



ПРИКАЗ

от 31.03.2013 № 36-П

г. Майкоп

О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Республики Адыгея регулируемые виды деятельности

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Республики Адыгея регулируемые виды деятельности по теплоснабжению, согласно приложению № 1.

2. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Республики Адыгея регулируемые виды деятельности по горячему и холодному водоснабжению, водоотведению, в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению № 2.

3. Определить, что при формировании и разработке программ должны соблюдаться следующие условия:

- объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программ по энергосбережению и учтенных в инвестиционных и производственных программах организаций на каждый расчетный период регулирования, не должен приводить к превышению предельных индексов

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

« 11 » апреля 20 23 г.

Регистрационный № 23 - 111

и предельных уровней тарифов, установленных в законодательном порядке.

4. Рекомендовать организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности:

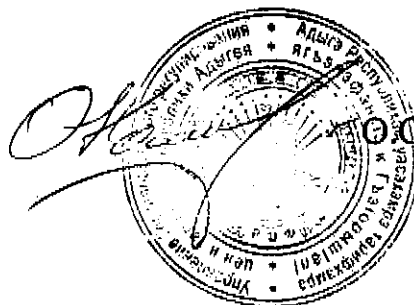
- представлять необходимую информацию о ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий регулирование цен (тарифов) на товары (услуги), в срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты поступления соответствующего запроса;

- ежегодно проводить корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности программ с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации.

5. Признать утратившим силу приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 30 марта 2018 года № 38-п «О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Республики Адыгея регулируемые виды деятельности».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение №1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики
Адыгея
от 31.03 2023 года № 36-17

Требования

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, разработаны в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

1.2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программы) должны представляться в орган регулирования на бумажном носителе и в электронном виде и содержать:

- 1) пояснительную записку, содержащую цели и задачи реализации Программы, запланированные целевые показатели реализации Программы;
- 2) анализ существующего и прогнозного состояний объектов, которые используются для осуществления регулируемых видов деятельности;
- 3) обоснование финансовых потребностей на реализацию соответствующей Программы;
- 4) тарифные последствия реализации Программы;
- 5) информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования указанных мероприятий на каждый расчетный период регулирования;

6) перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения указанных мероприятий (мероприятия, выполнение которых планируется в регулируемом периоде);

7) документы, подтверждающие достоверность определения сметной стоимости объектов капитального строительства со ссылками на конкретные положения сметных нормативов в случае включения в программы мероприятий по модернизации и реконструкции действующих, либо строительство новых объектов теплоснабжения;

8) значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей Программы по соответствующему виду деятельности предприятия;

9) механизм реализации, систему мониторинга, управления и контроля хода выполнения программы.

1.3. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программ.

2. Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.1. К общим целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, поставляемой (потребляемой) регулируемой организацией;

- доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов не менее 75% в общем объеме используемых осветительных устройств;

- доля собственных, бюджетных и внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы. Объемы бюджетных средств должны быть согласованы с их распорядителями.

2.2. К целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для теплоснабжающих организаций относятся:

- снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями;

- снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии;
- снижение удельного расхода электрической энергии на выработку тепловой энергии;
- динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче;
- динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при выработке и передаче тепловой энергии.

3. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для организаций в сфере теплоснабжения

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Сроки проведения обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
- проведение энергетического обследования;	2024-2026 годы
- регулирование режимов горения теплосилового оборудования;	Постоянно
- установка приборов учета, используемых при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы;	2024-2026 годы
- химводоочистка котельного оборудования;	2024-2026 годы
- теплоизоляция производственных зданий и сооружений, тепловых сетей, находящихся в эксплуатации организации;	2024-2026 годы
- реконструкция и модернизация теплового оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, в том числе замена на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия;	2024-2026 годы
- диагностика и мониторинг состояния тепловых сетей;	Постоянно
- замена ветхих и наиболее часто повреждаемых участков тепловых сетей на основании результатов инженерной диагностики, с использованием современных теплоизоляционных конструкций;	2024-2026 годы
- внедрение систем автоматического контроля и управления технологическим процессом теплоснабжения	2024-2026 годы

4. Перечень типовых энергосберегающих проектов программ энергосбережения.

Типовые энергосберегающие проекты, которые могут быть предусмотрены для реализации в составе программ энергосбережения:

4.1. Установка узлов учета энергоресурсов (типовые статистические результаты использования - экономия за счет приведения договорных нагрузок к фактическим).

4.2. Установка систем регулирования потребляемой тепловой энергии (позволяет устранить перетопы зданий и экономить тепловую энергию).

4.3. Установка частотно-регулируемых приводов для электродвигателей, работающих в режиме переменной нагрузки (экономия электроэнергии и воды).

4.4. Реконструкция котельных, ЦТП, насосных станций, связанная с заменой котельного и насосного оборудования на менее энергоемкое, с более высоким КПД.

4.5. Установка многотарифных счетчиков электрической энергии.

4.6. Установка автономных источников теплоснабжения.

4.7. Замена ветхих тепловых сетей и сетей водоснабжения на трубы с современным теплоизолирующим покрытием.

4.8. Обеспечение качественной водоподготовки подпиточной воды.

4.9. Промывка систем отопления и водоснабжения зданий от отложений (улучшает теплоотдачу отопительных приборов).

4.10. Создание автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов с применением современных средств передачи данных по интернету или сотовой телефонной связи (позволяет оперативно осуществлять мониторинг энергопотребления и реагировать на сбои в работе систем энергоснабжения и узлов учета энергоресурсов).

4.11. Информационно-агитационная работа с юридическими лицами и населением по экономии ресурсов.

5. Перечень обязательных приложений.

5.1. Таблица № 1 - Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5.2. Таблица № 2 - Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

5.3. Расчетные материалы по обоснованию финансовых потребностей на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

5.4. Тарифные последствия реализации программы.

Таблица № 1

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование	Величина		
		2024	2025	2026
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
1	доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета			
2	доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов не менее в общем объеме используемых осветительных устройств	75 %	75 %	75 %
3	доля собственных, бюджетных и внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы. Объемы бюджетных средств должны быть согласованы с их распорядителями			
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для теплоснабжающих организаций				
1	удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями			
2	удельный расход топлива на выработку тепловой энергии			
3	удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии			
4	динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче			
5	динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при выработке и передаче тепловой энергии			

Таблица № 2

Перечень

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов)

№ п/п	Мероприятия	Кап. вложения	Экономический эффект	Сроки внедрения	Источник финансирования	Срок окупаемости
-------	-------------	---------------	----------------------	-----------------	-------------------------	------------------

			в натуральном выражении	в тыс. руб.			

* - указывается отдельно:

- собственные средства;
- тарифная составляющая;
- бюджетные средства;
- внебюджетные средства.

** - срок окупаемости мероприятий, предусмотренных программой, не должен превышать 90% от полезного срока службы имущества, в отношении которого проводятся мероприятия. Полезный срок службы для целей настоящего постановления определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 N 1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» (далее - Постановление), а в случае, если Постановлением срок не определен, - в соответствии с паспортом оборудования или установленными государственными стандартами общими техническими требованиями (условиями). Для объектов, которые не являются вновь созданными, полезный срок службы определяется за вычетом фактического срока службы. При определении срока окупаемости расчет экономии и затрат производится в текущих ценах.

6. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сферах теплоснабжения.

1. Коэффициент полезного действия модернизированного оборудования.
2. Удельный расход топлива в условном выражении на производство тепловой энергии (т.у.т./Гкал).
3. Удельный расход электроэнергии на отпуск тепловой энергии (кВт.ч/Гкал).
4. Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии (кВт.ч/Гкал).
5. Потери тепловой энергии через изоляцию и с утечкой теплоносителя, Гкал.
6. Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии (куб.м/Гкал).

7. Перечень организаций, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

- Общество с ограниченной ответственностью «Картоптара»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ИКС»
- Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Теучежского района;
- Муниципальное предприятие "Теплосети" МО «Гиагинское сельское поселение»;
- Муниципальное предприятие Шовгеновского района «Жилкомсервис»;
- Муниципальное унитарное предприятие «Хатукай»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Шовгеновская центральная районная больница»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Краснодар» филиал Краснодарское ЛПУМГ;
- Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Элит»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Стрелец»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго – 1»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Коммунал-Сервис»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»;
- Филиал Акционерного общества «Автономная теплоэнергетическая компания» «Майкопские тепловые сети»;
- Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ДТЛ-Юг»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, в границах Республики Адыгея;
- Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсальянс-Групп»;
- Общество с ограниченной ответственностью строительная компания «Победа»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Логистический центр «Адыгея – 1».

Приложение №2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики Адыгея
от 31.03 2023 года № 36-П

Требования

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности: в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, разработаны в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

1.2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее - Программы) должны представляться в орган регулирования на бумажном носителе и в электронном виде и содержать:

- 1) пояснительную записку, содержащую цели и задачи реализации Программы, запланированные целевые показатели реализации Программы;
- 2) анализ существующего и прогнозного состояний объектов, которые используются для осуществления регулируемых видов деятельности;

3) обоснование финансовых потребностей на реализацию соответствующей Программы;

4) тарифные последствия реализации Программы;

5) информацию об источниках финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием отдельно бюджетных (при их наличии) и внебюджетных (при их наличии) источников финансирования указанных мероприятий на каждый расчетный период регулирования;

6) перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием ожидаемых результатов в натуральном и стоимостном выражении, в том числе экономического эффекта от реализации соответствующей программы, сроки проведения указанных мероприятий (мероприятия, выполнение которых планируется в регулируемом периоде);

7) документы, подтверждающие достоверность определения сметной стоимости объектов капитального строительства со ссылками на конкретные положения сметных нормативов в случае включения в программы мероприятий по модернизации и реконструкции действующих, либо строительство новых объектов тепло-, водоснабжения;

8) значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации соответствующей Программы по соответствующему виду деятельности предприятия;

9) механизм реализации, систему мониторинга, управления и контроля хода выполнения программы.

1.3. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программ.

2. Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

2.1. К общим целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

1) расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги);

2) расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов;

3) расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности.

2.2. К целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающих экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий) относятся:

- экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;
- экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;
- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении;
- экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении;
- экономия прочих видов топлива в натуральном и стоимостном выражении.

2.3. Целевые показатели в области энергосбережения, отражающие динамику по годам:

а) изменение удельного расхода электрической энергии на:

- подъем, очистку и транспортировку воды;
- обработку, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов;
- оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором;

б) динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче;

в) доведение использования регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня с 2020 года - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

2.4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, предусмотренные в программах, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программ. При расчете значений данных показателей в сопоставимых условиях должно учитываться в том числе изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3. Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Сроки проведения мероприятий
3.1. В сфере горячего и холодного водоснабжения:	
диагностика и мониторинг состояния сетей водоснабжения;	Постоянно
внедрение и/или модернизация систем мониторинга и надзора за водозаборными скважинами и сооружениями;	Постоянно
снижение расходов электрической энергии на собственные и хозяйственные нужды путем применения энергоэффективного оборудования, в том числе на освещение;	Постоянно
выявление участков сетей водоснабжения, наиболее часто подверженных аварийным ситуациям, и проведение работ по устранению причин высокой аварийности;	2024-2026 годы
организация защиты сетей водоснабжения от коррозии и других отложений с помощью современных методик;	2024-2026 годы
организация применения современных теплогидроизоляционных материалов при проведении восстановительных работ;	2024-2026 годы
внедрение на водозаборах и объектах повышения давления в сетях водоснабжения оборудования, снижающего энергопотребление при стабильном выполнении плановых показателей производительности;	2024-2026 годы
внедрение или модернизация энергосберегающего оборудования для очистки воды;	2024-2026 годы
прочистка, ремонт и/или реконструкция теплообменного оборудования для отопления производственных зданий и сооружений;	2024-2026 годы
энергетическое обследование для оценки результатов проведенных мероприятий.	2024-2026 годы
3.2. В сфере водоотведения:	
диагностика и мониторинг состояния сетей водоотведения;	Постоянно
снижение расходов электрической энергии на собственные и хозяйственные нужды путем применения энергоэффективного оборудования, в том числе на освещение;	Постоянно
выявление участков сетей водоотведения, наиболее часто подверженных аварийным ситуациям, и проведение работ по устранению причин высокой аварийности;	2024-2026 годы
организация защиты сетей водоотведения от коррозии и других отложений с помощью современных методик;	2024-2026 годы
внедрение на объектах повышения давления в сетях водоотведения оборудования, снижающего энергопотребление при стабильном выполнении плановых показателей производительности;	2024-2026 годы
внедрение или модернизация энергосберегающего оборудования для очистки сточных вод, в том числе с использованием возобновляемой среды микроорганизмов;	2024-2026 годы
прочистка, ремонт и/или реконструкция теплообменного	2024-2026 годы

оборудования для отопления производственных зданий и сооружений;	
энергетическое обследование для оценки результатов проведённых мероприятий.	2024-2026 годы
3.3. В сфере обращения с твердыми коммунальными отходами	
внедрение автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии и мощности;	2024-2026 годы
замена оборудования с низкими технико-экономическими показателями;	2024-2026 годы
снижение расходов электрической энергии на собственные и хозяйственные нужды путем применения энергоэффективного оборудования, в том числе на освещение;	2024-2026 годы
использование современного электротехнического оборудования;	2024-2026 годы
проведение энергетических обследований	2024-2026 годы

4. Перечень типовых энергосберегающих проектов программ энергосбережения

Типовые энергосберегающие проекты, которые могут быть предусмотрены для реализации в составе программ энергосбережения.

1. Установка узлов учета энергоресурсов.
2. Установка частотно регулируемых приводов для электродвигателей, работающих в режиме переменной нагрузки.
3. Установка экономичных светильников уличного освещения и реконструкция системы управления уличного освещения на базе технических средств без использования фотореле.
4. Установка многотарифных счетчиков электрической энергии.
5. Установка автономных источников теплоснабжения.
6. Установка компенсаторов реактивной мощности.
7. Замена ветхих тепловых сетей и сетей водоснабжения на трубы с современным теплоизолирующим покрытием.
8. Промывка систем водоснабжения зданий от отложений.
9. Создание автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов с применением современных средств передачи данных по Интернету или сотовой телефонной связи (позволяет оперативно осуществлять мониторинг энергопотребления и реагировать на сбои в работе систем энергоснабжения и узлов учета энергоресурсов).
10. Информационно-агитационная работа с юридическими лицами и социальная работа с населением по экономии ресурсов.

5. Перечень обязательных приложений

5.1. Таблица № 1 - Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Таблица № 1

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование	Величина		
		2024	2025	2026
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
1	расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги)			
2	расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов			
3	расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности.			
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий)				
1	экономию электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении			
2	экономию тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении			
3	экономию воды в натуральном и стоимостном выражении			
4	экономию природного газа в натуральном и стоимостном выражении			
Целевые показатели в области энергосбережения, отражающие динамику по годам				
1	изменение удельного расхода электрической энергии на подъем, очистку и транспортировку воды, обработку, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов, оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором			
2	динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче			

5.2. Таблица № 2 - Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов).

Таблица № 2

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, полученных также с применением регулируемых цен (тарифов)

№ п/п	Мероприятия	Кап. вложения	Экономический эффект		Сроки внедрения	Источник финансирования*	Срок окупаемости**
			в натуральном выражении	в тыс. руб.			

* - указывается отдельно:

- собственные средства;
- тарифная составляющая;
- бюджетные средства;
- внебюджетные средства.

** - срок окупаемости мероприятий, предусмотренных программой, не должен превышать 90% от полезного срока службы имущества, в отношении которого проводятся мероприятия. Полезный срок службы для целей настоящего постановления определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» (далее - Постановление), а в случае, если Постановлением срок не определен, - в соответствии с паспортом оборудования или установленными государственными стандартами общими техническими требованиями (условиями). Для объектов, которые не являются вновь созданными, полезный срок службы определяется за вычетом фактического срока службы. При определении срока окупаемости расчет экономии и затрат производится в текущих ценах.

5.3. Расчетные материалы по обоснованию финансовых потребностей на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

5.4. Тарифные последствия реализации программы.

6. Показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами

1. Удельный расход электрической энергии на 1 куб.м воды (поднимаемой воды, транспортируемой воды, очищаемой воды), кВт ч/куб.м.

2. Удельный расход электрической энергии на 1 куб.м стоков (отводимых стоков, очищаемых стоков), кВт ч/куб.м.

3. Удельный расход тепловой энергии на производство 1 куб.м горячей воды (на подогрев воды), Гкал/куб.м.

4. Уровень потерь воды при транспортировке, %.

5. Расход электроэнергии на собственные нужды, %.

6. Удельный расход электрической энергии на 1 куб.м твердых коммунальных отходов (обработка, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов, оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором), кВт ч/куб.м.

7. Прочие показатели с расшифровкой (по усмотрению регулируемой организации).

7. Перечень организаций, для которых установлены требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, в области обращение с твердыми коммунальными отходами

- Муниципальное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Красногвардейское»;

- Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства» Теучежского района;

- Муниципальное предприятие «Теплосети» муниципального образования «Гиагинское сельское поселение»;

- Муниципальное предприятие «Хатукай»;

- Муниципальное предприятие **Шовгеновского** района «Жилкомсервис»;

- Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Дондуковское сельское поселение» «Дондуковское предприятие коммунального хозяйства»;

- Муниципальное унитарное предприятие «Майкопводоканал» муниципального образования «Город Майкоп»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство «Яблоновское»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Кошехабль-Аква»;
- Общество с ограниченной ответственностью Многоотраслевое коммунальное хозяйство «Краснодарское»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Коммунал-Сервис»;
- Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «СтройКомСервис»;
- Индивидуальный предприниматель Батметов Айдамир Хамедович;
- Общество с ограниченной ответственностью «Строитель-ЮГ»;
- Индивидуальный предприниматель Тарасов Михаил Юрьевич;
- Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсальянс-Групп»;
- Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»;
- Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз **Ленина**»;
- Федеральное Казенное Учреждение Исправительная колония №1 УФСИН России по Республике Адыгея;
- Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Кужорское сельское поселение» «Кужорское»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Элит»;
- Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»;
- Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство»;
- Муниципальное унитарное предприятие «Благоустройство»;
- Муниципальное автономное учреждение «Благоустройство»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Кавказ»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ГарантСтрой»;
- Индивидуальный предприниматель Духу Вячеслав Айтеевич;
- Общество с ограниченной ответственностью «Новый город»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Награда»;
- Общество с ограниченной ответственностью «РСО»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго-1»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Стрелец»;

- Общество с ограниченной ответственностью строительная компания «Победа»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЦентр»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Транссервис»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Транс Сервис».