,6 тыс. рублей;2025 год - 237 518,6 тыс. рублей;2026 год - 247 618,6 тыс. рублей;2027 год - 246 400,0 тыс. рублей;в том числе по источникам финансирования:бюджет города Кемерово - 40 695,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:2017 год - 3 628,2 тыс. рублей;2018 год - 3 726,3 тыс. рублей;2019 год - 3 775,5 тыс. рублей;2020 год - 3 686,9 тыс. рублей;2021 год - 3 787,4 тыс. рублей;2022 год - 4 288,2 тыс. рублей;2023 год - 6 174,7 тыс. рублей;2024 год - 3 876,0 тыс. рублей;2025 год - 3 876,0 тыс. рублей;2026 год - 3 876,0 тыс. рублей;2027 год - 0,0 тыс. рублей;иные не запрещенные законодательством источники финансирования - 2 069 226,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:2017 год - 175 067,0 тыс. рублей;2018 год - 150 703,6 тыс. рублей;2019 год - 144 924,9 тыс. рублей;2020 год - 199 374,8 тыс. рублей;2021 год - 107 487,7 тыс. рублей;2022 год - 140 943,9 тыс. рублей;2023 год - 200 796,5 тыс. рублей;2024 год - 226 142,6 тыс. рублей;2025 год - 233 642,6 тыс. рублей;2026 год - 243 742,6 тыс. рублей;2027 год - 246 400,0 тыс. рублей;из них:областной бюджет - 1 614,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:2017 год - 99,0 тыс. рублей;2018 год - 113,8 тыс. рублей;2019 год - 137,9 тыс. рублей;2020 год - 154,5 тыс. рублей;2021 год - 169,7 тыс. рублей;2022 год - 173,9 тыс. рублей;2023 год - 187,5 тыс. рублей;2024 год - 192,6 тыс. рублей;2025 год - 192,6 тыс. рублей;2026 год - 192,6 тыс. рублей;2027 год - 0,0 тыс. рублей;средства юридических и физических лиц - 2 067 612,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:2017 год - 174 968,0 тыс. рублей;2018 год - 150 589,8 тыс. рублей;2019 год - 144 787,0 тыс. рублей;2020 год - 199 220,3 тыс. рублей;2021 год - 107 318,0 тыс. рублей;2022 год - 140 770,0 тыс. рублей;2023 год - 200 609,0 тыс. рублей;2024 год - 225 950,0 тыс. рублей;2025 год - 233 450,0 тыс. рублей;2026 год - 243 550,0 тыс. рублей;2027 год - 246 400,0 тыс. рублей |
| (в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=140618&dst=100006) администрации г. Кемерово от 29.12.2023 N 4320) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | - снижение показателей аварийности на сетях инженерно-технического обеспечения;- снижение потерь в сетях инженерно-технического обеспечения;- снижение расходов энергоресурсов на передачу и распределение в секторе теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения;- сокращение расходов бюджета на оплату энергоресурсов муниципальными бюджетными учреждениями |

2. Характеристика текущего состояния сферы действия

муниципальной программы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100075) администрации г. Кемерово

от 19.08.2022 N 2395)

Содействие внедрению энергосберегающих технологий является одной из важнейших задач органов местного самоуправления при реализации приоритетных направлений стратегического развития города Кемерово.

С 2010 года в городе реализовывалась городская целевая [программа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=42853&dst=103851) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово до 2012 года и на перспективу до 2020 года" (далее по тексту - Программа). Данная [Программа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=42853&dst=103851) определила единый комплекс организационных и технических мероприятий в области энергосбережения, направленных на повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городе.

Важнейшей задачей [Программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=42853&dst=103851) являлось снижение потребления энергоресурсов жителями за счет пропаганды выгодности и престижности энергосберегающего поведения, создание общественного мнения о важности и необходимости энергосбережения.

По результатам реализации [Программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=42853&dst=103851) в 2010 - 2014 годах все организации с участием муниципального образования были оснащены приборами коммерческого учета энергетических ресурсов. Для обеспечения оперативного контроля за потреблением энергоресурсов на этих предприятиях, своевременного принятия решений при аварийных ситуациях, а также необходимости аккумуляции данных при планировании энергопотребления и выработки энергосберегающей политики организовано сервисное обслуживание установленного парка приборов учета. Подключение узлов учета к автоматизированной системе комплексного учета энергетических ресурсов.

В настоящее время за счет бюджетных средств производится поэтапный капитальный ремонт и реконструкция объектов бюджетной сферы, в составе которых производится частичное утепление ограждающих конструкций, частичная замена неэффективных деревянных оконных переплетов на энергосберегающие и частичная замена трубопроводов систем отопления и водоснабжения. В совокупности с установкой прибора погодного регулирования данные мероприятия позволяют снизить энергопотребление отремонтированных объектов.

Во всех учреждениях бюджетной сферы проведено энергетическое обследование. Все подготовленные энергетические паспорта содержат комплекс энергосберегающих мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов. В дополнение к энергетическим паспортам разработаны технические отчеты, включающие полное тепловизионное обследование зданий и строений.

В целях повышения уровня энергоэффективности все учреждения бюджетной сферы в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=355838) Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды", а также [приказом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=442220) Минэкономразвития России от 15.07.2020 N 425 "Об утверждении методических рекомендаций..." произвели расчеты и определили целевой уровень снижения потребления суммарного объема энергетических ресурсов, воды, дизельного и иного топлива на трехлетний период. На основании расчетных данных произведены корректировки ранее утвержденных Программ энергосбережения муниципальных учреждений, внесены дополнительные мероприятия и обновлены индикаторы потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения установленного законом требования по снижению потребления энергетических ресурсов необходимо продолжить на объектах бюджетной сферы проведение технических мероприятий по настройке гидравлики внутренней системы отопления, установке автоматической системы регулирования тепловой нагрузки зданий по погодным условиям, установке теплосберегающих окон и дверей, проведению комплекса мер по повышению энергоэффективности пищеблоков, установке современных энергосберегающих светильников, оптимизации системы освещения помещений. В этом направлении заключаются энергосервисные контракты.

Важным аспектом является учет потребленных ресурсов. Все муниципальные бюджетный учреждения оснащены удаленным доступом, личным кабинетом, с помощью которого осуществляется диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города.

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования. Основной задачей в сфере содержания жилищного фонда является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям.

Основными проблемами энергосбережения и повышения энергоэффективности в жилищном фонде города является высокий уровень технического износа объектов жилищного фонда и его сохраняющийся рост, а также превышение темпов старения жилищного фонда над темпами модернизации, ведущие к росту аварийности и значительным потерям энергоресурса.

Основной целью реализации организационных мероприятий в жилищной сфере муниципального образования является привлечение населения к вопросам энергосбережения, развитие заинтересованности потребителей коммунальных ресурсов в ресурсосбережении, а для этого в рамках реализации [п. 12 ст. 13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&dst=111) Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" на протяжении 2010 - 2019 годов органами местного самоуправления совместно с управляющими компаниями (товариществами собственников жилья) и собственниками жилых помещений проведена значимая работа по оснащению многоквартирных домов города общедомовыми (коллективными) приборами учета потребления энергетических ресурсов.

Оснащенность общедомовыми (коллективными) приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов города Кемерово по всем видам ресурсов составляет 100%.

Все виды работ по капитальному ремонту многоквартирных домов проводятся с соблюдением требований энергетической эффективности, предъявляемых к многоквартирным домам, вводимым в эксплуатацию после проведения капитального ремонта в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий, главным образом, направленных на сбережение тепловой энергии на объектах коммунальной инфраструктуры. Основным предметом деятельности предприятий коммунального комплекса является генерация и транспортировка тепловой энергии, транспортировка электрической энергии, водоснабжение (питьевой, технической воды), водоотведение.

Осуществление энергосберегающих мероприятий в системах коммунальной инфраструктуры направлено на модернизацию сооружений коммунального комплекса и реконструкцию инженерных сетей. Результатом привлечение внебюджетных источников на реализацию данных мероприятий является повышение качества предоставляемых услуг для населения города и снижение затрат на производство энергоресурсов и их транспортировку до потребителя.

С учетом мер социальной поддержки граждан при оплате ими коммунальных услуг, снижение потребления коммунальных ресурсов населением влечет за собой снижение расходов бюджета на осуществление этих мер.

Для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов необходимо проведение мероприятий, направленных на снижение потерь энергоресурсов.

Реализация энергосберегающей политики в городе Кемерово должна обеспечить решение проблемы рационального использования топливно-энергетических ресурсов и создание условий для решения социальных программ. Высвободившиеся за счет реализации энергосберегающих мероприятий средства должны быть направлены на создание более надежных условий обеспечения энергией муниципальных организаций, объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры города Кемерово и решение социальных проблем.

3. Перечень мероприятий муниципальной программы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100076) администрации г. Кемерово

от 19.08.2022 N 2395)

3.1. I этап 2017 - 2019 годы

На первом этапе для достижения цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач.

Задача N 1. Сокращение потерь воды, тепловой и электрической энергии при ее передаче потребителям ресурса. Для решения данной задачи необходимо провести ряд мероприятий.

Организационные мероприятия:

1. Актуализация энергетического паспорта АО "Теплоэнерго" (мероприятие реализовано).

2. Проведение энергетического обследования ОАО "СКЭК" (мероприятие реализовано).

3. Оценка потерь в электрических и тепловых сетях ОАО "СКЭК" (мероприятие реализовано).

Технические и технологические мероприятия:

4. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс в АО "Кемеровская теплосетевая компания".

5. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК".

Задача N 2. Снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных и тепловых станциях. Для решения этой задачи необходимо провести ряд мероприятий.

1. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК".

2. Оптимизация режимов работы источников (режимная наладка котлов и тепловых сетей) ОАО "СКЭК".

3. Техническое перевооружение электрокотельной (строительство газовой блочно-модульной котельной), Заводский район, ул. Подстанция 220, 5 (АО "Теплоэнерго") (мероприятие реализовано).

4. Техническое перевооружение электрокотельной (строительство автоматической угольной модульно-блочной котельной), Заводский район, ул. Муромцева, 2В (АО "Теплоэнерго") (мероприятие реализовано).

5. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго").

6. Строительство газовой котельной N 35/1 (II очередь), ул. Антипова, 2/3, проектирование (АО "Теплоэнерго") (мероприятие реализовано).

7. Установка транспортабельной блочно-модульной водогрейной угольной котельной Терморобот-200 установленной мощностью 0,2 МВт, Рудничный район, в непосредственной близости от строения N 151 по ул. Елыкаевской (АО "Теплоэнерго") (мероприятие реализовано).

8. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения N 151 по ул. Елыкаевской (АО "Теплоэнерго") (мероприятие реализовано).

9. Установка транспортабельной блочно-модульной угольной котельной Metex-300 установленной мощностью 0,3 МВт, Кировский район, в непосредственной близости от строения N 15А по ул. Багратиона (АО "Теплоэнерго") (мероприятие реализовано).

10. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, Кировский район, 100 м юго-восточнее строения N 15А по ул. Багратиона (АО "Теплоэнерго") (мероприятие реализовано).

11. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории оздоровительного лагеря "Спутник" муниципального автономного учреждения "Оздоровительный комплекс "Отдых" (далее - о/л "Спутник" МАУ "Отдых") Кемеровский район, 0,2 км севернее д. Журавлево (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) (мероприятие реализовано).

12. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения N 47 по ул. 4-я Цветочная (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) (мероприятие реализовано).

13. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории оздоровительного лагеря "Пламя" муниципального автономного учреждения "Оздоровительный комплекс "Отдых" (далее - о/л "Пламя" МАУ "Отдых") Кемеровский район, Пригородный лесхоз, ГЛД "Старочервовская", в 1414 м северо-западнее д. Ляпки (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) (мероприятие реализовано).

14. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории оздоровительного лагеря "Солнечный" муниципального автономного учреждения "Оздоровительный комплекс "Отдых" (далее - о/л "Солнечный" МАУ "Отдых") Топкинский район (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) (мероприятие реализовано).

15. Установка частотного регулирования пылепитателей котлов ст. N N 8, 9, 16 на Ново-Кемеровской ТЭЦ (мероприятие реализовано).

Задача N 3. Минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов муниципальными учреждениями и совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

Для решения данной задачи необходимо провести технико-технологическое мероприятие: "Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города".

Прочие энергосберегающие [мероприятия](#P1809) в бюджетной сфере, финансируемые из различных источников, представлены в приложении N 1 к муниципальной программе.

Задача N 4. Сокращение потребления электрической энергии ресурсоснабжающими предприятиями. Для решения данной задачи были проведены технико-технологические мероприятия.

1. Замена ламп накаливания на светодиоды в осветительных устройствах (Кузбасский филиал ООО "СГК").

2. Замена существующих осветительных приборов на светодиодные (АО "Теплоэнерго").

Задача N 5. Повышение безопасности эксплуатации бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры и предотвращение возникновения аварийных ситуаций на них. Для решения данной задачи необходимо осуществить следующие мероприятия.

1. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение).

2. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества.

3. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации.

3.2. II этап 2020 - 2022 годы

3.3. III этап 2023 - 2027 годы

На этих этапах для достижения цели муниципальной программы необходимо решение следующих задач.

Задача N 1. Сокращение потерь воды, тепловой и электрической энергии при ее передаче потребителям ресурса. Для решения данной задачи необходимо провести ряд мероприятий.

1. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс в АО "Кемеровская теплосетевая компания" (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2027).

2. Капитальный ремонт теплотрасс ОАО "СКЭК" (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2022 - 31.12.2027).

3. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК" (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2027).

Задача N 2. Снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных и тепловых станциях. Для решения этой задачи необходимо провести ряд мероприятий.

1. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК" (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2027).

2. Оптимизация режимов работы источников (режимная наладка котлов и тепловых сетей) ОАО "СКЭК" (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2021).

3. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго") (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2027).

4. Строительство газовой котельной N 35/1 (II очередь), ул. Антипова, 2/3, проектирование (АО "Теплоэнерго") (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2020).

Задача N 3. Минимизация расходов бюджета по оплате энергоресурсов муниципальными учреждениями и совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями.

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100006) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374)

Для решения данной задачи необходимо провести технико-технологические мероприятия:

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100008) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374)

1. Установка (замена), поверка, диспетчеризация и сервисное обслуживание приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города (исполнитель - УО, УСЗН, УКСиМП, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2026).

(п. 1 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100009) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374)

2. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений бюджетной сферы (исполнитель - УКСиМП, срок реализации - 01.01.2023 - 31.12.2026).

(п. 2 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100010) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374)

Прочие энергосберегающие [мероприятия](#P1809) в бюджетной сфере, финансируемые из различных источников, представлены в приложении N 1 к муниципальной программе.

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100011) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374)

Задача N 4. Сокращение потребления электрической энергии ресурсоснабжающими предприятиями. Для решения данной задачи были проведены технико-технологические мероприятия.

1. Замена ламп накаливания на светодиоды в осветительных устройствах (Кузбасский филиал ООО "СГК") (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2020).

2. Замена существующих осветительных приборов на светодиодные (АО "Теплоэнерго") (исполнитель - УЭР, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2021).

Задача N 5. Повышение безопасности эксплуатации бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры и предотвращение возникновения аварийных ситуаций на них. Для решения данной задачи необходимо осуществить следующие мероприятия.

1. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) (исполнитель - КУМИ, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2027).

2. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества (исполнитель - КУМИ, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2027).

3. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации (исполнитель - КУМИ, срок реализации - 01.01.2020 - 31.12.2027).

4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100077) администрации г. Кемерово

от 19.08.2022 N 2395)

4.1. I этап 2017 - 2019 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" | Всего | 178 695,2 | 154 429,9 | 148 700,4 |
| бюджет города Кемерово | 3 628,2 | 3 726,3 | 3 775,5 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| областной бюджет | 99,0 | 113,8 | 137,9 |
| средства юридических и физических лиц | 174 968,0 | 150 589,8 | 144 787,0 |
| 1. Организационные мероприятия | Всего | 18 620,0 | 240,0 | 1 470,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 18 620,0 | 240,0 | 1 470,0 |
| 1.1. Актуализация энергетического паспорта АО "Теплоэнерго" | Всего | 240,0 | 240,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 240,0 | 240,0 | 0,0 |
| 1.2. Проведение энергетического обследования ОАО "СКЭК" | Всего | 18 380,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 18 380,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.6. Оценка потерь в электрических и тепловых сетях ОАО "СКЭК" | Всего | 0,0 | 0,0 | 1 470,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 1 470,0 |
| 2. Технические и технологические мероприятия | Всего | 160 075,2 | 154 189,9 | 147 230,4 |
| бюджет города Кемерово | 3 628,2 | 3 726,3 | 3 775,5 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| областной бюджет | 99,0 | 113,8 | 137,9 |
| средства юридических и физических лиц | 156 348,0 | 150 349,8 | 143 317,0 |
| 2.1. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс АО "Кемеровская теплосетевая компания" | Всего | 7 875,0 | 8 000,0 | 8 400,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 7 875,0 | 8 000,0 | 8 400,0 |
| 2.2. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК" | Всего | 104 100,0 | 94 712,0 | 99 440,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 104 100,0 | 94 712,0 | 99 440,0 |
| 2.3. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК" | Всего | 18 348,0 | 17 000,0 | 16 700,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 18 348,0 | 17 000,0 | 16 700,0 |
| 2.4. Оптимизация режимов работы источников (режимная наладка котлов и тепловых сетей) ОАО "СКЭК" | Всего | 1 700,0 | 1 850,0 | 1 740,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 1 700,0 | 1 850,0 | 1 740,0 |
| 2.5. Техническое перевооружение электрокотельной (строительство газовой блочно-модульной котельной), Заводский район, ул. Подстанция 220, 5 (АО "Теплоэнерго") | Всего | 13 525,0 | 1 355,3 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 13 525,0 | 1 355,3 | 0,0 |
| 2.6. Техническое перевооружение электрокотельной (строительство автоматической угольной модульно-блочной котельной), Заводский район, ул. Муромцева, 2В (АО "Теплоэнерго") | Всего | 0,0 | 0,0 | 1 089,6 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 1 089,6 |
| 2.7. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго") | Всего | 0,0 | 0,0 | 2 200,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 2 200,0 |
| 2.8. Строительство газовой котельной N 35/1 (II очередь), ул. Антипова, 2/3, (АО "Теплоэнерго") | Всего | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 4 000,0 | 0,0 |
| 2.9. Установка транспортабельной блочно-модульной водогрейной угольной котельной Терморобот-200 установленной мощностью 0,2 МВт, Рудничный район, в непосредственной близости от строения N 151 по ул. Елыкаевской (АО "Теплоэнерго") | Всего | 2 600,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 2 600,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.10. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения N 151 по ул. Елыкаевской (АО "Теплоэнерго") | Всего | 0,0 | 8 093,0 | 1 900,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 8 093,0 | 1 900,0 |
| 2.11. Установка транспортабельной блочно-модульной угольной котельной Metex-300, установленной мощностью 0,3 МВт, Кировский район, в непосредственной близости от строения N 15А по ул. Багратиона (АО "Теплоэнерго") | Всего | 3 800,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 3 800,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.12. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, Кировский район, 100 м юго-восточнее строения N 15А по ул. Багратиона (АО "Теплоэнерго") | Всего | 0,0 | 9 339,5 | 1 900,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 9 339,5 | 1 900,0 |
| 2.13. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории о/л "Спутник" МАУ "Отдых", Кемеровский район, 0,2 км севернее д. Журавлево (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) | Всего | 0,0 | 0,0 | 700,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 700,0 |
| 2.14. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения N 47 по ул. 4-я Цветочная (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) | Всего | 0,0 | 0,0 | 800,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 800,0 |
| 2.15. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории о/л "Пламя" МАУ "Отдых" Кемеровский район, Пригородный лесхоз, ГЛД "Старочервовская", в 1414 м северо-западнее д. Ляпки (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) | Всего | 0,0 | 0,0 | 1 247,4 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 1 247,4 |
| 2.16. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории о/л "Солнечный" МАУ "Отдых" Топкинский район (АО "Теплоэнерго") (выполнение проектирования) | Всего | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |
| 2.17. Установка частотного регулирования пылепитателей котлов ст. N N 8, 9, 16 на Ново-Кемеровской ТЭЦ | Всего | 4 000,0 | 5 500,0 | 5 500,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 4 000,0 | 5 500,0 | 5 500,0 |
| 2.18. Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города | Всего | 3 727,2 | 3 840,1 | 3 913,4 |
| бюджет города Кемерово | 3 628,2 | 3 726,3 | 3 775,5 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| областной бюджет | 99,0 | 113,8 | 137,9 |
| 2.19. Замена ламп накаливания на светодиоды в осветительных устройствах (Кузбасский филиал ООО "СГК") | Всего | 400,0 | 500,0 | 650,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 400,0 | 500,0 | 650,0 |
| 2.20. Замена существующих осветительных приборов на светодиодные (АО "Теплоэнерго") | Всего | 0,0 | 0,0 | 50,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 50,0 |

II этап 2020 - 2022 годы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=131196&dst=100073) администрации г. Кемерово

от 30.12.2022 N 4150)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей | Исполнители, сроки реализации |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |  |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" | Всего | 203 061,7 | 111 275,1 | 145 232,1 | x |
| бюджет города Кемерово | 3 686,9 | 3 787,4 | 4 288,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| областной бюджет | 154,5 | 169,7 | 173,9 |
| средства юридических и физических лиц | 199 220,3 | 107 318,0 | 140 770,0 |
| 1. Организационные мероприятия | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | КУМИ01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | КУМИ01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | КУМИ01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Технические и технологические мероприятия | Всего | 203 061,7 | 111 275,1 | 145 232,1 | x |
| бюджет города Кемерово | 3 686,9 | 3 787,4 | 4 288,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| областной бюджет | 154,5 | 169,7 | 173,9 |
| средства юридических и физических лиц | 199 220,3 | 107 318,0 | 140 770,0 |
| 2.1. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс АО "Кемеровская теплосетевая компания" | Всего | 4 500,0 | 15 500,0 | 26 380,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 4 500,0 | 15 500,0 | 26 380,0 |
| 2.2. Капитальный ремонт теплотрасс ОАО "СКЭК" | Всего | 0,0 | 0,0 | 11 800,0 | УЭР01.01.2022 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 11 800,0 |
| 2.3. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК" | Всего | 160 000,0 | 83 500,0 | 97 000,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 160 000,0 | 83 500,0 | 97 000,0 |
| 2.4. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК" | Всего | 14 275,0 | 4 400,0 | 4 700,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 14 275,0 | 4 400,0 | 4 700,0 |
| 2.5. Оптимизация режимов работы источников (режимная наладка котлов и тепловых сетей) ОАО "СКЭК" | Всего | 85,0 | 400,0 | 0,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2021 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 85,0 | 400,0 | 0,0 |
| 2.6. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго") | Всего | 4 420,0 | 3 500,0 | 890,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 4 420,0 | 3 500,0 | 890,0 |
| 2.7. Строительство газовой котельной N 35/1 (II очередь), ул. Антипова, 2/3, (АО "Теплоэнерго") | Всего | 14 609,3 | 0,0 | 0,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2020 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 14 609,3 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8. Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города | Всего | 3 841,4 | 3 957,1 | 4 462,1 | УО, УСЗН, УКСиМП01.01.2020 - 31.12.2022 |
| бюджет города Кемерово | 3 686,9 | 3 787,4 | 4 288,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| областной бюджет | 154,5 | 169,7 | 173,9 |
| 2.9. Замена ламп накаливания на светодиоды в осветительных устройствах (Кузбасский филиал ООО "СГК") | Всего | 1 300,0 | 0,0 | 0,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2020 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 1 300,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.10. Замена существующих осветительных приборов на светодиодные (АО "Теплоэнерго") | Всего | 31,0 | 18,0 | 0,0 | УЭР01.01.2020 - 31.12.2021 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 31,0 | 18,0 | 0,0 |

III этап 2023 - 2027 годы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=140618&dst=100013) администрации г. Кемерово

от 29.12.2023 N 4320)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей | Исполнители, сроки реализации |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |  |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" | Всего | 206 971,2 | 230 018,6 | 237 518,6 | 247 618,6 | 246 400,0 | x |
| бюджет города Кемерово | 6 174,7 | 3 876,0 | 3 876,0 | 3 876,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | 187,5 | 192,6 | 192,6 | 192,6 | 0,0 |
| средства юридических и физических лиц | 200 609,0 | 225 950,0 | 233 450,0 | 243 550,0 | 246 400,0 |
| 1. Организационные мероприятия | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | x |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | КУМИ01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | КУМИ01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | КУМИ01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Технические и технологические мероприятия | Всего | 206 971,2 | 230 018,6 | 237 518,6 | 247 618,6 | 246 400,0 | x |
| бюджет города Кемерово | 6 174,7 | 3 876,0 | 3 876,0 | 3 876,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | 187,5 | 192,6 | 192,6 | 19,26 | 0,0 |
| средства юридических и физических лиц | 200 609,0 | 225 950,0 | 233 450,0 | 243 550,0 | 246 400,0 |
| 2.1. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс АО "Кемеровская теплосетевая компания" | Всего | 28 434,0 | 30 900,0 | 35 100,0 | 36 200,0 | 33 450,0 | УЭР01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 28 434,0 | 30 900,0 | 35 100,0 | 36 200,0 | 33 450,0 |
| 2.2. Капитальный ремонт теплотрасс ОАО "СКЭК" | Всего | 8 290,0 | 17 700,0 | 18 200,0 | 18 800,0 | 19 300,0 | УЭР01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 8 290,0 | 17 700,0 | 18 200,0 | 18 800,0 | 19 300,0 |
| 2.3. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК" | Всего | 157 750,0 | 167 450,0 | 172 750,0 | 177 850,0 | 183 150,0 | УЭР01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 157 750,0 | 167 450,0 | 172 750,0 | 177 850,0 | 183 150,0 |
| 2.4. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК" | Всего | 3 600,0 | 6 300,0 | 6 500,0 | 6 700,0 | 6 900,0 | УЭР01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 3 600,0 | 6 300,0 | 6 500,0 | 6 700,0 | 6 900,0 |
| 2.5. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго") | Всего | 2 535,0 | 3 600,0 | 900,0 | 4 000,0 | 3 600,0 | УЭР01.01.2023 - 31.12.2027 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| средства юридических и физических лиц | 2 535 | 3 600,0 | 900,0 | 4 000,0 | 3 600,0 |
| 2.6. Установка (замена), поверка, диспетчеризация и сервисное обслуживание приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города | Всего | 5 517,2 | 4 068,6 | 4 068,6 | 4 068,6 | 0,0 | УО, УСЗН, УКСиМП01.01.2023 - 31.12.2026 |
| бюджет города Кемерово | 5 329,7 | 3 876,0 | 3 876,0 | 3 876,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | 187,5 | 192,6 | 192,6 | 192,6 | 0,0 |
| (п. 2.6 в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100012) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374) |
| 2.7. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений бюджетной сферы | Всего | 845,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | УКСиМП01.01.2023 - 31.12.2026 |
| бюджет города Кемерово | 845,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | x | x | x | x | x |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| (п. 2.7 введен [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100040) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374) |

5. Планируемые значения целевых показателей (индикаторов)

муниципальной программы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100078) администрации г. Кемерово

от 19.08.2022 N 2395)

I этап 2017 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) | Ед. измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" |  |  |  |  |  |  |
| 1. Организационные мероприятия | Количество актуализированных энергетических паспортов | В абсолютных числах | ед. | 1 | 1 | 0 |
| 1.1. Актуализация энергетического паспорта АО "Теплоэнерго" |
| 1.2. Проведение энергетического обследования ОАО "СКЭК" | Количество проведенных энергетических обследований | В абсолютных числах | ед. | 1 | 0 | 0 |
| 1.3. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) | Число вновь выявленных бесхозяйных объектов в отчетном периоде, в отношении которых осуществлена государственная регистрация права собственности города Кемерово | В абсолютных числах | ед. | 0 | 3 | 3 |
| 1.4. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества |
| 1.5. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации | Число вновь выявленных бесхозяйных объектов в отчетном периоде, в которых определена организация для содержания и обслуживания таких объектов | В абсолютных числах | ед. | 0 | 3 | 3 |
| 1.6. Оценка потерь в электрических и тепловых сетях ОАО "СКЭК" | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Отношение объема потерь тепловой энергии при ее передаче к общему объему переданной тепловой энергии \* 100% | % | 16,0 | 15,5 | 20,0 |
| 2. Технические и технологические мероприятия |
| 2.1. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс в АО "Кемеровская теплосетевая компания" |
| 2.2. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК" | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Отношение объема потерь воды при ее передаче к общему объему переданной воды \* 100% | % | 45 | 44 | 50 |
| 2.3. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК" | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными к объему выработки тепловой энергии котельными | т.у.т./Гкал | 0,186 | 0,185 | 0,184 |
| 2.4. Оптимизация режимов работы источников (режимная наладка котлов и тепловых сетей) ОАО "СКЭК" |
| 2.5. Техническое перевооружение электрокотельной (строительство газовой блочно-модульной котельной), Заводский район, ул. Подстанция 220, 5 (АО "Теплоэнерго") |
| 2.6. Техническое перевооружение электрокотельной (строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной), Заводский район, ул. Муромцева, 2В (АО "Теплоэнерго") |
| 2.7. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго") |
| 2.8. Строительство газовой котельной N 35/1 (II очередь), ул. Антипова, 2/3 (АО "Теплоэнерго") |
| 2.9. Установка транспортабельной блочно-модульной водогрейной угольной котельной Терморобот-200 установленной мощностью 0,2 МВт, Рудничный район, в непосредственной близости от строения N 151 по ул. Елыкаевской (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 1 | 0 | 0 |
| 2.10. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения N 151 по ул. Елыкаевской (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 2.11. Установка транспортабельной блочно-модульной угольной котельной Metex-300 установленной мощностью 0,3 МВт, Кировский район, в непосредственной близости от строения N 15А по ул. Багратиона (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 1 | 0 | 0 |
| 2.12. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, Кировский район, 100 м юго-восточнее строения N 15А по ул. Багратиона (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 2.13. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории о/л "Спутник" МАУ "Отдых", Кемеровский район, 0,2 км севернее д. Журавлево (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 2.14. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной в непосредственной близости от строения N 47 по ул. 4-я Цветочная (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 2.15. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории о/л "Пламя" МАУ "Отдых" Кемеровский район, Пригородный лесхоз, ГЛД "Старочервовская", в 1414 м северо-западнее д. Ляпки (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 2.16. Строительство автоматической угольной блочно-модульной котельной, расположенной на территории о/л "Солнечный" МАУ "Отдых" Топкинский район (АО "Теплоэнерго") | Количество модернизированных установок | В абсолютных числах | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 2.17. Установка частотного регулирования пылепитателей котлов ст. N N 8, 9, 16 на Ново-Кемеровской ТЭЦ | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на теплоэлектростанциях | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии теплоэлектростанциями к объему выработки тепловой энергии теплоэлектростанциями | т.у.т./млн. Гкал | 157 | 156 | 160 |
| 2.18. Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальных учреждениях бюджетной сферы | Отношение объема потребления электроэнергии к численности населения | кВт\*ч/чел. | 76,08 | 64,25 | 61,35 |
| Отношение объема потребления тепловой энергии на 1 кв. м общей площади | Гкал/кв. м | 0,182 | 0,189 | 0,201 |
| Отношение объема потребления холодной воды к численности населения | Куб. м/чел. | 0,880 | 1,250 | 1,060 |
| Отношение объема потребления горячей воды к численности населения | Куб. м/чел. | 1,528 | 0,770 | 0,536 |
| 2.19. Замена ламп накаливания на светодиоды в осветительных устройствах (Кузбасский филиал ООО "СГК") | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | Отношение количества используемых осветительных устройств к количеству осветительных устройств с использованием светодиодов \* 100% | % | 10 | 30 | 50 |
| 2.20. Замена существующих осветительных приборов на светодиодные (АО "Теплоэнерго") |

II этап 2020 - 2022 годы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=131196&dst=100074) администрации г. Кемерово

от 30.12.2022 N 4150)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) | Ед. измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" |  |  |  |  |  |  |
| 1. Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) | Число вновь выявленных бесхозяйных объектов в отчетном периоде, в отношении которых осуществлена государственная регистрация права собственности города Кемерово | В абсолютных числах | ед. | 2 | 15 | 4 |
| 1.2. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества |
| 1.3. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации | Число вновь выявленных бесхозяйных объектов в отчетном периоде, в которых определена организация для содержания и обслуживания таких объектов | В абсолютных числах | ед. | 2 | 4 | 3 |
| 2. Технические и технологические мероприятия |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс в АО "Кемеровская теплосетевая компания" | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Отношение объема потерь тепловой энергии при ее передаче к общему объему переданной тепловой энергии \* 100% | % | 19,9 | 19,8 | 21,6 |
| 2.2. Капитальный ремонт теплотрасс ОАО "СКЭК" |
| 2.3. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК" | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Отношение объема потерь воды при ее передаче к общему объему переданной воды \* 100% | % | 49,9 | 49,8 | 49,7 |
| 2.4. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК" | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными к объему выработки тепловой энергии котельными | т.у.т./Гкал | 0,183 | 0,182 | 0,181 |
| 2.5 Оптимизация режимов работы источников (режимная наладка котлов и тепловых сетей) ОАО "СКЭК" |
| 2.6. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго") |
| 2.7. Строительство газовой котельной N 35/1 (II очередь), ул. Антипова, 2/3 (АО "Теплоэнерго") |
| 2.8. Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы | Отношение объема потребления электроэнергии к численности населения | кВт\*ч/чел. | 62,42 | 62,41 | 66,32 |
| Отношение объема потребления тепловой энергии на 1 кв. м общей площади | Гкал/кв. м | 0,199 | 0,198 | 0,198 |
| Отношение объема потребления холодной воды к численности населения | Куб. м/чел. | 1,072 | 1,071 | 1,070 |
| Отношение объема потребления горячей воды к численности населения | Куб. м/чел. | 0,495 | 0,485 | 0,545 |
| 2.9. Замена ламп накаливания на светодиоды в осветительных устройствах (Кузбасский филиал ООО "СГК") | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств | Отношение количества используемых осветительных устройств к количеству осветительных устройств с использованием светодиодов \* 100% | % | 75 | 75 | - |
| 2.10. Замена существующих осветительных приборов на светодиодные (АО "Теплоэнерго") |

III этап 2023 - 2027 годы

(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=140618&dst=100014) администрации г. Кемерово

от 29.12.2023 N 4320)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) | Ед. измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) | Число вновь выявленных бесхозяйных объектов в отчетном периоде, в отношении которых осуществлена государственная регистрация права собственности города Кемерово | В абсолютных числах | ед. | 8 | 22 | 2 | 2 | 2 |
| 1.2. Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества |
| 1.3. Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации | Число вновь выявленных бесхозяйных объектов в отчетном периоде, в которых определена организация для содержания и обслуживания таких объектов | В абсолютных числах | ед. | 22 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 2. Технические и технологические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Реконструкция теплоизоляции теплотрасс в АО "Кемеровская теплосетевая компания" | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной | Отношение объема потерь энергии при ее передаче к тепловой общему объему переданной тепловой энергии \* 100% | % | 19,6 | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,2 |
| 2.2. Капитальный ремонт теплотрасс ОАО "СКЭК" |
| 2.3. Оценка аварийности и капитальный ремонт водопроводных сетей ОАО "СКЭК" | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Отношение объема потерь воды при ее передаче к общему объему переданной воды \* 100% | % | 49,6 | 49,5 | 49,4 | 49,3 | 49,2 |
| 2.4. Капитальный ремонт котлоагрегатов ОАО "СКЭК" | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными к объему выработки тепловой энергии котельными | т.у.т./Гкал | 0,180 | 0,179 | 0,178 | 0,177 | 0,176 |
| 2.5. Проведение режимно-наладочных испытаний газовых котлоагрегатов котельных (АО "Теплоэнерго") |
| 2.6. Установка (замена), поверка, диспетчеризация и сервисное обслуживание приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы города | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях бюджетной сферы | Отношение объема потребления электроэнергии к численности населения | кВт\*ч/чел. | 68,01 | 68,00 | 67,99 | 67,98 | x |
| Отношение объема потребления тепловой энергии на 1 кв. м общей площади | Гкал/кв. м | 0,185 | 0,185 | 0,184 | 0,184 | x |
| Отношение объема потребления холодной воды к численности населения | куб. м/чел. | 1,051 | 1,051 | 1,050 | 1,049 | x |
| Отношение объема потребления горячей воды к численности населения | куб. м/чел. | 0,543 | 0,542 | 0,542 | 0,541 | x |
| (в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100068) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374) |
| 2.7. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений бюджетной сферы | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальных учреждениях бюджетной сферы | Отношение объема потребления электроэнергии к численности населения | кВт\*ч/чел. | 68,01 | 68,00 | 67,99 | 67,98 | x |
| (п. 2.7 введен [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100070) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374) |

x - показатель будет установлен после определения источника финансирования.

(абзац введен [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=141185&dst=100081) администрации г. Кемерово от 08.02.2024 N 374)

Начальник управления делами

В.И.ВЫЛЕГЖАНИНА

Приложение N 1

к муниципальной программе

"Энергосбережение и

повышение энергетической

эффективности на территории

города Кемерово"

на 2017 - 2027 годы

МЕРОПРИЯТИЯ

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОТРАСЛЕВЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ

ПРОГРАММАХ БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО РАЗЛИЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОРОДА КЕМЕРОВО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100079) администрации г. Кемеровоот 19.08.2022 N 2395) |  |

I этап 2017 - 2019 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. руб. |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Мероприятия в бюджетной сфере города Кемерово в области энергосбережения | Всего | 24 972,2 | 27 345,1 | 34 420,3 |
| бюджет города Кемерово | 19 459,0 | 20 849,7 | 24 912,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 5 513,2 | 6 495,4 | 9 508,2 |
| областной бюджет | 656,6 | 1 231,1 | 1 272,3 |
| средства юридических и физ. лиц | 4 856,6 | 5 264,3 | 8 236,0 |
| Проведение энергетических обследований | Всего | 170,3 | 0,0 | 340,1 |
| бюджет города Кемерово | 170,3 | 0,0 | 340,1 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | Всего | 16,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 16,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации | Всего | 12,8 | 9,6 | 7,0 |
| бюджет города Кемерово | 12,8 | 9,6 | 7,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы | Всего | 3 841,4 | 3 841,4 | 3 841,4 |
| бюджет города Кемерово | 3 686,9 | 3 686,9 | 3 686,9 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 154,5 | 154,5 | 154,5 |
| областной бюджет | 154,5 | 154,5 | 154,5 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Обучение по вопросам энергосбережения | Всего | 83,1 | 96,5 | 62,7 |
| бюджет города Кемерово | 7,0 | 8,3 | 41,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 76,1 | 88,2 | 21,5 |
| областной бюджет | 0,0 | 12,7 | 10,8 |
| средства юридических и физ. лиц | 76,1 | 75,5 | 10,7 |
| Информационно-агитационные мероприятия | Всего | 85,1 | 38,2 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 7,4 | 34,7 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 77,7 | 3,5 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 77,7 | 3,5 | 0,0 |
| Установка и замена приборов учета энергоресурсов | Всего | 5 909,5 | 6 165,1 | 6 747,1 |
| бюджет города Кемерово | 5 588,8 | 5 725,1 | 6 548,7 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 320,6 | 440,0 | 198,4 |
| областной бюджет | 176,3 | 142,3 | 152,1 |
| средства юридических и физ. лиц | 144,3 | 297,7 | 46,3 |
| Установка оконных блоков | Всего | 779,8 | 800,0 | 1 627,0 |
| бюджет города Кемерово | 238,0 | 182,6 | 658,9 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 541,8 | 617,4 | 968,1 |
| средства юридических и физ. лиц | 541,8 | 617,4 | 968,1 |
| Утепление зданий (Ремонт кровли, чердачных помещений, фасадов, дверей) | Всего | 6 064,2 | 4 428,9 | 2 883,2 |
| бюджет города Кемерово | 4 717,2 | 3 876,3 | 1 286,6 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 1 347,0 | 552,6 | 1 596,6 |
| областной бюджет | 65,9 | 88,5 | 471,8 |
| средства юридических и физ. лиц | 1 281,2 | 464,1 | 1 124,8 |
| Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях (ремонт и реконструкция системы электроснабжения) | Всего | 940,0 | 2 011,4 | 3 362,6 |
| бюджет города Кемерово | 695,5 | 1 937,8 | 2 609,3 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 244,5 | 73,6 | 753,3 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 147,5 |
| средства юридических и физ. лиц | 244,5 | 73,6 | 605,8 |
| Установка тепловых с погодным регулированием | Всего | 0,0 | 62,7 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 35,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 27,7 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 27,7 | 0,0 |
| Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения. | Всего | 52,3 | 1 128,2 | 438,5 |
| бюджет города Кемерово | 48,8 | 1 124,2 | 63,4 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 3,6 | 4,0 | 375,1 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 3,6 | 4,0 | 375,1 |
| Реконструкция и ремонт сетей водоснабжения и канализации (мероприятия по сокращению потерь воды) | Всего | 320,8 | 1 319,7 | 1 426,5 |
| бюджет города Кемерово | 264,2 | 817,1 | 1 322,7 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 56,7 | 502,6 | 103,9 |
| средства юридических и физ. лиц | 56,7 | 502,6 | 103,9 |
| Реконструкция и ремонт систем вентиляции зданий | Всего | 389,8 | 649,9 | 2 949,2 |
| бюджет города Кемерово | 350,7 | 556,3 | 2 461,9 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 39,1 | 93,6 | 487,4 |
| областной бюджет | 0,0 | 35,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 39,1 | 58,6 | 487,4 |
| Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения. | Всего | 134,4 | 72,1 | 22,6 |
| бюджет города Кемерово | 87,4 | 60,0 | 13,4 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 47,0 | 12,1 | 9,1 |
| средства юридических и физ. лиц | 47,0 | 12,1 | 9,1 |
| Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях и сооружениях. | Всего | 70,3 | 5,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 55,0 | 5,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 15,3 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 15,3 | 0,0 | 0,0 |
| Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления, ремонт системы отопления (замена радиаторов) | Всего | 1 432,4 | 1 628,6 | 4 302,0 |
| бюджет города Кемерово | 1 170,9 | 1 350,6 | 3 763,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 261,5 | 278,1 | 539,0 |
| областной бюджет | 54,9 | 0,0 | 57,9 |
| средства юридических и физ. лиц | 206,6 | 278,1 | 481,1 |
| Замена ламп на энергосберегающие в системе внутреннего освещения | Всего | 2 733,8 | 2 176,6 | 2 999,0 |
| бюджет города Кемерово | 2 057,5 | 1 327,0 | 925,8 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 676,3 | 849,6 | 2 073,3 |
| областной бюджет | 205,0 | 67,2 | 28,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 471,3 | 782,5 | 2 045,3 |
| Замена ламп на энергосберегающие в системе наружного освещения | Всего | 68,1 | 339,9 | 674,2 |
| бюджет города Кемерово | 34,4 | 40,8 | 546,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 33,8 | 299,1 | 128,2 |
| средства юридических и физ. лиц | 33,8 | 299,1 | 128,2 |
| Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | Всего | 1 868,1 | 2 571,3 | 2 737,2 |
| бюджет города Кемерово | 250,4 | 72,4 | 637,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 1 617,8 | 2 498,9 | 2 100,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 730,9 | 249,7 |
| средства юридических и физ. лиц | 1 617,8 | 1 768,0 | 1 850,3 |

II этап 2020 - 2022 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. руб. |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Мероприятия в бюджетной сфере города Кемерово в области энергосбережения | Всего | 53 480,9 | 44 869,0 | 31 054,8 |
| бюджет города Кемерово | 42 752,3 | 37 981,1 | 28 788,9 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 10 728,6 | 6 887,9 | 2 265,9 |
| областной бюджет | 4 198,8 | 1 649,8 | 272,8 |
| средства юридических и физ. лиц | 6 529,8 | 5 238,1 | 1 993,1 |
| Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | Всего | 0,0 | 59,9 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 59,9 | 0,0 |
| Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации | Всего | 0,0 | 125,0 | 14,4 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 125,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 0,0 | 14,4 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 14,4 |
| Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы | Всего | 3 841,4 | 3 841,4 | 4 108,2 |
| бюджет города Кемерово | 3 686,9 | 3 686,9 | 3 822,5 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 154,5 | 154,5 | 285,7 |
| областной бюджет | 154,5 | 154,5 | 254,8 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 30,9 |
| Обучение по вопросам энергосбережения | Всего | 11,3 | 26,2 | 98,4 |
| бюджет города Кемерово | 3,0 | 5,0 | 35,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 8,3 | 21,2 | 63,4 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 16,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 8,3 | 21,2 | 47,4 |
| Информационно-агитационные мероприятия | Всего | 6,0 | 4,5 | 10,5 |
| бюджет города Кемерово | 3,0 | 1,0 | 7,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 3,0 | 3,5 | 3,5 |
| средства юридических и физ. лиц | 3,0 | 3,5 | 3,5 |
| Установка и замена приборов учета энергоресурсов | Всего | 8 223,9 | 8 702,0 | 1 818,7 |
| бюджет города Кемерово | 7 745,2 | 8 413,4 | 1 465,4 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 478,7 | 288,6 | 353,3 |
| областной бюджет | 158,0 | 193,2 | 2,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 320,7 | 95,4 | 351,3 |
| Установка оконных блоков | Всего | 3 513,8 | 751,7 | 2 608,6 |
| бюджет города Кемерово | 3 124,9 | 289,5 | 2 608,6 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 388,9 | 462,2 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 388,9 | 462,2 | 0,0 |
| Утепление зданий (Ремонт кровли, чердачных помещений, фасадов, дверей) | Всего | 8 793,6 | 6 336,5 | 5 031,8 |
| бюджет города Кемерово | 4 851,2 | 5 282,0 | 4 876,8 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 3 942,4 | 1 054,5 | 155,0 |
| областной бюджет | 3 104,1 | 743,8 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 838,3 | 310,7 | 155,0 |
| Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях (ремонт и реконструкция системы электроснабжения) | Всего | 3 431,4 | 1 716,6 | 1 405,0 |
| бюджет города Кемерово | 3 363,6 | 1 585,0 | 1 295,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 67,8 | 131,6 | 110,0 |
| областной бюджет | 1,3 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 66,5 | 131,6 | 110,0 |
| Установка тепловых с погодным регулированием | Всего | 0,0 | 0,0 | 5 220,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 5 000,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 0,0 | 220,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 220,0 |
| Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения. | Всего | 0,0 | 13,8 | 34,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 32,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 13,8 | 2,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 13,8 | 2,0 |
| Реконструкция и ремонт сетей водоснабжения и канализации (мероприятия по сокращению потерь воды) | Всего | 3 103,2 | 926,0 | 1 634,2 |
| бюджет города Кемерово | 2 087,5 | 816,5 | 1 559,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 1 015,8 | 109,5 | 75,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 1 015,8 | 109,5 | 75,0 |
| Реконструкция и ремонт систем вентиляции зданий | Всего | 6 000,5 | 6 899,9 | 695,0 |
| бюджет города Кемерово | 5 978,2 | 6 787,7 | 695,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 22,3 | 112,2 | 0,0 |
| областной бюджет | 22,3 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 112,2 | 0,0 |
| Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения. | Всего | 0,0 | 2,0 | 902,5 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 490,5 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 2,0 | 412,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 2,0 | 412,0 |
| Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления, ремонт системы отопления (замена радиаторов) | Всего | 3 657,6 | 3 508,0 | 3 190,0 |
| бюджет города Кемерово | 3 392,3 | 3 392,3 | 3 170,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 265,3 | 115,7 | 20,0 |
| областной бюджет | 148,9 | 9,6 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 116,5 | 106,1 | 20,0 |
| Замена ламп на энергосберегающие в системе внутреннего освещения | Всего | 9 689,3 | 9 689,3 | 2 736,0 |
| бюджет города Кемерово | 7 578,6 | 7 578,6 | 2 303,7 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 2 110,7 | 2 110,7 | 432,3 |
| областной бюджет | 32,7 | 32,7 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 2 078,0 | 2 078,0 | 432,3 |
| Замена ламп на энергосберегающие в системе наружного освещения | Всего | 1 037,0 | 61,3 | 457,5 |
| бюджет города Кемерово | 827,5 | 18,2 | 398,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 209,5 | 43,1 | 59,3 |
| средства юридических и физ. лиц | 209,5 | 43,1 | 59,3 |
| Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | Всего | 2 171,9 | 2 205,0 | 1 090,0 |
| бюджет города Кемерово | 110,6 | 0,0 | 1 030,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 2 061,3 | 2 205,0 | 60,0 |
| областной бюджет | 577,0 | 456,2 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 1 484,3 | 1 748,8 | 60,0 |

III этап 2023 - 2027 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. руб. |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Мероприятия в бюджетной сфере города Кемерово в области энергосбережения | Всего | 29 051,2 | 29 180,5 | 18 955,8 | 19 387,5 | 20 398,4 |
| бюджет города Кемерово | 27 910,1 | 28 006,9 | 14 503,3 | 14 827,0 | 14 679,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 1 141,1 | 1 173,6 | 4 452,5 | 4 560,5 | 5 719,2 |
| областной бюджет | 247,8 | 222,8 | 48,0 | 48,0 | 48,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 893,3 | 950,8 | 4 404,5 | 4 512,5 | 5 671,2 |
| Проведение энергетических обследований | Всего | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | Всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации | Всего | 14,4 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 14,4 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 14,4 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Диспетчеризация и сервисное обслуживание установленного парка приборов учета энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы | Всего | 4 150,7 | 4 424,7 | 4 500,0 | 4 510,0 | 4 500,0 |
| бюджет города Кемерово | 3 912,5 | 4 212,5 | 4 500,0 | 4 505,0 | 4 500,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 238,2 | 212,2 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 229,8 | 204,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 8,4 | 7,4 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| Обучение по вопросам энергосбережения | Всего | 98,4 | 102,4 | 66,8 | 177,8 | 67,8 |
| бюджет города Кемерово | 35,0 | 35,0 | 3,0 | 108,0 | 3,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 63,4 | 67,4 | 63,8 | 69,8 | 64,8 |
| областной бюджет | 16,0 | 16,0 | 48,0 | 48,0 | 48,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 47,4 | 51,4 | 15,8 | 21,8 | 16,8 |
| Информационно-агитационные мероприятия | Всего | 12,5 | 10,5 | 208,0 | 208,0 | 208,0 |
| бюджет города Кемерово | 7,0 | 7,0 | 202,0 | 202,0 | 202,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 5,5 | 3,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 5,5 | 3,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Установка и замена приборов учета энергоресурсов | Всего | 1 491,1 | 1 331,9 | 2 076,9 | 2 153,9 | 2 081,0 |
| бюджет города Кемерово | 1 439,8 | 1 241,6 | 2 036,0 | 2 068,0 | 2 040,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 51,3 | 90,3 | 40,9 | 85,9 | 41,0 |
| областной бюджет | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 49,3 | 88,3 | 40,9 | 85,9 | 41,0 |
| Установка оконных блоков | Всего | 2 608,6 | 2 608,6 | 2 230,0 | 2 510,0 | 2 260,0 |
| бюджет города Кемерово | 2 608,6 | 2 608,6 | 2 180,0 | 2 430,0 | 2 210,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 80,0 | 50,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 80,0 | 50,0 |
| Утепление зданий (Ремонт кровли, чердачных помещений, фасадов, дверей) | Всего | 4 520,0 | 4 602,0 | 740,0 | 630,0 | 1 900,0 |
| бюджет города Кемерово | 4 395,0 | 4 447,0 | 690,0 | 560,0 | 620,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 125,0 | 155,0 | 50,0 | 70,0 | 1 280,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 125,0 | 155,0 | 50,0 | 70,0 | 1 280,0 |
| Перекладка электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях (ремонт и реконструкция системы электроснабжения) | Всего | 1 469,0 | 1 335,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| бюджет города Кемерово | 1 459,0 | 1 325,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Установка тепловых с погодным регулированием | Всего | 5 000,0 | 5 000,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 |
| бюджет города Кемерово | 5 000,0 | 5 000,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения. | Всего | 34,0 | 34,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 |
| бюджет города Кемерово | 32,0 | 32,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 |
| Реконструкция и ремонт сетей водоснабжения и канализации (мероприятия по сокращению потерь воды) | Всего | 1 244,4 | 1 241,9 | 1 112,0 | 1 120,0 | 1 212,0 |
| бюджет города Кемерово | 1 190,4 | 1 191,9 | 1 110,0 | 1 115,0 | 1 210,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 54,0 | 50,0 | 2,0 | 5,0 | 2,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 54,0 | 50,0 | 2,0 | 5,0 | 2,0 |
| Реконструкция и ремонт систем вентиляции зданий | Всего | 630,0 | 645,0 | 520,0 | 500,0 | 535,0 |
| бюджет города Кемерово | 630,0 | 645,0 | 510,0 | 500,0 | 535,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| Восстановление/внедрение циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения. | Всего | 281,0 | 291,0 | 35,0 | 0,0 | 35,0 |
| бюджет города Кемерово | 264,0 | 279,0 | 35,0 | 0,0 | 35,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 17,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 17,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления, ремонт системы отопления (замена радиаторов) | Всего | 3 190,0 | 3 190,0 | 85,0 | 85,0 | 90,0 |
| бюджет города Кемерово | 3 170,0 | 3 170,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 20,0 | 20,0 | 35,0 | 35,0 | 40,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 20,0 | 20,0 | 35,0 | 35,0 | 40,0 |
| Замена ламп на энергосберегающие в системе внутреннего освещения | Всего | 2 724,1 | 2 775,3 | 5 159,8 | 5 198,0 | 5 252,2 |
| бюджет города Кемерово | 2 303,6 | 2 339,1 | 2 067,3 | 2 119,0 | 2 124,2 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 420,5 | 436,2 | 3 092,5 | 3 079,0 | 3 128,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 420,5 | 436,2 | 3 092,5 | 3 079,0 | 3 128,0 |
| Замена ламп на энергосберегающие в системе наружного освещения | Всего | 428,0 | 483,8 | 692,4 | 724,8 | 727,4 |
| бюджет города Кемерово | 383,2 | 443,2 | 20,0 | 50,0 | 50,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 44,8 | 40,6 | 672,4 | 674,8 | 677,4 |
| средства юридических и физ. лиц | 44,8 | 40,6 | 672,4 | 674,8 | 677,4 |
| Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | Всего | 1 150,0 | 1 090,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| бюджет города Кемерово | 1 080,0 | 1 030,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: | 70,0 | 60,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства юридических и физ. лиц | 70,0 | 60,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |

Приложение N 2

к муниципальной программе

"Энергосбережение и

повышение энергетической

эффективности на территории

города Кемерово"

на 2017 - 2027 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW284&n=128208&dst=100080) администрации г. Кемеровоот 19.08.2022 N 2395) |  |

I этап 2019 - 2019 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 99,0 | 99,1 | 99,2 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 70,0 | 70,1 | 70,2 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем холодной воды, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 96,0 | 96,1 | 96,2 |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 80,0 | 81,0 | 82,0 |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета / общий объем природного газа, потребляемого на территории муниципального образования \* 100% | % | 99,80 | 99,81 | 99,82 |
| 6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | Объем производства энергетических ресурсов, с использованием возобновляемых (вторичных) источников энергии / общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования \* 100% | % | 0,5 | 0,6 | 0,8 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями / площадь размещения муниципальных учреждений | кВтч/кв. м | 30,0 | 29,5 | 29,0 |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями / площадь размещения муниципальных учреждений | Гкал/кв. м | 0,200 | 0,195 | 0,190 |
| 9 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 35,0 | 34,5 | 34,0 |
| 10 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 20,0 | 19,5 | 19,0 |
| 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 800 | 800 | 800 |
| 12 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | Гкал/кв. м | 0,300 | 0,280 | 0,270 |
| 13 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования | куб. м/чел. | 42,0 | 41,5 | 41,0 |
| 14 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования | куб. м/чел. | 22,0 | 21,0 | 20,0 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кВтч/кв. м | 40,0 | 39,5 | 39,0 |
| 16 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | тыс. куб. м/кв. м | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м/чел. | 0,130 | 0,125 | 0,120 |
| 18 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Суммарный объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | т.у.т./кв. м | 0,065 | 0,064 | 0,063 |
| 19 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях / объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т.у.т./млн. Гкал | 157 | 156 | 155,9 |
| 20 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными / объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т.у.т./Гкал | 0,186 | 0,185 | 0,184 |
| 21 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения / объем транспортировки теплоносителя в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | кВтч/Гкал | 3,50 | 3,30 | 3,10 |
| 22 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче / общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | % | 19,0 | 18,9 | 18,8 |
| 23 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Объем потерь воды при ее передаче / общий объем потребления холодной и горячей воды на территории муниципального образования | % | 49,0 | 48,9 | 48,8 |
| 24 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения / (объем потерь воды при ее передаче + общий объем потребления горячей воды + общий объем потребления холодной воды) | тыс. кВтч/тыс. куб. м | 0,190 | 0,189 | 0,188 |
| 25 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения / общий объем водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВтч/куб. м | 0,900 | 0,898 | 0,896 |
| 26 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения / общая площадь уличного освещения территории муниципального образования | кВтч/кв. м | 2,00 | 1,99 | 1,98 |
| 27 | Кол-во высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в т.ч. относящихся к объектам с высоким классом энергоэффективн.) трансп. средств, относящихся к обществен. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | Кол-во высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в т.ч. относящихся к объектам с высоким классом энергоэффективн.) трансп. средств, относящихся к обществен. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед. | 330 | 350 | 400 |
| 28 | Количество транспортных средств, относящихся к обществ. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в т.ч. 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 | Количество транспортных средств, относящихся к обществ. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в т.ч. по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией | ед. | 10 | 10 | 10 |
| 29 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | 150 | 200 | 220 |

II этап 2020 - 2022 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 99,3 | 99,4 | 99,5 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 70,3 | 70,4 | 70,5 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем холодной воды, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 96,3 | 96,4 | 96,5 |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 83,0 | 84,0 | 84,0 |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета / общий объем природного газа, потребляемого на территории муниципального образования \* 100% | % | 99,83 | 99,84 | 99,85 |
| 6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | Объем производства энергетических ресурсов, с использованием возобновляемых (вторичных) источников энергии / общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования \* 100% | % | 1,0 | 1,1 | 1,2 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями / площадь размещения муниципальных учреждений | кВтч/кв. м | 28,5 | 28,0 | 27,5 |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями / площадь размещения муниципальных учреждений | Гкал/кв. м | 0,185 | 0,184 | 0,183 |
| 9 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 33,5 | 33,0 | 32,5 |
| 10 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 18,5 | 18,0 | 17,5 |
| 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 800 | 800 | 800 |
| 12 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | Гкал/кв. м | 0,265 | 0,260 | 0,255 |
| 13 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования | куб. м/чел. | 40,5 | 40,0 | 40,0 |
| 14 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования | куб. м/чел. | 19,5 | 19,0 | 18,5 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кВтч/кв. м | 38,5 | 38,0 | 37,5 |
| 16 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | тыс. куб. м/кв. м | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м/чел. | 0,115 | 0,110 | 0,105 |
| 18 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Суммарный объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | т.у.т./кв. м | 0,062 | 0,061 | 0,060 |
| 19 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях / объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т.у.т./млн. Гкал | 155,8 | 155,7 | 155,6 |
| 20 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными / объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т.у.т./Гкал | 0,183 | 0,182 | 0,181 |
| 21 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения / объем транспортировки теплоносителя в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | кВтч/кал | 3,00 | 2,95 | 2,90 |
| 22 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче / общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | % | 18,7 | 18,6 | 18,5 |
| 23 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Объем потерь воды при ее передаче / общий объем потребления холодной и горячей воды на территории муниципального образования | % | 48,7 | 48,6 | 48,5 |
| 24 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения / (объем потерь воды при ее передаче + общий объем потребления горячей воды + общий объем потребления холодной воды) | тыс. кВтч/тыс. куб. м | 0,187 | 0,186 | 0,185 |
| 25 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения / общий объем водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВтч/куб. м | 0,894 | 0,892 | 0,890 |
| 26 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения / общая площадь уличного освещения территории муниципального образования | кВтч/кв. м | 1,97 | 1,96 | 1,95 |
| 27 | Кол-во высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в т.ч. относящихся к объектам с высоким классом энергоэффективн.) трансп. средств, относящихся к обществен. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | Кол-во высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в т.ч. относящихся к объектам с высоким классом энергоэффективн.) трансп. средств, относящихся к обществен. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед. | 415 | 420 | 425 |
| 28 | Количество транспортных средств, относящихся к обществ. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в т.ч. 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 | Количество транспортных средств, относящихся к обществ. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в т.ч. по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией | ед. | 10 | 10 | 10 |
| 29 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | 240 | 260 | 280 |

III этап 2023 - 2027 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории города Кемерово" |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 70,6 | 70,7 | 70,8 | 70,8 | 70,9 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем холодной воды, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 96,6 | 96,7 | 96,7 | 96,8 | 96,8 |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | Объем потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета / общий объем горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования \* 100% | % | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета / общий объем природного газа, потребляемого на территории муниципального образования \* 100% | % | 99,86 | 99,87 | 99,87 | 99,88 | 99,88 |
| 6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | Объем производства энергетических ресурсов, с использованием возобновляемых (вторичных) источников энергии / общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования \* 100% | % | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями / площадь размещения муниципальных учреждений | кВтч/кв. м | 27,0 | 27,0 | 26,5 | 26,5 | 26,0 |
| 8 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями / площадь размещения муниципальных учреждений | Гкал/кв. м | 0,182 | 0,181 | 0,180 | 0,180 | 0,179 |
| 9 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 32,0 | 31,0 | 31,0 | 30,5 | 30,5 |
| 10 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления горячей воды муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 17,0 | 16,5 | 16,5 | 16,0 | 15,5 |
| 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями / количество работников муниципальных учреждений | куб. м/чел. | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| 12 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | Гкал/кв. м | 0,250 | 0,245 | 0,245 | 0,240 | 0,240 |
| 13 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления холодной воды в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования | куб. м/чел. | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 14 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления горячей воды в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования | куб. м/чел. | 18,0 | 17,5 | 17,5 | 17,0 | 17,0 |
| 15 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кВтч/кв. м | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 36,5 | 36,5 |
| 16 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | тыс. куб. м/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | Объем потребления природного газа в многоквартирных домах / количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м/чел. | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 18 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Суммарный объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах / площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | т.у.т./кв. м | 0,059 | 0,059 | 0,058 | 0,058 | 0,057 |
| 19 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях / объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т.у.т./млн. Гкал | 155,5 | 155,4 | 155,4 | 155,3 | 155,2 |
| 20 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными / объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т.у.т./Гкал | 0,180 | 0,179 | 0,179 | 0,178 | 0,178 |
| 21 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения / объем транспортировки теплоносителя в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | кВтч/Гкал | 2,85 | 2,80 | 2,80 | 2,75 | 2,75 |
| 22 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче / общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | % | 18,4 | 18,3 | 18,3 | 18,2 | 18,1 |
| 23 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Объем потерь воды при ее передаче / общий объем потребления холодной и горячей воды на территории муниципального образования | % | 48,4 | 48,3 | 48,3 | 48,2 | 48,2 |
| 24 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения / (объем потерь воды при ее передаче + общий объем потребления горячей воды + общий объем потребления холодной воды) | тыс. кВтч/тыс. куб. м | 0,184 | 0,183 | 0,183 | 0,182 | 0,181 |
| 25 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения / общий объем водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВтч/куб. м | 0,889 | 0,888 | 0,888 | 0,887 | 0,886 |
| 26 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения / общая площадь уличного освещения территории муниципального образования | кВтч/кв. м | 1,94 | 1,93 | 1,93 | 1,92 | 1,91 |
| 27 | Кол-во высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в т.ч. относящихся к объектам с высоким классом энергоэффективн.) трансп. средств, относящихся к обществен. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | Кол-во высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в т.ч. относящихся к объектам с высоким классом энергоэффективн.) трансп. средств, относящихся к обществен. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед. | 430 | 430 | 425 | 420 | 420 |
| 28 | Количество транспортных средств, относящихся к обществ. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в т.ч. 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 | Количество транспортных средств, относящихся к обществ. транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности, в т.ч. по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией | ед. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 29 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | 300 | 320 | 330 | 330 | 330 |