АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 ноября 2014 г. N 7950

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений администрации МО город Краснодар

от 02.06.2015 N 4408, от 29.09.2015 N 6674, от 25.12.2015 N 8790)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 01.07.2014 N 4301 "Об утверждении Перечня муниципальных программ муниципального образования город Краснодар" постановляю:

1. Утвердить муниципальную [программу](#P33) муниципального образования город Краснодар "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Краснодар" (прилагается).

2. Информационно-аналитическому управлению администрации муниципального образования город Краснодар (Тычинкин) опубликовать официально настоящее постановление в установленном порядке.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении местного бюджета (бюджета муниципального образования город Краснодар) на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город Краснодар Е.А. Первышова.

Глава муниципального

образования город Краснодар

В.Л.ЕВЛАНОВ

Утверждена

постановлением администрации

МО город Краснодар

от 5 ноября 2014 г. N 7950

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений администрации МО город Краснодар

от 02.06.2015 N 4408, от 29.09.2015 N 6674, от 25.12.2015 N 8790)

ПАСПОРТ

муниципальной программы

муниципального образования город Краснодар

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

муниципального образования город Краснодар"

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| Подпрограммы муниципальной программы | Не предусмотрены |
| Координаторы подпрограмм | Не предусмотрены |
| Ведомственные целевые программы | Не предусмотрены |
| Разработчики ведомственных целевых программ | Не предусмотрены |
| Исполнители мероприятий муниципальной программы | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город КраснодарИнформационно-аналитическое управление администрации муниципального образования город КраснодарУправление цен и тарифов администрации муниципального образования город КраснодарУправление транспорта и охраны окружающей среды администрации муниципального образования город КраснодарДепартамент образования администрации муниципального образования город КраснодарУправление здравоохранения администрации муниципального образования город КраснодарУправление культуры администрации муниципального образования город КраснодарУправление по физической культуре и спорту администрации муниципального образования город КраснодарУправление по делам молодежи администрации муниципального образования город КраснодарДепартамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город КраснодарУправление делами администрации муниципального образования город КраснодарУправление гражданской защиты администрации муниципального образования город КраснодарАдминистрация Западного внутригородского округа города КраснодараАдминистрация Карасунского внутригородского округа города КраснодараАдминистрация Центрального внутригородского округа города КраснодараАдминистрация Прикубанского внутригородского округа города Краснодара |
| Цели муниципальной программы | Эффективное использование энергетических ресурсов на территории муниципального образования город Краснодар и предоставление населению качественных энергетических услуг по доступным ценам |
| Задачи муниципальной программы | Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности:в электрических сетях низкого напряжения;при производстве и передаче тепловой энергии, в системах водоснабжения и водоотведения, в системах централизованного газоснабжения, в муниципальных учреждениях, в жилищном фондеИспользование возобновляемых источников энергииУчастие в конкурсах, проводимых администрацией Краснодарского края, на привлечение субсидийПроведение организационных мероприятий по работе с бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсовИнформационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективностиЭнергосбережение в транспортном комплексе, находящемся в муниципальной собственности муниципального образования город Краснодар |
| Перечень целевых показателей муниципальной программы | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город КраснодарДоля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город КраснодарДоля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город КраснодарДоля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования город КраснодарДоля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования город КраснодарДоля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования город КраснодарУдельный 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 программыКоличество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениямиУдельный 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 домахУдельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанцияхУдельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельныхУдельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабженияДоля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергииДоля 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 образованиемКоличество 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 энергиейКоличество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованиемКоличество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованиемКоличество 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 топливаКоличество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 02.06.2015 N 4408) |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Сроки реализации: 2015 - 2017 годыЭтапы реализации не предусмотрены |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | Общий объем бюджетных ассигнований составляет 743,029 млн. рублей, в том числе:за счет средств местного бюджета (бюджета муниципального образования город Краснодар) - 73,268 млн. рублей;за счет внебюджетных источников финансирования - 669,761 млн. рублей.Распределение денежных средств по годам реализации муниципальной программы:2015 год - 692,645 млн. рублей;2016 год - 25,192 млн. рублей;2017 год - 25,192 млн. рублей. |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |

Раздел I

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗ

РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА МУНИЦИПАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

(в ред. Постановления администрации МО город Краснодар

от 02.06.2015 N 4408)

Территория, занимаемая муниципальным образованием город Краснодар - 841,4 кв. км. Муниципальное образование город Краснодар разделено на четыре внутригородских округа - Западный, Карасунский, Прикубанский и Центральный. В границах внутригородских округов находятся 5 сельских округов и 29 сельских населенных пунктов.

В 2014 году на территории муниципального образования город Краснодар действовала муниципальная ведомственная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования город Краснодар на 2014 год", утвержденная постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 18.08.2014 N 5710 (далее - Программа энергосбережения).

За период действия указанной программы в 2014 году, в части информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проводилась активная организация освещения вопросов энергосбережения в электронных, печатных СМИ и в разделе "Энергосбережение" на официальном Интернет-портале администрации муниципального образования город Краснодар и городской Думы Краснодара.

В 2014 году за счет бюджетных средств в муниципальном образовании город Краснодар были проведены следующие мероприятия:

модернизация инженерных внутридомовых систем с установкой инновационного оборудования (ИТП) в 26 многоквартирных домах;

выполнение комплекса работ по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов в 25 многоквартирных домах;

установка частотных преобразователей на насосном оборудовании. замена насосного оборудования на объектах, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования город Краснодар, установка шкафов управления насосами с плавным пуском в МУП ВКХ "Водоканал" и МУП ЖКХ "Корсунское". Денежные средства выделены муниципальному образованию город Краснодар в виде гранта на основании постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 22.10.2013 N 1229 "Об итогах оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Краснодарского края за 2012 год";

замена светильников наружного освещения на энергосберегающие на уличном освещении с внедрением систем автоматического регулирования и учета потребляемой электрической энергии.

Установлено 1246 светильников, заменено около 50 тыс. м электрического кабеля на самонесущие изолированные провода "Торсада".

Активную роль в реализации энергосберегающих мероприятий на территории муниципального образования город Краснодар выполняют ресурсоснабжающие организации и управляющие компании. В 2014 году на реализацию энергосберегающих мероприятий ресурсоснабжающими организациями и управляющими компаниями было потрачено 617,6 млн. рублей. В 2014 году в рамках Программы энергосбережения ресурсоснабжающими организациями и управляющими компаниями из внебюджетных источников было реализовано мероприятий на общую сумму 617,6 млн. руб., из них на строительство, реконструкцию или приобретение энергоэффективных котельных, включая проектно изыскательские работы - 154,17 млн. руб.; на модернизацию системы теплоснабжения с использованием энергосберегающих технологий - 381,09 млн. руб.; на модернизацию центральных тепловых пунктов (далее - ЦТП) (комплекс мероприятий по замене оборудования, автоматизации, реконструкции диспетчеризации ЦТП) - 21,24 млн. руб.; на установку частотных преобразователей на насосном оборудовании, замену насосного оборудования, установку шкафов управления насосами с плавным пуском - 3,05 млн. руб.; на реконструкцию изношенных участков тепловых сетей с одновременной оптимизацией их структуры (замена изношенных тепловых сетей с использованием предизолированных трубопроводов с высокими теплозащитными характеристиками, а также переход на повсеместное использование трубопроводов из полимерных материалов с длительным (30 и более лет) сроком гарантированной эксплуатации) - 1,35 млн. руб.; на внедрение многоставочных индивидуальных и общедомовых приборов учета используемой электроэнергии, замена приборов учета по мере истечения поверочного интервала на многотарифные приборы учета с подключением к информационной магистрали - 0,14 млн. руб.; на промывку инженерных систем с частичной модернизацией изношенного оборудования - 30,39 млн. руб.; на экспресс-утепление зданий (чердаки, подвалы, подъезды, стыки) - 10,64 млн. руб.; на наладку гидравлических режимов - 5,06 млн. руб.

Таким образом, активная работа по решению проблем энергосбережения и повышения энергетической эффективности является необходимым условием для реализации приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования город Краснодар.

Реализация мероприятий, предусмотренных муниципальной программой муниципального образования город Краснодар "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования город Краснодар", (далее - Программа) позволит обеспечить:

100-процентный учет потребления коммунальных ресурсов;

оптимизацию режимов работы систем водоснабжения, исключение из технологического цикла неэффективного оборудования;

экономию электроэнергии при подъеме и транспортировке воды от 5 до 15% (установка ЧРП);

снижение потерь в сетях водоснабжения и водоотведения в среднем на 3% в год, в сетях теплоснабжения - на 2% в год;

улучшение качества предоставляемых услуг населению;

повышение надежности и устойчивости теплоснабжения в муниципальных учреждениях;

рост экономии потребляемых топливно-энергетических ресурсов до 50% по отношению к 2014 году;

улучшение экологической обстановки.

В 2014 году в рамках Программы энергосбережения проводились работы по установке общедомовых и индивидуальных приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном секторе.

По состоянию на 31.12.2014 в муниципальном образовании город Краснодар установлено общедомовых (коллективных) приборов учета:

отопления - 1741 прибор, что составляет 68,8% от необходимости к установке;

горячего водоснабжения - 1661 прибор, что составляет 76,0% от необходимости к установке;

холодного водоснабжения - 3586 приборов, доля оснащения составляет 96,8% от необходимости к установке;

электроснабжения - 3655 приборов, доля оснащения составляет 85,0%.

Электроснабжение потребителей муниципального образования город Краснодар обеспечивается собственными генерирующими источниками, среди которых самый крупный - Краснодарская ТЭЦ. Краснодарская ТЭЦ была построена для покрытия электропотребления и тепла города Краснодара и близлежащих районов. Краснодарская ТЭЦ - одна из старейших электростанций на Северном Кавказе, а в Краснодарском крае единственная базовая электростанция. ТЭЦ работает с высокими удельными расходами топлива вследствие недозагрузки теплофикационных отборов и низкой доли выработки электроэнергии на тепловом потреблении.

Территориальное распределение потребителей энергоресурсов муниципального образования город Краснодар характеризуется общей высокой плотностью населения (1062 чел./кв. км) в сочетании с распределенностью структуры расселения. Население составляет около 893,3 тыс. чел. и проживает в основном в городской черте (90,2% населения, т.е. 805,7 тыс. человек).

Основная доля местной генерации электроэнергии приходится на Краснодарскую ТЭЦ ООО "ЛУКОЙЛ - Кубаньэнерго": в 2014 году выработка электрической энергии составила 6,813 млрд. кВт\*час, что на 5,5% превышает выработку 2013 года. В рамках инвестиционной программы на Краснодарской ТЭЦ в 2012 году введена в эксплуатацию парогазовая установка (ПГУ - 410). Основным топливом для ПГУ станции является природный газ, аварийным - дизельное топливо. Удельный расход топлива на производство электроэнергии составляет 384,4 гр/кВт\*час.

Суммарная установленная электрическая мощность энергопредприятия составляет 1120 МВт.

Передача (транспортировка) электрической энергии осуществляется по электрическим сетям ОАО "Кубаньэнерго" и ОАО "НЭСК - электросети" (распределительная сеть).

Электроснабжение потребителей муниципального образования город Краснодар осуществляется от независимых понижающих подстанций напряжением 220/110/35/6 - 10 кВ, обслуживаемых ОАО "Кубаньэнерго".

Электроснабжение, ремонт и техническое обслуживание осуществляет филиал ОАО "НЭСК-электросети" "Краснодарские городские электрические сети".

В муниципальном образовании город Краснодар за последние годы наращиваются объемы жилищного, гражданского и промышленного строительства, что вызывает ежегодный прирост электрических нагрузок в диапазоне 20 - 25 МВт.

В муниципальном образовании город Краснодар преобладает централизованное теплоснабжение от ТЭЦ и котельных.

Основная выработка тепловой энергии для нужд общественного и жилого фонда осуществляется несколькими крупными организациями: ООО "ЛУКОЙЛ Кубаньэнерго", филиал "Краснодарский" - ЗАО "РАМО-М", МУП совхоз "Прогресс", ОАО "Краснодартеплосеть", ОАО "Краснодартеплоэнерго".

Наиболее крупные теплоснабжающие организации:

ООО "ЛУКОЙЛ Кубаньэнерго", количество теплоэлектростанций: 1 шт., установленная электрическая мощность: 1120 МВт, установленная тепловая мощность: 679 Гкал/ч. Выработка тепловой энергии в 2014 году составила 1119 тыс. Гкал., что на 5,3% превышает выработку за 2013 год (1063,1 тыс. Гкал). Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии 145,3 кг.у.т/Гкал.

Филиал ОАО АТЭК "Краснодартеплоэнерго", количество котельных: 176 шт., суммарная установленная тепловая мощность - 1023 Гкал/ч., протяженность магистральных сетей в двухтрубном исчислении составляет 695,5 км. Объем выработки тепловой энергии в 2014 году составил 1417,1 тыс. Гкал, что на 3,6% превышает объем выработки в 2013 году (1368,05 тыс. Гкал).

ОАО "Краснодартеплосеть": протяженность магистральных сетей - 102,1 км, протяженность магистральных сетей в двухтрубном исчислении - 84,5 км, количество котельных - 9 шт., установленная тепловая мощность - 234,7 Гкал/ч. Объем выработки тепловой энергии в 2014 году составил 486,7 тыс. Гкал, что на 20,0% превышает объем выработки в 2013 году (389,4 тыс. Гкал).

Муниципальное водопроводно-канализационное хозяйство находится в аренде ООО "Краснодар Водоканал", а также в хозяйственном ведении МУП ВКХ "Водоканал", МУП ЖКК "Корсунское", МУП совхоз "Прогресс". Кроме этого, услуги водоснабжения и канализования населению муниципального образования город Краснодар оказывает ряд частных предприятий, эксплуатирующих локальные участки сетей.

Всего на балансе ООО "Краснодар Водоканал" находится 12 водозаборов подземных вод и дополнительно используется вода правобережной дренажной завесы Краснодарского водохранилища.

Водопроводные насосные станции подкачки подают воду в жилые дома районов многоэтажной жилой застройки и отдельно стоящие жилые дома этажностью более - 2-х этажей. В Краснодаре имеется более 200 насосных станций подкачки. Производительность их колеблется от 8 м3/час до 630 м3/час.

Общая протяженность водопроводных сетей - 1258 км. (70%), общее число артезианских скважин - 435 шт., число насосного оборудования - 1216 шт.

Потери при добыче и транспортировке воды в 2014 году составили 35,5%, в 2015 году планируется снизить потери до 35,0%.

Объем выработки воды в 2014 году составил 78368,7 тыс. куб. м, 73,4% от общего объема выработки предприятиями на территории муниципального образования город Краснодар 106632,3 тыс. куб. м.

При этом населению отпущено - 43653 тыс. куб. м, в том числе в многоквартирные дома (далее - МКД) - 29203 тыс. куб. м (67,0%), в индивидуальный жилой сектор (далее - ИЖС) - 14450 тыс. куб. м (33,0%).

Количество обслуживаемых МКД - 5029 домов. Количество обслуживаемых ИЖС - 70220 домов.

Крупными поставщиками услуги водоснабжения являются:

МУП ВКХ "Водоканал", подъем воды в 2014 году составил 2641,0 тыс. куб. м; услугами водоснабжения обеспечивает 94 МКД и 8101 ИЖС;

МУП ЖКХ "Корсунское", подъем воды в 2014 году - 503,0 тыс. куб. м; услугами водоснабжения обеспечивает 3788 ИЖС;

- ООО "КЭСК", подъем воды - 3191,7 тыс. куб. м; услугами водоснабжения обеспечивает 86 МКД;

ООО "Пашковское-Сервис", подъем воды - 254,7 тыс. куб. м; услугами водоснабжения обеспечивает 10 МКД и 571 ИЖС;

ФГБОУ ВПО "Кубанский ГАУ" (Племзавод), подъем воды - 268,0 тыс. куб. м; услугами водоснабжения обеспечивает 26 МКД и 660 ИЖС;

ООО "Эко-Строй", подъем воды - 300 тыс. куб. м; услугами водоснабжения обеспечивает 28 МКД и 900 ИЖС;

ООО "Калининский водоканал", подъем воды - 150,0 тыс. куб. м; услугами водоснабжения обеспечивает 28 МКД и 774 ИЖС.

В настоящее время в городе Краснодаре сложилась очень сложная ситуация с состоянием водопроводных сетей, средний физический износ которых составляет 70%. Протяженность аварийных сетей водопровода с каждым годом увеличивается, в 2014 году заменены около 30 км водопроводных сетей.

Значительные затраты электрической энергии при добыче воды. В ООО "Краснодар-Водоканал" удельный расход электроэнергии, используемой для добычи воды в системах водоснабжения в 2014 году, составил 0,878 кВт. ч/куб. м, при удельной норме расхода электроэнергии 0,858 кВт. ч/куб. м.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду инвестиционная программа ООО "Краснодар Водоканал" по реконструкции, развитию и модернизации системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Краснодар на 2007 - 2013 годы.

Выполнение мероприятий, предусмотренных программой энергосбережения и инвестиционной программой ООО "Краснодар-Водоканал", позволит:

снизить процент потерь при добыче и транспортировке воды за период действия программы с 35,5% до 30,0%;

снизить затраты на электроэнергию до 28% в общих затратах, в 2014 году они составили 36%.

Система газоснабжения муниципального образования город Краснодар, обслуживаемая ОАО "Краснодаргоргаз", по состоянию на 2014 год включает в себя 4461,76 км газопроводов, в том числе высокого давления 327,96 км, среднего давления 283,43 км, низкого давления 3850,37 км. Количество ГРП и ШРП, всего 783 шт., из них на балансе предприятия 369 шт.

На обслуживании ОАО "Краснодаргоргаз" находятся 188 котельных и 1184 коммунально-бытовых объектов.

Проведена реконструкция газопроводов и газорегуляторных пунктов, реконструкция и капитальный ремонт средств электрохимической защиты подземных газопроводов, в том числе:

произведена перекладка 1,1 км распределительных газопроводов, в т.ч. 0,791 км подземных газопроводов;

для защиты подземных газопроводов от коррозии выполнено техническое перевооружение СКЗ - 16 шт., текущий ремонт СКЗ - 384 шт. Уровень защищенности подземных газопроводов составляет - 99,8%;

выполнен текущий ремонт и техническое обслуживание стационарных ГРП и ШГРП - 721 шт.;

выполнена диагностика технического состояния технологического оборудования в 26 ГРП и 7 ШГРП со сроком службы 20 и более лет и диагностика технического состояния 7 зданий ГРП с истекшим расчетным сроком службы;

проведен инструктаж населения в техническом кабинете - 3419 человек;

проведен инструктаж с персоналом коммунально-бытовых объектов - 428 источников и 555 ответственных лиц за газовое хозяйство объектов.

Важнейшие особенности энергообеспечения территории муниципального образования город Краснодар определяются основным аспектом: износом основных фондов энергоисточников и сетей.

Таким образом, основной задачей энергосбережения и формирования эффективной энергетики является создание условий для развития ведущих секторов экономики муниципального образования город Краснодар. Решить вопрос повышения энергоэффективности экономики муниципального образования город Краснодар возможно путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики, объединив ресурсы администрации муниципального образования город Краснодар, предприятий, организаций и населения.

Закон Краснодарского края от 07.06.2004 N 723-КЗ "Об использовании возобновляемых источников энергии в Краснодарском крае" предусматривает широкомасштабное вовлечение возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в энергосистему. Использование всего потенциала ВИЭ энергии позволит повысить энергообеспеченность жилищного фонда, бюджетной сферы, объектов туризма и отдыха за счет современных, экологически безопасных установок.

При данных природно-климатических условиях вклад ВИЭ в энергоснабжение может быть обеспечен на уровне, достигнутом в экономически развитых странах.

Однако сейчас для потребителей экономически целесообразно только сооружение сезонных солнечных водонагревательных установок с работой в межотопительный период. При отсутствии эффективного отечественного оборудования в муниципальном образовании город Краснодар реализуются проекты с использованием солнечных коллекторов германского, израильского, турецкого и китайского производства.

Значительное отставание в развитии ВИЭ объясняется как сложившимся соотношением цен (заниженные - на энергоносители, завышенные - на оборудование по сравнению с западноевропейскими экономически развитыми странами), так и нерешенностью ряда организационных вопросов.

Для активного развития ВИЭ помимо ожидаемых решений на федеральном и региональном уровнях необходима реализация нормативных правовых актов и ряда организационных мероприятий на муниципальном уровне.

Мероприятия Программы охватывают все отрасли экономики муниципального образования город Краснодар и должны стать не только инструментом повышения эффективности экономики и снижения бюджетных расходов на коммунальные услуги, но и одним из базовых элементов технического и технологического перевооружения предприятий, жилищного фонда и муниципальных учреждений муниципального образования город Краснодар.

Раздел II

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ И ЭТАПЫ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Цель Программы - эффективное использование энергетических ресурсов на территории муниципального образования город Краснодар и предоставление населению качественных энергетических услуг по доступным ценам.

2. Задачи Программы.

Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности: в электрических сетях низкого напряжения;

при производстве и передаче тепловой энергии;

в системах водоснабжения и водоотведения;

в системах централизованного газоснабжения;

в муниципальных учреждениях;

в жилищном фонде.

Использование возобновляемых источников энергии;

участие в конкурсах, проводимых администрацией Краснодарского края, на привлечение субсидий;

проведение организационных мероприятий по работе с бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов;

информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

энергосбережение в транспортном комплексе, находящемся в муниципальной собственности муниципального образования город Краснодар.

3. Целевые [показатели](#P346) изложены в приложении N 1 к настоящей Программе.

4. Срок реализации Программы: с 2015 по 2017 годы.

5. Этапы реализации Программы не предусмотрены.

Раздел III

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

[Перечень](#P630) мероприятий Программы изложен в приложении N 2 к настоящей Программе.

Раздел IV

ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение Программы изложено в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Срок исполнения (год) | Объем ассигнований (млн. рублей) | в том числе (млн. рублей) |
| краевой бюджет | местный бюджет (бюджет муниципального образования город Краснодар) | внебюджетные источники |
| 2015 | 692,645 | 0,00 | 60,268 | 632,377 |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |
| 2016 | 25,192 | 0,00 | 6,50 | 18,692 |
| 2017 | 25,192 | 0,00 | 6,50 | 18,692 |
| Всего | 743,029 | 0,00 | 73,268 | 669,761 |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |

(таблица в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 02.06.2015 N 4408)

Раздел V

ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ)

МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

НА ОЧЕРЕДНОЙ ФИНАНСОВЫЙ ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД

Муниципальные задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями в рамках Программы не предусматриваются.

Раздел VI

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Методика оценки эффективности реализации Программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

Оценка эффективности реализации Программы проводится координатором Программы на основе информации, необходимой для ее проведения, предоставляемой исполнителями мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы проводится в соответствии с Порядком принятия решения о разработке муниципальных программ муниципального образования город Краснодар, их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 25 ноября 2013 г. N 9044.

(в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 02.06.2015 N 4408)

Раздел VII

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕМ

6. Механизм реализации Программы базируется на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности исполнителей отдельных мероприятий Программы.

Координатор Программы в процессе реализации мероприятий:

организует реализацию Программы, координацию исполнителей мероприятий Программы;

принимает решение о внесении изменений в Программу;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации программ энергосбережения ресурсоснабжающих организаций и организаций с участием муниципального образования город Краснодар;

предоставляет в министерство промышленности и энергетики Краснодарского края сведения, необходимые для мониторинга реализации Программы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач Программы;

обеспечивает приведение Программы в соответствие с решением городской Думы Краснодара о местном бюджете (бюджете муниципального образования город Краснодар) на очередной финансовый год и плановый период в сроки, установленные статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

7. Исполнители мероприятий Программы в процессе ее реализации осуществляют:

подготовку предложений координатору Программы по внесению изменений в Программу;

закупку товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

подготовку отчета о ходе реализации Программы.

8. Контроль за выполнением Программы осуществляет администрация муниципального образования город Краснодар.

Директор департамента городского

хозяйства и топливно-энергетического

комплекса администрации муниципального

образования город Краснодар

К.Ю.СЕМЕРНИН

Приложение N 1

к муниципальной программе

муниципального образования

город Краснодар

"Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

муниципального образования

город Краснодар"

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОД КРАСНОДАР "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления администрации МО город Краснодар

от 02.06.2015 N 4408)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Общие целевые показатели |
| 1.1. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 73 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 98 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 70 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5. | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 91 | 95 | 100 | 100 |
| 1.6. | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Целевые показатели в муниципальном секторе |
| 2.1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт. ч/кв. м | 37,91 | 37,54 | 37,16 | 36,79 |
| 2.2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,091 |
| 2.3. | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел | 17,15 | 17,15 | 16,98 | 16,81 |
| 2.4. | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел | 3,99 | 3,99 | 3,95 | 3,91 |
| 2.5. | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,73 |
| 2.6. | 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 | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Целевые показатели в жилищном секторе |
| 3.1. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,112 | 0,111 | 0,110 | 0,110 |
| 3.2. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 45,80 | 45,50 | 45,50 | 45,50 |
| 3.3. | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 39,68 | 39,29 | 38,91 | 38,53 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт. ч/кв. м | 27,90 | 27,66 | 27,66 | 27,60 |
| 3.5. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 3.6. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел | 0,190 | 0,188 | 0,186 | 0,184 |
| 3.7. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т/кв. м | 0,030 | 0,030 | 0,029 | 0,029 |
| 4. | Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры |
| 4.1. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т у.т./млн. Гкал | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 |
| 4.2. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т у.т./Гкал | 0,145 | 0,145 | 0,146 | 0,146 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт-ч/куб. м | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,49 |
| 4.4. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 12,92 | 12,80 | 12,69 | 12,57 |
| 4.5. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 30,29 | 30,80 | 29,93 | 28,78 |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт-ч/куб. м | 0,303 | 0,308 | 0,299 | 0,288 |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт-ч/куб. м | 0,754 | 0,746 | 0,739 | 0,731 |
| 4.8. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт-ч/кв. м | 5,79 | 5,79 | 5,79 | 5,79 |
| 5. | Целевые показатели в транспортном комплексе |
| 5.1. | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед. | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 5.2. | 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 | ед. | 166 | 166 | 166 | 166 |
| 5.3. | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 5.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5. | 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 | ед. | 301 | 301 | 301 | 301 |
| 5.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение N 2

к муниципальной программе

муниципального образования

город Краснодар

"Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

муниципального образования

город Краснодар"

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР"

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений администрации МО город Краснодар

от 02.06.2015 N 4408, от 29.09.2015 N 6674, от 25.12.2015 N 8790)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Объем финансирования (млн. руб.) | в том числе по годам, млн. руб. | Непосредственный результат от реализации мероприятий | Исполнители муниципальной программы |
| 2015 | 2016 | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Цель | Эффективное использование энергетических ресурсов на территории муниципального образования город Краснодар и предоставление населению качественных энергетических услуг по доступным ценам |
| 1.1. | Задача | Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности в электрических сетях низкого напряжения |
| 1.1.1. | Модернизация и реконструкция линий электропередач ВЛ 0,4-10 кВ | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Сокращение потерь; Увеличение качества предоставляемых услуг | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2. | Модернизация и реконструкция распределительных пунктов и трансформаторных подстанций | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3. | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности (~= 150 кВАР) | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 1.1 | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | Задача | Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче тепловой энергии |
| 1.2.1. | Обследование и наладка тепловых сетей | Всего | 3,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 | 0,15 млн. руб. в год | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 3,000 | 3,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.2. | Модернизация системы теплоснабжения с использованием энергосберегающих технологий | Всего | 30,260 | 30,260 | 0,000 | 0,000 | 10 - 15% от потребления тепловой энергии в год | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 30,260 | 30,260 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3. | Строительство новых и реконструкция существующих котельных | Всего | 423,350 | 423,350 | 0,000 | 0,000 | 34,27 млн. руб. в год |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 423,350 | 423,350 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.4. | Строительство новых и реконструкция существующих тепловых сетей | Всего | 55,500 | 55,500 | 0,000 | 0,000 | 9,41 млн. руб. в год |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 55,500 | 55,500 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.5. | Система дистанционного контроля состояния ППУ трубопроводов | Всего | 55,500 | 55,500 | 0,000 | 0,000 | 10,32 млн. руб. в год |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 55,500 | 55,500 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.6. | Установка частотно-регулируемых приводов на насосное оборудование | Всего | 17,350 | 17,350 | 0,000 | 0,000 | Экономия электрической энергии |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 17,350 | 17,350 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 1.2 | Всего | 584,960 | 584,960 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 584,960 | 584,960 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | Задача | Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения |
| 1.3.1. | Замена приборов учета на приборы с более высоким классом точности | Всего | 0,460 | 0,260 | 0,100 | 0,100 | Экономия электрической энергии | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,460 | 0,260 | 0,100 | 0,100 |
| 1.3.2. | Замена или установка более энергоэффективного насосного оборудования | Всего | 5,520 | 5,320 | 0,100 | 0,100 | Экономия электрической энергии 148,6 тыс. кВт.ч/год | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 5,520 | 5,320 | 0,100 | 0,100 |
| 1.3.3. | Установка частотно-регулируемых приводов на насосное оборудование | Всего | 6,620 | 6,580 | 0,020 | 0,020 | Экономия электрической энергии 240,04 тыс. кВт.ч/год |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 6,620 | 6,580 | 0,020 | 0,020 |
| 1.3.4. | Переключение маломощных ВНС на более мощные | Всего | 4,950 | 4,920 | 0,015 | 0,015 | Экономия электроэнергии 181,4 тыс. кВт.ч/ год |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 4,950 | 4,920 | 0,015 | 0,015 |
| 1.3.5. | Перекладка сетей водопровода и выполнение работ по обследованию сетей водопровода | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Экономия воды 23,82 тыс. куб. м/год | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.6. | Замена ламп/светильников на более энергоэффективные | Всего | 0,036 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | Экономия электрической энергии 36,24 тыс. кВт. ч/год | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,036 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 1.3.7. | Модернизация головной части шлюза сбросного канала N 3 с установкой новых щитовых затворов и их электропривод | Всего | 11,880 | 11,880 | 0,000 | 0,000 | Экономия электрической энергии | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 11,880 | 11,880 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.8. | Установка шкафов управления насосами с плавным пуском, замена насосного оборудования, установка диспетчеризации насосных станций, пусконаладочные работы на объектах, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования город Краснодар | Всего | 6,654 | 6,654 | 0,000 | 0,000 | Экономия электрической энергии | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 6,654 | 6,654 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |
|  | Итого по мероприятиям пункта 1.3 | Всего | 36,120 | 35,626 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 6,654 | 6,654 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 29,466 | 28,972 | 0,247 | 0,247 |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |
| 1.4. | Задача | Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности в системах централизованного газоснабжения |
| 1.4.1. | Реконструкция стальных подземных газопроводов с заменой их на газопроводы из полиэтиленовых труб | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Восстановление работоспособности газораспределительных сетей | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4.2. | Замена катодных преобразователей старого поколения, используемых для защиты подземных стальных газопроводов от коррозии на принципиально новые преобразователи ПКЗ-АР-1-У1 | Всего | 0,900 | 0,300 | 0,300 | 0,300 | Восстановление работоспособности газораспределительных сетей | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,900 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 1.4 | Всего | 0,900 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,900 | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 1.5. | Задача | Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях |
| 1.5.1. | Проведение энергетических обследований и паспортизация муниципальных учреждений (расходы на исполнение решений судебных органов) | Всего | 44,453 | 44,453 | 0,000 | 0,000 | Утверждение программ энергосбережения | Департамент образования администрации муниципального образования город Краснодар Управление здравоохранения администрации муниципального образования город Краснодар Управление культуры администрации муниципального образования город Краснодар Управление по физической культуре и спорту администрации муниципального образования город Краснодар Управление по делам молодежи администрации муниципального образования город Краснодар Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар Управление делами администрации муниципального образования город Краснодар Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 44,453 | 44,453 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5.2. | Замена ламп на энергосберегающие | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Снижение расходов электроэнергии на 80% |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5.3. | Экспресс-утепление зданий (реконструкция дверных и оконных блоков) | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10 - 20% от потребления тепловой энергии в год |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |
| 1.5.4. | Промывка инженерных систем с частичной модернизацией изношенного оборудования | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10 - 15% от потребления ТЭР | Управление гражданской защиты администрации муниципального образования город Краснодар Администрация Западного внутригородского округа города Краснодара Администрация Центрального внутригородского округа города КраснодараАдминистрация Карасунского внутригородского округа города Краснодара Администрация Прикубанского внутригородского округа города Краснодара |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 1.5 | Всего | 44,453 | 44,453 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 44,453 | 44,453 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |
| 1.6. | Задача | Обеспечение энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 1.6.1. | Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления | Всего | 0,135 | 0,045 | 0,045 | 0,045 | Учет потребления коммунальных услуг | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,135 | 0,045 | 0,045 | 0,045 |
| 1.6.2. | Внедрение системы диспетчеризации и мониторинга энергопотребления в части многоквартирных жилых домов | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Повышение качества предоставляемых услуг |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.3. | Внедрение многоставочных индивидуальных и общедомовых приборов учета используемой электроэнергии, замена приборов учета по мере истечения поверочного интервала на многотарифные приборы учета с подключением к информационной магистрали | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Учет потребления коммунальных услуг |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.4. | Экспресс-утепление зданий (чердаки, подвалы, подъезды, стыки) | Всего | 21,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 5 - 6% от потребления тепловой энергии |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 21,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 |
| 1.6.5. | Промывка инженерных систем зданий с частичной модернизацией изношенного общедомового оборудования | Всего | 30,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10 - 15% от потребления тепловой энергии |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 30,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 1.6.6. | Наладка гидравлических режимов | Всего | 3,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | Повышение качества теплоснабжения |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 3,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1.6.7. | Установка отражателей | Всего | 0,300 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 2 - 3% от потребления тепловой энергии |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,300 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 1.6.8. | Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие на уличном освещении с внедрением систем автоматического регулирования и учета потребляемой электрической энергии (светильники ЖКУ с лампами ДНаТ с ЭПРА и светодиодные) | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30% экономии от потребления электрической энергии в год | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.9. | Приобретение индивидуальных приборов учета используемых энергетических ресурсов (в квартирах, находящихся в муниципальной собственности) | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Учет потребления коммунальных услуг |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.10. | Установка и ввод в эксплуатацию в квартирах, находящихся в муниципальной собственности, индивидуальных приборов учета используемых энергетических ресурсов | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Учет потребления коммунальных услуг |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.11. | Установка и ввод в эксплуатацию общедомовых (коллективных) приборов учета используемых энергетических ресурсов | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Учет потребления коммунальных услуг |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6.12. | Выполнение комплекса работ по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Уменьшение потребления ТЭР |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 1.6 | Всего | 54,435 | 18,145 | 18,145 | 18,145 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 54,435 | 18,145 | 18,145 | 18,145 |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |
| 2.1. | Задача | Использование возобновляемых источников энергии |
| 2.1.1. | Солнечная энергетика |  |
| 2.1.1.1. | Гелиоколлекторы | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Обеспечение энергетической безопасности; Сохранение окружающей среды | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.1.2. | Фотопреобразователи | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Обеспечение энергетической безопасности; Сохранение окружающей среды |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2. | Использование тепловых насосных установок (далее - ТНУ) для общественных зданий | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Обеспечение энергетической безопасности; Сохранение окружающей среды | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 2.1 | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1. | Задача | Участие в конкурсах, проводимых администрацией Краснодарского края на привлечение субсидий |
| 3.1.1. | Участие в конкурсах Краснодарского края на получение субсидий в части реализации мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Всего | 13,000 | 0,000 | 6,500 | 6,500 |  | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 13,000 | 0,000 | 6,500 | 6,500 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| (в ред. Постановлений администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674,от 25.12.2015 N 8790) |
|  | Итого по мероприятиям пункта 3.1 | Всего | 13,000 | 0,000 | 6,500 | 6,500 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 13,000 | 0,000 | 6,500 | 6,500 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| (в ред. Постановлений администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674,от 25.12.2015 N 8790) |
| 4.1. | Задача | Проведение организационных мероприятий по работе с бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов |
| 4.1.1. | Мероприятия, направленные на выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение) | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Уменьшение потерь энергоресурсов | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.2. | Организация постановки в установленном порядке бесхозяйных объектов недвижимого имущества на учет, признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.1.3. | 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 | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар Управление цен и тарифов администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 4.1 | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| 2015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1. | Задача | Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| 5.1.1. | Разработка и корректировка плана проведения работ по пропаганде энергосбережения в средствах массовой информации | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Информационное обеспечение среди населения, организаций и предприятий | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.2. | Размещение в разделе "Энергосбережение" на официальном Интернет-портале администрации муниципального образования город Краснодар и городской Думы Краснодара информации об энергосбережении и подбор материалов для этого раздела | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  | Информационно-аналитическое управление администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.1.3. | Подготовка материалов для информирования населения о преимуществах энергосбережения | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 5.1 | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6.1. | Задача: | Энергосбережение в транспортном комплексе, находящемся в муниципальной собственности муниципального образования город Краснодар |
| 6.1.1. | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами, находящимися в муниципальной собственности, в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Сохранение окружающей среды | Департамент транспорта, организации дорожного движения и охраны окружающей среды администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям пункта 6.1 | Всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1. | Задача | Расходы, связанные с исполнением решений судебных органов |
| 7.1.1. | Расходы по решениям судебных органов | Всего | 9,161 | 9,161 | 0,000 | 0,000 |  | Департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 9,161 | 9,161 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | Итого по мероприятиям подраздела 7.1 | Всего | 9,161 | 9,161 | 0,000 | 0,000 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 9,161 | 9,161 | 0,000 | 0,000 |
| внебюджетные источники | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| (п. 7.1 в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |
|  | Итого по Программе | Всего | 743,029 | 692,645 | 25,192 | 25,192 |  |  |
| краевой бюджет | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| местный бюджет | 73,268 | 60,268 | 6,500 | 6,500 |
| внебюджетные источники | 669,761 | 632,377 | 18,692 | 18,692 |
| (в ред. Постановления администрации МО город Краснодар от 29.09.2015 N 6674) |