



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД АРМАВИР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 3552

г. Армавир

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город Армавир от 29 декабря 2017 года № 2813 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях повышения качества жизни населения муниципального образования город Армавир, совершенствования ландшафтного дизайна улиц города, улучшения внешнего вида территории муниципального образования город Армавир постановляю:

1. Внести изменение в постановление администрации муниципального образования город Армавир от 29 декабря 2017 года № 2813 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир», изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Сектору информационных технологий администрации муниципального образования город Армавир (Степовой) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования город Армавир в сети Интернет (www.armawir.ru).

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
город Армавир



А.Ю.Харченко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
муниципального образования
город Армавир
от " 19 " 12 № 3552

"ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город Армавир
от " 29 " декабря 2017 г. № 2813

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования
город Армавир»

Паспорт
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования
город Армавир»

Наименование программы	муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир» (далее – Программа)
Координатор Программы	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир
Участники Программы	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир, администрация Заветного сельского округа,

	администрация Приреченского сельского округа, администрация Старостаничного сельского округа.
Подпрограммы муниципальной программы	не предусмотрены
Координаторы подпрограмм	не предусмотрены
Цель Программы	обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению; достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Задачи Программы	реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов на территории муниципального образования.
Перечень целевых показателей Программы	доля многоквартирных домов, оснащенных (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов; доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях); доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями; ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25МВт);

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения;

удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;

удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения;

объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальными учреждениями;

доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше;

энергоёмкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства;

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с

использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;

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;

удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.

метр общей площади);
удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);
удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;
удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;
доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;
удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);
удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);
удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

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 с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;

количество транспортных средств с автономным источником электрического

	питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями экономия потребления электроэнергии для уличного наружного освещения, достижение которого планируется в результате реализации энергосервисного контракта; экономия потребления электроэнергии для уличного наружного освещения, достижение которого планируется в результате реализации энергосервисного контракта; удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам); электроэнергия для уличного наружного освещения.				
Приоритетные проекты и (или) программы	Национальный проект	не предусмотрены			
	Федеральный проект	не предусмотрены			
	Региональный проект	не предусмотрены			
	Муниципальный проект	не предусмотрены			
Этапы и сроки реализации Программы	2018-2026 годы				
Объем финансирования Программы, тыс. рублей	всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
Годы реализации	2018-2026				
2018	457664,2			90521,6	367142,6
2019	192624,8			91524,5	101100,3
2020	137552,3			107546,7	30005,6

2021	144047,4			117394,6	26652,8
2022	123444,6			121932,1	1512,5
2023	144903,0			143252,1	1650,9
2024	126379,9			124324,5	2055,4
2025	124076,8			124076,8	0
2026	124031,8			124031,8	0
Всего	1574724,8			1044604,7	530120,1
В том числе расходы, связанные с осуществлением капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования город Армавир (при наличии указанных расходов)					
Не предусмотрены					
Контроль за выполнением Программы	заместитель главы муниципального образования город Армавир, курирующий вопросы развития городского хозяйства				

Исполняющий обязанности начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации муниципального
образования город Армавир

Гридчина Мария Александровна
8 (86137)3-74-74



А.А. Баев

1. Приоритеты и цели муниципальной Программы

Муниципальное образование город Армавир, как объект административно-территориального устройства Краснодарского края, состоит из следующих административно-территориальных единиц: город Армавир, Заветный, Приреченский и Старостаничный сельские округа, в которые входят сельские населенные пункты: в Старостаничный сельский округ – станица Старая Станица, в Приреченский сельский округ – хутор Красная Поляна, поселок центральной усадьбы совхоза «Юбилейный», поселок центральной усадьбы совхоза «Восток», поселок центральной усадьбы опытной станции ВНИИМК, поселок Южный, поселок Маяк, в Заветный сельский округ – поселок Заветный, хутор Зуево, хутор Красин, хутор Первомайский.

Общая площадь 279,2 кв.км., из них занимают:

- земли населенных пунктов – 85,68 кв.км.;
- земли сельскохозяйственного назначения – 169,92 кв.км.;
- земли промышленности, транспорта, связи – 2,94 кв.км.;
- земли лесного фонда – 19,5 кв.км.;
- земли водного фонда – 1,07 кв.км.

Население муниципального образования город Армавир составляет 209 327 человек.

Отраслями, обеспечивающими финансовую и социальную устойчивость муниципального образования город Армавир, являются обрабатывающая промышленность (машиностроительный комплекс, металлообработка, производство пищевых продуктов, резинотехническая промышленность, производство строительных материалов), торговля, строительство.

Приоритетами муниципальной программы являются:

полное и надежное обеспечение населения, объектов бюджетно-социальной сферы и предприятий всех форм собственности энергоресурсами по доступным ценам;

снижение рисков и недопущение кризисных ситуаций в обеспечении всеми видами энергии;

дальнейшее формирование целостной энергетической системы на основе существующего пространства межрегиональных топливно-энергетических услуг и связей;

снижение удельных затрат на производство и использование энергоресурсов за счет рационализации их потребления.

Потребление энергетических ресурсов муниципальными учреждениями муниципального образования город Армавир за 2016 год:

Таблица 1.1 – Потребление энергетических ресурсов за отчетный 2016 год

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Значение
1.	Электрическая энергия	кВт·ч	7692279,076
2.	Тепловая энергия	Гкал	133978,626
3.	Природный газ	м ³	918250
4.	Горячая вода	м ³	37612,507
5.	Холодная вода	м ³	201325,45

Площади помещений, находящихся в собственности муниципального образования город Армавир:

Таблица 1.2 – Площади помещений бюджетных учреждений

Учреждения культуры, м ²	18527
Учреждения спорта, м ²	10525
Учреждения образования, м ²	156787,3
Итого, м ² :	185839,3

Целесообразность и преимущество использования программно-целевого метода обусловлены необходимостью достижения наиболее оптимальных качественных и количественных результатов в ходе реализации программы при сохранении эффективности в выборе способов решения стоящих проблем.

Цели Программы:

достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению.

Задачи Программы:

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

внедрение энергосберегающих технологий, оборудования и использование энергосберегающих материалов на территории муниципального образования.

Цели, задачи и характеризующие их целевые показатели Программы с расшифровкой плановых значений по годам представлены в Приложении №1 Программы.

Методика расчета целевых показателей приведена в приложении №2. Программы.

Решение поставленных задач обеспечивается посредством реализации мероприятий муниципальной программы, перечень которых приведен в приложении №3 к Программе.

Сведения о приоритетных проектах представлены в приложении №4 к Программе.

Общий объем финансирования Программы в разрезе источников финансирования представлен в Приложении № 5 и 5.1 Программы.

Финансирование мероприятий Программы планируется осуществлять за счет средств местного бюджета и привлечения внебюджетных источников.

За счет средств местного бюджета планируется:

проведение обучения ответственных за энергетическое хозяйство муниципальных объектов г. Армавир по программе «Энергосбережение и энергетическая эффективность» в специализированных учебных центрах;

ремонт, содержание, техническое обслуживание и устройство новых объектов уличного наружного освещения (в рамках энергосервисного контракта);

оплата за уличное наружное освещение (в рамках энергосервисного контракта).

За счет средств внебюджетных источников планируется замена светильников РКУ с лампами ДРЛ и светильников ЖКУ с лампами ДНаТ на светодиодные светильники в рамках энергосервисного контракта.

Всего подлежат замене 7261 шт. уличных светильников, из них:

- Светильник ЖКУ на лампах ДНаТ-150 – 173 шт.
- Светильник ЖКУ на лампах ДНаТ-250 – 4320 шт.
- Светильник ЖКУ на лампах ДНаТ-400 – 65 шт.
- Светильник РКУ на лампах ДРЛ-250 – 2719 шт.
- Светильник РКУ на лампах ДРЛ-400 – 344 шт.

Реализация мероприятий по монтажу светодиодных светильников осуществляется с момента заключения энергосервисного контракта и составляет 200 дней. Срок реализации всего энергосервисного контракта составляет 7 лет.

Так же планируются организационные не затратные мероприятия, представленные в Программе:

прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований;

информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования г. Армавир;

информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;

выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение);

постановка в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации, возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется в соответствии с Порядком принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования город Армавир.

2. Механизм реализации Программы и контроль за ее выполнением

Механизм реализации Программы предполагает закупку товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товара, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Реализация Программы осуществляется в соответствии со следующими нормативными актами:

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 18 августа 2010 года № 636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис».

Текущее управление Программой и ответственность за реализацию ее мероприятий осуществляет управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир (далее – Управление).

Управление в процессе реализации Программы:

несет ответственность за реализацию ее мероприятий, осуществляет координацию работы исполнителей мероприятий Программы и получателей бюджетных средств в части обеспечения целевого и эффективного использования бюджетных средств, выделенных на ее реализацию;

с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств в установленном порядке принимает меры по уточнению целевых показателей и затрат по программным мероприятиям, а также механизма реализации Программы и составу исполнителей;

обеспечивает регистрацию Программы и размещение иной информации в федеральном реестре документов стратегического планирования в соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 года №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

разрабатывает в пределах своих полномочий правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

разрабатывает перечень целевых индикаторов и показателей для мониторинга реализации программных мероприятий и осуществляет ведение отчетности по реализации Программы;

согласовывает с основными исполнителями Программы возможные сроки выполнения мероприятий, объемы финансирования в пределах средств, утвержденных в бюджете;

ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в управление экономического развития администрации муниципального образования город Армавир заполненные отчетные формы мониторинга реализации Программы;

ежегодно, до 15 февраля года, следующего за отчетным годом, направляет в управление экономического развития администрации муниципального образования город Армавир доклад о ходе реализации и об оценке эффективности реализации Программы на бумажных и электронных носителях;

организует размещение на официальном сайте администрации муниципального образования город Армавир Программы и информацию о ходе и результатах ее реализации;

Участник, исполнитель мероприятий Программы в процессе ее реализации:
выполняет программные мероприятия;
с учетом выделенных на реализацию Программы финансовых средств ежегодно рассматривает вопросы по уточнению показателей, применяемых для оценки социально-экономической эффективности Программы;
осуществляет подготовку предложений по изменению Программы;
разрабатывает в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;
обеспечивает размещение муниципального заказа на поставку товаров, выполнения работ, оказание услуг для муниципальных нужд в соответствии с законодательством.

При реализации мероприятий Программы участник Программы выступает муниципальным заказчиком и (или) главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств.

Муниципальный заказчик:
заключает муниципальные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товара, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
проводит анализ выполнения мероприятия;
несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;
осуществляет согласование с координатором Программы возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;
формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия Программы.

Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств:
обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;
осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Целевые показатели Программы

Для обеспечения возможности проверки достижения цели и решения задач, на реализацию которых направлена

Программа, определен перечень целевых показателей согласно приложению № 1 к Программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей Программы приведены в приложении № 2 к Программе.

Перечень основных мероприятий Программы

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 3 Программы.

Сведения о приоритетных проектах

Сведения о Приоритетном проекте Программы приведены в приложении № 4 Программы.

Информация об объекте капитального строительства

Сведения об объекте капитального строительства в приложении № 5, 5.1 Программы.

Исполняющий обязанности начальника
управления жилищно-коммунального
хозяйства администрации муниципального
образования город Армавир



А.А. Баев

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Статус	Плановые значения целевых показателей программы										
				Отчетный год 2016	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	3	83,12	83,12	87,25	91,54	96,17	97,15	97,56	98	98	98	98
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	3	85,08	85,08	89,61	94,33	97	98,5	98,85	99,2	99,2	99,2	99,2
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды,	%	3	83,03	83,03	86,12	89,27	92,9	93,5	94	94,5	94,5	94,5	94,5

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Статус	Плановые значения целевых показателей программы										
				Отчетный год 2016	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тории муниципального образования													
7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/м ²	3	32,388	32,388	32,352	32,316	26,9	26,8	26,7	26,6	26,6	26,6	26,6
8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	3	4,316	4,316	4,311	4,306	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
9.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел	3	6,4	6,4	6,393	6,386	13,81	13,8	13,79	13,78	13,78	13,78	13,78
10	Удельный расход го-	м ³ /чел	3	1,211	1,211	1,209	1,208	2,39	2,38	2,37	2,36	2,36	2,36	2,36

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Статус	Плановые значения целевых показателей программы										
				Отчетный год 2016	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	рячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)													
11	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел	3	29,583	29,583	29,551	29,519	63,3	63,29	63,28	63,27	63,27	63,27	63,27
12	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями,	%	3	0	0	18,21	51,6	53,0	54,8	54,9	55,0	55,1	36,3	36,3

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Статус	Плановые значения целевых показателей программы										
				Отчетный год 2016	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	к общему объему финансирования муниципальной программы													
13	Количество энерго-сервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал /м ²	3	8,0	8,0	8,0	0,075	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
15	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	3	38,4	38,4	38,4	38,3	31,3	31,2	31,1	31,1	31,1	31,1	31,1
16	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	3	24,2	24,2	24,2	24,2	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1
17	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете	кВт·ч/м ²	3	74,5	74,5	74,4	74,3	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Статус	Плановые значения целевых показателей программы										
				Отчетный год 2016	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	Электроэнергия для уличного наружного освещения	тыс. кВт·ч	3	9 600	9 322	7 488	4 591	4 099	4 099	4 099	4 099	4 099	4 099	4 099

Исполняющий обязанности начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства администрации
муниципального образования город Армавир



А.А.Баев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
муниципального образования город Армавир»

Методика расчета целевых показателей
муниципальной программы
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования город Армавир»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$D_{\text{мо.эз}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.эз.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.эз.общий}}} \right) \cdot 100 (\%)$ <p>где: $\text{ОП}_{\text{мо.эз.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВт·ч; $\text{ОП}_{\text{мо.эз.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт·ч.</p>	учетные документы бухгалтерского учета, поставщик энергоресурса
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой	%	$D_{\text{мо.тэ}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.тэ.общий}}} \right) \cdot 100 (\%)$ <p>где: $\text{ОП}_{\text{мо.тэ.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования</p>	учетные документы бухгалтерского учета, поставщик энергоресурса

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования		тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал; ОП _{мо.тэ.общий} - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал.	
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$D_{\text{мо.хвс}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.хвс.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.хвс.общий}}} \right) \cdot 100 (\%)$ <p>где: ОП_{мо.хвс.учет} - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м.; ОП_{мо.хвс.общий} - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м.</p>	учетные документы бухгалтерского учета, поставщик холодной воды
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$D_{\text{мо.гвс}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.гвс.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.гвс.общий}}} \right) \cdot 100 (\%)$ <p>где: ОП_{мо.гвс.учет} - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м.; ОП_{мо.гвс.общий} - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м.</p>	учетные документы бухгалтерского учета, поставщик горячей воды
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета,	%	$D_{\text{мо.газ}} = \left(\frac{\text{ОП}_{\text{мо.газ.учет}}}{\text{ОП}_{\text{мо.газ.общий}}} \right) \cdot 100 (\%)$ <p>где:</p>	учетные документы бухгалтерского учета, поставщик энергоресурса

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования		$ОП_{\text{мо.газ.учет}}$ - объем потребления (использования) на территории муниципального образования, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м.; $ОП_{\text{мо.газ.общий}}$ - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования газа, тыс. куб. м.	
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	%	$Д_{эр} = (ОР_{из} + ОР_{эр}) / ОР_{общий}$, где: $ОР_{из}$ - объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, т.у.т.; $ОР_{эр}$ - объем энергетических ресурсов, производимых с использованием вторичных энергетических ресурсов, т.у.т.; $ОР_{общий}$ - общий объем энергетических ресурсов, производимый на территории муниципального образования, т.у.т.	информация ресурсоснабжающих организаций
7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/м ²	$У_{э.м.у} = \frac{ОП_{э.м.о}}{ОП_{м.о}}$ (кВт·ч/м ²) где: $ОП_{э.м.о}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт·ч; $П_{м.о}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.	учетные документы бухгалтерского учета
8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей	Гкал/м ²	$У_{т.м.о} = \frac{ОП_{т.м.о}}{ОП_{м.о}}$ (Гкал/м ²) где: $ОП_{т.м.о}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал;	учетные документы бухгалтерского учета

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	площади)		$P_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.	
9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел	$U_{\text{хвс.му}} = \frac{OP_{\text{хвс.мо}}}{K_{\text{мо}}} \text{ (м}^3\text{/чел)}$ где: $OP_{\text{хвс.мо}}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, м ³ ; $K_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.	учетные документы бухгалтерского учета
10	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел	$U_{\text{гвс.му}} = \frac{OP_{\text{гвс.мо}}}{K_{\text{мо}}} \text{ (м}^3\text{/чел)}$ где: $OP_{\text{гвс.мо}}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, м ³ ; $K_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.	учетные документы бухгалтерского учета
11	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м ³ /чел	$U_{\text{газ.му}} = \frac{OP_{\text{газ.мо}}}{K_{\text{мо}}} \text{ (м}^3\text{/чел)}$ где: $OP_{\text{газ.мо}}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений, м ³ ; $K_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.	учетные документы бухгалтерского учета
12	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении,	%	$O_{\text{эконом.мо}} = (План_{\text{эконом.мо}} / МПба) \times 100 \text{ (}\%)$, где	учетная информация органов администрации и муниципальных учреждений

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы		Планэконом.мо – планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс.руб.; МПба – объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс.руб.	
13	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	учетная информация органов администрации и муниципальных учреждений
14	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	$У_{тэ.мкд} = О_{Птэ.мкд} / П_{мкд}$ где: О _{Птэ.мкд} – объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, Гкал; П _{мкд} – площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, м ²	информация ресурсоснабжающей организации
15	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	$У_{хвс.мкд} = О_{Пхвс.мкд} / К_{мкд}$ где: О _{Пхвс.мкд} – объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, м ³ ; К _{мкд} – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования, чел.	информация ресурсоснабжающей организации

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
16	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	$U_{гвс.мкд} = O_{гвс.мкд} / K_{мкд},$ где: $O_{гвс.мкд}$ – объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, м ³ ; $K_{мкд}$ – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования, чел.	информация ресурсоснабжающей организации
17	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/м ²	$U_{ээ.мкд} = O_{ээ.мкд} / P_{мкд},$ где: $O_{ээ.мкд}$ – объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВт·ч; $P_{мкд}$ – площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, м ²	информация ресурсоснабжающей организации
18	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	м ³ /м ²	$U_{газ.учет.мкд} = O_{газ.учет.мкд} / P_{газ.учет.мкд},$ где: $O_{газ.учет.мкд}$ – объем потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, м ³ ; $P_{газ.учет.мкд}$ – площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, м ²	информация ресурсоснабжающей организации
19	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	м ³ /чел	$U_{газ.мкд} = O_{газ.мкд} / K_{газ.мкд},$ где: $O_{газ.мкд}$ – объем потребления природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, м ³ ;	информация ресурсоснабжающей организации

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
			Кгаз.мкд – количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования, чел.	
20	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т/чел	$U_{\text{сумм.мкд}} = \text{ОП}_{\text{сумм.мкд}} / K_{\text{мкд}}$ где: ОП _{сумм.мкд} – суммарный объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т.у.т.; К _{мкд} - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах на территории муниципального образования, чел.	информация ресурсоснабжающих организаций
21	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т/Гкал	$U_{\text{т.тэ.}} = \text{ОП}_{\text{т.тэ.}} / \text{ОВ}_{\text{т.тэ.}}$ где: ОП _{т.тэ.} – объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования город Армавир, т.у.т.; ОВ _{т.тэ.} – объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования город Армавир, Гкал	информация ресурсоснабжающей организации
22	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	$U_{\text{мо.к.тэ.}} = \text{ОП}_{\text{мо.к.тэ.}} / \text{ОВ}_{\text{мо.к.тэ.}}$ где ОП _{мо.к.тэ.} – объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т.у.т.; ОВ _{мо.к.тэ.} – объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал	информация ресурсоснабжающей организации

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
23	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/Гкал	$U_{\text{ээ.передача.т.э.}} = \frac{U_{\text{ээ.передача.т.э.}}}{O_{\text{Пээ.передача.т.э.}} / (O_{\text{п.т.э.общий}} + O_{\text{п.т.э.передача}}) \times 100,$ <p>где: $O_{\text{Пээ.передача.т.э.}}$ – объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования город Армавир, ч/Гкал; $O_{\text{п.т.э.общий}}$ – общий объем потребления тепловой энергии на территории муниципального образования город Армавир, Гкал; $O_{\text{п.т.э.передача}}$ – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования город Армавир, Гкал</p>	информация ресурсоснабжающей организации
24	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	$D_{\text{вс.потери}} = \left(\frac{O_{\text{тэ.потери}}}{O_{\text{Птэ.общий}}} \right) \times 100,$ <p>где: $O_{\text{тэ.потери}}$ – объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования город Армавир, Гкал; $O_{\text{Птэ.общий}}$ – общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования город Армавир, Гкал</p>	информация ресурсоснабжающей организации
25	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	$D_{\text{вс.потери}} = \frac{O_{\text{Пвс.передача}}}{(O_{\text{Пгвс.общий}} + O_{\text{Пхвс.общий}} + O_{\text{Пвс.передача}}) \times 100,$ <p>где: $O_{\text{Пвс.передача}}$ – объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования город Армавир, м³; $O_{\text{Пгвс.общий}}$ – общий объем потребления горячей воды на территории муниципального образования город Армавир, м³;</p>	информация ресурсоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
			ОПхвс.общий - общий объем потребления холодной воды на территории муниципального образования город Армавир, м ³	
26	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт·ч/ м ³	$U_{\text{ээ.передача.вс}} = \frac{O_{\text{пээ.передача.вс}}}{(O_{\text{пгвс.общий}} + O_{\text{пхвс.общий}} + O_{\text{пвс.передача}})} \times 100,$ где: ОПээ.передача.вс – объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования город Армавир, кВт ч; ОПгвс.общий – общий объем потребления горячей воды на территории муниципального образования город Армавир, м ³ ; ОПхвс.общий - общий объем потребления холодной воды на территории муниципального образования город Армавир, м ³ ; ОПвс.передача – объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования город Армавир, м ³	информация ресурсоснабжающих организаций
27	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт·ч/ м ³	$U_{\text{ээ.водоотведение}} = \frac{O_{\text{пээ.водоотведение}}}{O_{\text{вс.водоотведение}}},$ где: ОПээ.водоотведение – объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, кВт ч; Овс.водоотведение – общий объем отведенной воды на территории муниципального образования, м ³	информация ресурсоснабжающей организации
28	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем	кВт·ч/ м ²	$U_{\text{ээ.освещение}} = \frac{O_{\text{пээ.освещение}}}{P_{\text{освещение}}},$ где: ОПээ.освещение – объем потребления электрической энергии в системах уличного	информация ресурсоснабжающей организации

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	освещенности, соответствующим установленным нормативам)		освещения на территории муниципального образования, кВт ч; П освещение – общая площадь уличного освещения на территории муниципального образования, м ²	
29	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.	$К_{\text{эк.от.}} = K_{\text{эк.мт.от.}} + K_{\text{эк.ээ.от.}},$ где: $K_{\text{эк.мт.от.}}$ - количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт.; $K_{\text{эк.ээ.от.}}$ - количество высокоэкономичных по использованию электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, шт	учетная информация отдела транспорта и связи администрации муниципального образования город Армавир
30	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической	шт.	$K_{\text{от.энерг.эф.}} = K_{\text{от.энерг.эф.газ.}} + K_{\text{от.энерг.эф.ээ.}},$ где: $K_{\text{от.энерг.эф.газ.}}$ - количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного	учетная информация отдела транспорта и связи администрации муниципального образования город Армавир

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией		топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, шт.; Кот.энерг.эф.ээ. - количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности с автономным источником электрического питания, шт.	
31	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	шт.	$TR_{\text{мот.т.рег.гаф.}} = K_{\text{мот.т.рег.гаф.}}$, где: $K_{\text{мот.т.рег.гаф.}}$ - 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, шт.	учетная информация отдела транспорта и связи администрации муниципального образования город Армавир
32	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.	$TR_{\text{автоном.э.п.рег.гаф.}} = K_{\text{автоном.э.п.рег.гаф.}}$, где: $K_{\text{автоном.э.п.рег.гаф.}}$ - количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, шт.	учетная информация отдела транспорта и связи администрации муниципального образования город Армавир
33	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления,	шт.	$TR_{\text{энерг.эф.газ.}} = K_{\text{тр.энерг.эф.газ.}}$, где:	учетная информация отдела транспорта и связи

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива		Ктр.энерг.эф.газ - количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, шт.	администрации муниципального образования город Армавир
34	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.	$T_{\text{энерг.эф.ээ.}} = K_{\text{тр.энерг.эф.ээ.}}$ где: Ктр.энерг.эф.ээ.- количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	учетная информация отдела транспорта и связи администрации муниципального образования город Армавир
35	Экономия потребления электроэнергии для уличного наружного освещения, достижение которого планируется в результате	%	$O_{\text{эконом.}} = \left(\frac{\text{ПЛАН}_{\text{эконом.}}}{\text{ОП}_{\text{мо}}} \right) \cdot 100 (\%)$ ПЛАН _{эконом.} - планируемая экономия электроэнергии для уличного наружного освещения в количественном выражении в результате реализации энергосервисных	учетные документы бухгалтерского учета, конкурсная документация на право заключения энергосервисного

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета показателей	Источник данных
	реализации энергосервисного контракта		договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, тыс.кВт/ч; ОП _{мо} - объем потребления электроэнергии для уличного наружного освещения в базовый период, тыс.кВт/ч	договора, энергосервисный контракт
36	Электроэнергия для уличного наружного освещения	тыс.кВт·ч	Годовое потребление электрической энергии на цели уличного освещения.	учетные документы бухгалтерского учета, поставщик энергоресурса

Исполняющий обязанности начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства администрации
муниципального образования город Армавир



А.А.Баев

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	в том числе по годам, тыс.руб.								Непосредственный результат от реализации мероприятий	Участник	Исполнитель		
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				2026	
3.4	установка и ввод в эксплуатацию общедомовых (коллективных) приборов учета используемых энергетических ресурсов			всего	204,2	0,0	204,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	учет потребления коммунальных ресурсов		ресурсоснабжающие организации муниципального образования город Армавир	
				краевой бюджет													
				местный бюджет													
				внебюджетные источники	204,2		204,2										
3.5	реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных подстанций и воздушных линий электрических сетей			всего	66696,0	0,0	66696,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	уменьшение потерь энергоресурсов		АО "НЭСК - электросети"	
				краевой бюджет													
				местный бюджет													
				внебюджетные источники	66696,0		66696,0										
3.6	строительство БМК мощностью 15,9 МВт с подключением к существующим инженерным сетям на территории ЦТП по ул.Луначарского, 317/3 взамен существующей котельной по ул.Лавриненко, 56 и с целью перевода потребителей котельной по ул.Лавриненко, 1 и ЦТП по ул.Лавриненко, 317/3			всего	62115,0		33471,0	28644,0						повышение качества теплоснабжения		Армавирский филиал ООО «Газпром теплоснабжения Краснодар»	
				краевой бюджет													
				местный бюджет													
				внебюджетные источники	62115,0		33471,0	28644,0									
3.7	строительство БМК мощностью 4,7 МВт с подключением к существующим инженерным сетям на территории котельной по ул.Шоссейная, 57/1 взамен существующей котельной по ул.Шоссейная, 57/1			всего	25254,0	0,0	0,0	0,0	25254,0	0,0	0,0	0,0	0,0	повышение качества теплоснабжения		Армавирский филиал ООО «Газпром теплоснабжения Краснодар»	
				краевой бюджет													
				местный бюджет													
				внебюджетные источники	25254,0				25254,0								
3.8	установка насоса мощностью 160 кВт, замена 2х задвижек Д600 на насосной станции, установка частотного преобразователя мощностью 160 кВт			всего	616,4	0,0	616,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	экономия электрической энергии		ГУП КК «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганинский групповой водопровод»	
				краевой бюджет													
				местный бюджет													
				внебюджетные источники	616,4		616,4										

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	в том числе по годам, тыс. руб.										Непосредственный результат от реализации мероприятия	Участник	Исполнитель
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026				
3.9	реконструкция участка водовода Д-600мм по ул. Луначева (смотровой колодез на ж/д полотне «Армавир-Владикавказ» по ул. Луначевского)	всего		7979,2	0,0	0,0	1361,6	1398,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0	0,0	снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, обеспечение подключения новых абонентов		ГУП КК «Северо-Восточная водная управляющая компания «Курганский водопровод»	
		краевой бюджет															
		местный бюджет															
		внебюджетные источники			1361,6	1398,8	1512,5	1650,9	2055,4								
	Итого по мероприятиям пункта 3.	всего		162977,5	0,0	101100,3	30005,6	26652,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0	0,0				
		краевой бюджет															
		местный бюджет															
		внебюджетные источники			101100,3	30005,6	26652,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0	0,0					
4.1	Техническое обслуживание (эксплуатация) трубопровода ГВС и тепловых сетей	всего								17,3				ТО участка тепловой сети, протяженностью 426м, расположенного: г. Армавир, проспект Авиаторов	управление жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Армавир	управление жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Армавир	
		краевой бюджет									0,0						
		местный бюджет									17,3						
		внебюджетные источники									0,0						
	Итого по мероприятию пункта 4	всего								17,3							
		краевой бюджет									0,0						
		местный бюджет									17,3						
		внебюджетные источники									0,0						

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Источник финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	в том числе по годам, тыс. руб.							Непосредственный результат от реализации мероприятий	Участник	Исполнитель		
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024				2025	2026
	Итого по Программе		всего	1574724,8	457664,2	192624,8	137552,3	144047,4	123444,6	144903,0	126379,9	124076,8	124031,8			
			краевой бюджет													
			местный бюджет	1044604,7	90521,6	91524,5	107546,7	117394,6	121932,1	143252,1	124324,5	124076,8	124031,8			
			внебюджетные источники	530120,1	367142,6	101100,3	30005,6	26652,8	1512,5	1650,9	2055,4	0,0	0,0			

Исполняющий обязанности начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир


А.А. Баев

Гридина Мария Александровна
(86137) 3-74-74

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
муниципального образования город
Армавир»

Сведения о приоритетных проектах

Сведения о приоритетных проектах муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Армавир» отсутствуют.

Исполняющий обязанности
начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства
администрации муниципального
образования город Армавир



А.А. Баев

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
муниципального образования город
Армавир»
от 19.12.2023 № 3552

ИНФОРМАЦИЯ

об объекте капитального строительства «Устройство линий наружного освещения»
(наименование объекта капитального строительства согласно проектной документации)

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	устройство линий наружного освещения 1) в промзоне (от ж/д переезда до с/т «Энергетик»); 2) по ул. Азовская (от ул. Грибоедова до ул. Новороссийская); 3) по ул. К. Либкнехта (от ул. Тургенева до Луначарского), ул. Луначарского (от К. Либкнехта до ул. Карла Маркса
2	Наименование муниципального заказчика	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир
3	Наименование застройщика	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир
4	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	устройство 3х линий наружного освещения по 15кВт
5	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2023 год
Объем финансового обеспечения		

Показатель	Источник финансирования в рублях	Период реализации					
		всего	предшествующий период 2022 г.	текущий период 2023 г.	следующий год планового периода 2024 г.	следующий год планового периода 2025 г.	следующий год планового периода 2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	6970,5	235,0	6735,5			
	федеральный бюджет						
	краевой бюджет						
	местный бюджет	6970,5	235,0	6735,5			
	иные источники						
в том числе:							
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	235,0	235,0				
	федеральный бюджет						
	краевой бюджет						
	местный бюджет	235,0	235,0				
	иные источники						
выполнение строительно-монтажных работ	всего	6735,5		6735,5			
	федеральный бюджет						
	краевой бюджет						
	местный бюджет	6735,5		6735,5			
	иные источники						
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемых на реализацию объекта	всего	6970,5	235,0	6735,5			
	федеральный бюджет						

капитального строительства	краевой бюджет						
	местный бюджет	6970,5	235,0	6735,5			
	иные источники						
в том числе:							
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	235,0	235,0				
	федеральный бюджет						
	краевой бюджет						
	местный бюджет	235,0	235,0				
	иные источники						
выполнение строительно-монтажных работ	всего	6735,5		6735,5			
	федеральный бюджет						
	краевой бюджет						
	местный бюджет	6735,5		6735,5			
	иные источники						

Исполняющий обязанности начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства администрации
муниципального образования город Армавир



А.А. Баев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5.1
 к муниципальной программе
 «Энергосбережение и повышение
 энергетической эффективности
 муниципального образования город
 Армавир»
 от 19.12.2023 № 352

ИНФОРМАЦИЯ
 об объекте капитального строительства «Устройство линий наружного освещения на территории парка
 "Городская роща" в городе Армавире»
 (наименование объекта капитального строительства согласно проектной документации)

Основные технико-экономические показатели по объекту		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	устройство линий наружного освещения на территории парка «Городская роща» в городе Армавире.
2	Наименование муниципального заказчика	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир
3	Наименование застройщика	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город Армавир
4	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	устройство линий наружного освещения
5	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2024 год
Объем финансового обеспечения		

Показатель	Источник финансирования в рублях	Период реализации			
		всего	Текущий год 2024 г.	Следующий год планового периода 2025 г.	Следующий год планового периода 2026 г.
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	247,7	247,7	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	247,7	247,7	0,0	0,0
	иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	247,7	247,7	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,00	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	247,7	247,7	0,0	0,0
	иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
выполнение строительно-монтажных работ	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемых на реализацию объекта капитального строительства	всего	247,7	247,7	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	247,7	247,7	0,0	0,0
	иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:					

объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	247,7	247,7	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,00	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	247,7	247,7	0,0	0,0
	иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
выполнение строительно-монтажных работ	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности начальника управления
жилищно-коммунального хозяйства администрации
муниципального образования город Армавир



А.А. Баев