

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОРА)**  
**КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

от 12.10.2015

№ 261

г. Краснодар

**Об утверждении государственной программы Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

В целях обеспечения развития топливно-энергетического комплекса на территории Краснодарского края, а также в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года № 1465-КЗ «О Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года», Законом Краснодарского края от 3 марта 2010 года № 1912-КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 1 июля 2013 года № 685 «Об утверждении перечня государственных программ Краснодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 430 «Об утверждении порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить государственную программу Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» (прилагается).
2. Министерству промышленности и энергетики Краснодарского края (Прошунин) организовать работу по реализации мероприятий, предусмотренных государственной программой Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса».
3. Департаменту печати и средств массовых коммуникаций Краснодарского края (Пригода) обеспечить размещение (опубликование)

настоящего постановления на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края С.В. Алтухова.

5. Постановление вступает в силу с 1 января 2016 года, но не ранее дня его официального опубликования и вступления в силу закона Краснодарского края о краевом бюджете на 2016 год.

Глава администрации (губернатор)  
Краснодарского края



В.И. Кондратьев

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
от 12.10.2015 № 961

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

**ПАСПОРТ  
государственной программы Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

<b>Координатор государственной программы</b>	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края (далее также – министерство)
<b>Координатор подпрограмм</b>	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
<b>Участники государственной программы</b>	департамент жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края государственное казенное учреждение Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-энергетического комплекса» (далее также – ГКУ КК «Агентство ТЭК»)
<b>Подпрограммы государственной программы</b>	подпрограмма «Газификация Краснодарского края» подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края» подпрограмма «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» подпрограмма «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края»
<b>Ведомственные целевые программы</b>	отсутствуют

**Цели государственной программы**

повышение надежности и качества энергоснабжения, а также эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Краснодарского края  
 эффективное управление реализацией государственной программы

**Задачи государственной программы**

комплексное развитие газификации населенных пунктов Краснодарского края  
 снижение энергоемкости валового внутреннего продукта Краснодарского края  
 повышение надежности систем теплоснабжения государственных учреждений Краснодарского края социальной сферы  
 повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края  
 повышение надежности систем электроснабжения Краснодарского края  
 реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса

**Перечень целевых показателей государственной программы**

среднекраевой уровень газификации природным газом  
 энергоемкость валового регионального продукта Краснодарского края (для фактических и сопоставимых условий)

**Этапы и сроки реализации государственной программы**

2016 – 2021 годы  
 этапы не предусмотрены

**Объемы и источники финансирования государственной программы**

общий объем финансирования государственной программы составляет 6 155 403,8 тыс. рублей, в том числе: средства краевого бюджета – 5 540 823,3 тыс. рублей, из них по годам:  
 2016 год – 756 224,5 тыс. рублей

2017 год – 818 300,0 тыс. рублей  
2018 год – 886 120,0 тыс. рублей  
2019 год – 972 889,6 тыс. рублей  
2020 год – 1 024 989,6 тыс. рублей  
2021 год – 1 082 299,6 тыс. рублей  
планируется привлечение средств из  
местных бюджетов в сумме 458 179,9  
тыс. рублей, из них по годам:  
2016 год – 47 462,2 тыс. рублей  
2017 год – 61 956,2 тыс. рублей  
2018 год – 74 962,0 тыс. рублей  
2019 год – 85 945,9 тыс. рублей  
2020 год – 91 082,8 тыс. рублей  
2021 год – 96 770,8 тыс. рублей  
также планируется привлечение средств  
внебюджетных источников в сумме  
156 400,6 тыс. рублей, из них по годам:  
2016 год – 17 392,2 тыс. рублей  
2017 год – 35 590,7 тыс. рублей  
2018 год – 35 590,7 тыс. рублей  
2019 год – 22 609,0 тыс. рублей  
2020 год – 22 609,0 тыс. рублей  
2021 год – 22 609,0 тыс. рублей

## 1. Характеристика текущего состояния и основные проблемы развития топливно-энергетического комплекса Краснодарского края.

Топливо-энергетический комплекс края (далее также – ТЭК) включает более 260 предприятий различных форм собственности, на которых работает около 60 тыс. человек, производится более 30 процентов промышленной продукции Краснодарского края и перечисляется в краевой бюджет более 15 % всех налоговых поступлений.

В структуру ТЭК входят следующие отрасли:

- электроэнергетическая;
- теплоэнергетическая;
- газовая;
- трубопроводный транспорт;
- нефтегазодобывающая;
- нефтеперерабатывающая;
- нефтепродуктообеспечение.

Насущной проблемой топливно-энергетического комплекса Краснодарского края является высокая степень износа основных средств энергетики, созданных в советский период. Следствием этого является низкая эффективность, растущая аварийность и высокие риски, что отрицательно сказывается на конкурентоспособности экономики, негативно влияет на качество жизни населения и техногенные угрозы.

Также факторами, которые негативно влияют на развитие ТЭК, являются: утрата значительной части научно-технологического потенциала в ряде отраслей ТЭК;

недостаточная степень развития инновационной сферы ТЭК;

снижение качества подготовки научно-технических кадров, недостаточный уровень взаимодействия компаний ТЭК с высшими учебными заведениями;

малая эффективность управления объектами интеллектуальной собственности;

несовершенство систем инновационной деятельности компаний.

Кроме того, государственные органы, осуществляющие государственные функции в сфере ТЭК и смежных отраслях экономики, не в полной мере обладают информацией по отраслям ТЭК, которая необходима для осуществления возложенных на них государственных функций, в том числе для предотвращения чрезвычайных ситуаций в ТЭК.

Базовыми направлениями развития ТЭК остаются:

использование природного газа в связи с его более высокой конкурентоспособностью по сравнению с другими энергоносителями;

энергосбережение и повышение эффективности использования энергии;

решение крупнейшей проблемы современного централизованного теплоснабжения по сокращению потерь тепловой энергии;

развитие электрификации экономики на базе передовых технологий.

В условиях стремительного роста потребления топливно-энергетических

ресурсов природный газ является наиболее надежным источником энергоснабжения и экономичным видом топлива. Поэтому особенно актуальными становятся вопросы газификации жилых домов, объектов социальной сферы и народного хозяйства.

Проблема газификации в Краснодарском крае является одной из наиболее острых социальных задач. В период с 2007 по 2015 годы газификация населенных пунктов осуществлялась в рамках краевой целевой программы «Газификация Краснодарского края» на 2007 – 2011 годы», долгосрочной краевой целевой программы «Газификация Краснодарского края (2012 – 2016 годы)» и подпрограммы «Газификация Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса».

За период реализации с 2007 по 2014 годы в рамках программ по газификации были достигнуты следующие показатели:

построено 375 объектов газификации, на строительство которых израсходовано 4 744 млн. рублей, в том числе из краевого бюджета – 3 400 млн. рублей, из местных бюджетов – 968 млн. рублей, внебюджетных источников – 376 млн. рублей;

построено сетей газоснабжения (газопроводов) 1 891,0 км газопроводов; газифицировано 352 населенных пункта, более 100 тысяч квартир (жилых домов);

на 12,1 процента (с 66,8 до 78,9) вырос уровень газификации Краснодарского края природным газом.

Однако в настоящее время из 1 762 населенных пунктов Краснодарского края остаются негазифицированными 724, или 41 %. Особо остро данная проблема стоит в Туапсинском, Новопокровском, Мостовском, Отрадненском, Крыловском, Лабинском, Апшеронском районах, городах Сочи, Горячий Ключ.

Отсутствие финансирования на завершение строительства смонтированных газопроводов приведет их к технической непригодности. Не будет обеспечена подача газа в населенные пункты Краснодарского края. Отсутствие сетевого газа в более чем 700 населенных пунктах края сдерживает развитие социальной инфраструктуры, значительно уменьшает инвестиционную привлекательность территорий, способствует ежегодному увеличению эксплуатационных затрат социальной и коммунальной сфер.

Реализация подпрограммы «Газификация Краснодарского края» позволит обеспечить рост темпов газификации в Краснодарском крае, ослабит социальную напряженность в обществе, будет способствовать повышению жизненного уровня населения. В результате газификации населенных пунктов Краснодарского края будет создана база по снабжению коммунально-бытовых, жилых и социальных объектов самым дешевым, экологически чистым и удобным в использовании газовым топливом.

Достигнутые результаты за период 2007 – 2014 годов по газификации подтверждают, что реализация мероприятий подпрограммы и эффективное использование краевого бюджета невозможно без применения программно-целевого метода, который позволит объединить ее отдельные мероприятия,

консолидировать бюджетные (разных уровней) и внебюджетные источники финансирования, добиться мультипликативного эффекта, выраженного в развитии и модернизации газификации населенных пунктов, создании благоприятного инвестиционного климата.

Энергоемкость Краснодарского края в 1,5 раза выше среднемирового уровня и в 2 – 2,5 раза выше, чем в развитых странах. Сохранение высоких показателей энергоемкости по сравнению со средними мировыми является сдерживающим фактором экономического роста края.

В 2014 году энергоемкость валового регионального продукта Краснодарского края составила 16,4 кг.у.т./тыс. рублей.

Теплоснабжение потребителей осуществляется в основном от котельных, состояние которых в значительной степени определяется изношенностью теплогенерирующего оборудования. Большая часть котельных (85 %) работает на природном газе. Средний уровень износа котельных составляет 70 %, в отдельных муниципальных образованиях достигает более 80 %. Резервы сокращения потерь в теплоэнергетике как в крупных, так и в средних городах довольно значительны и колеблются в диапазоне от 35 % до 55 %.

В связи с изношенностью водопроводных сетей в крае нормативные потери воды при транспортировке потребителям значительны (до 40 % от общего объема добычи воды). Фактические потери в ряде районов составляют до 70 %. Высокие потери в распределительных сетях, низкая надежность работы объектов (водозаборов, сетей, устройств регулирования) являются следствием значительного износа сетей и оборудования систем водоснабжения и коммунальной энергетики, что определяет невысокое качество оказываемых услуг по снабжению потребителей водными ресурсами.

Потенциал энергосбережения Краснодарского края составляет 40 % от потребления топливно-энергетических ресурсов, или около 10 млн. т.у.т.

Важнейшие особенности энергообеспечения территории края определяются тремя основными аспектами:

высокой энергозависимостью экономики от внешних поставок топливно-энергетических ресурсов (далее также – ТЭР);

износом основных фондов энергоисточников и сетей;

отсутствием резервов энергетических мощностей для реализации перспективных программ развития экономики края по отраслям.

Таким образом, основным направлением энергосбережения и формирования эффективной энергетики является создание условий для развития территории, развития ведущих секторов экономики края. Решить вопрос повышения энергоэффективности экономики Краснодарского края возможно путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики, объединив усилия органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий, организаций и населения, с привлечением средств внебюджетных источников.

В настоящее время на территории Краснодарского края работают в



режиме производства и транспортировки тепловой энергии 2848 котельных и 3295 км тепловых сетей соответственно.

Из общего количества котельных 1465 котельных входят в системы централизованного теплоснабжения потребителей, эксплуатируемые специализированными теплоснабжающими предприятиями, 1383 – ведомственные котельные.

Из общего количества тепловых сетей относятся к системам централизованного теплоснабжения 2742 км теплотрасс, а 553 км являются ведомственными.

По состоянию на сегодняшний день физический износ источников теплоснабжения (котельных) составляет в среднем по краю порядка 70 %, тепловых сетей – 75 %.

При этом сохраняется устойчивая динамика к общему «старению» основных фондов в теплоэнергетике.

подавляющее большинство котельных (оборудования котельных) и тепловых сетей было построено (установлено) более 20 – 25 лет назад, что означает не только низкий уровень их технического состояния, но и высокую отсталость существующих мощностей от современных аналогов, предназначенных для производства и передачи тепловой энергии.

Имеющие место отдельные инвестиции в строительство новых взамен старых тепловых мощностей и сетей носят незначительный характер и не могут переломить общую динамику по ежегодному «устареванию» основных фондов.

Без принятия действенных мер по строительству (реконструкции) источников теплоснабжения и тепловых сетей взамен физически и морально устаревших будут сохраняться высокий уровень аварийной опасности, увеличиваться задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы.

Наиболее оптимальным путем решения проблемы является реализация на территории Краснодарского края подпрограммы, предусматривающей реализацию мероприятий, направленных на модернизацию объектов теплоснабжения, находящихся как в муниципальной собственности и эксплуатируемых специализированными предприятиями, так и в собственности Краснодарского края.

Ежегодно на территории Краснодарского края регистрируется порядка от 1200 до 1500 технологических происшествий в электросетевом комплексе, что подтверждается статистическими данными, свидетельствующими о значительном количестве аварийных отключений.

По предварительной оценке в результате аварий в электросетевом комплексе ущерб региональной экономике составил более 1 млрд. рублей.

Основной причиной, вследствие которой в течение многих лет сохраняется крайне высокое количество аварий на объектах электроэнергетики, включая подстанции и электросети, является также крайне высокая степень износа основных фондов, а также практика продления ресурса оборудования, выработавшего нормативный срок эксплуатации.

Таким образом, наиболее оптимальным решением проблемы повышения

надежности электросетевого комплекса Краснодарского края и обеспечения энергетической безопасности региона без существенных тарифных последствий для населения является реализация подпрограммы, предусматривающей реализацию мероприятий, направленных на модернизацию систем электроснабжения.

## **2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации государственной программы.**

Целями государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» (далее также – государственная программа) являются:

повышение надежности и качества энергоснабжения, а также эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Краснодарского края;

эффективное управление реализацией государственной программы;

Задачами государственной программы являются:

комплексное развитие газификации населенных пунктов Краснодарского края;

снижение энергоемкости валового внутреннего продукта Краснодарского края;

повышение надежности систем теплоснабжения социально значимых учреждений государственной собственности Краснодарского края;

повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края;

повышение надежности систем электроснабжения Краснодарского края;

реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.

**Целевые показатели  
государственной программы Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Статус	Значение целевого показателя						
				2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Государственная программа Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»									
1.1	Среднекраевой уровень газификации природным газом	%	3	78,9	79,5	79,8	80,1	80,4	80,7	81,0
1.2	Энергоемкость валового регионального продукта Краснодарского края (для фактических и сопоставимых условиях)	т.у.т./мл н. руб.	2 <sup>2</sup>	18,3 <sup>1</sup>	20,0	19,0	18,2	17,3	16,5	15,8
2	Подпрограммы государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса»									
2.1	Подпрограмма № 1 «Газификация Краснодарского края»									
2.1.1	Количество населенных пунктов, в которых выполняется строительство газопроводов	шт.	3	12	18	20	22	24	27	29
2.2	Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края»									
2.2.1	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	2 <sup>2</sup>	14,14	14,12	14,11	14,10	14,09	14,08	14,07
	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Краснодарского края									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.2	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	2 <sup>2</sup>	99,35	99,64	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.2.3	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	2 <sup>2</sup>	72,0	72,8	73,7	74,7	75,6	76,6	77,6
2.2.4	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	2 <sup>2</sup>	88,3	88,7	90,2	90,2	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.5	Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края	%	2 <sup>2</sup>	77,7	81,5	86,2	86,2	100,0	100,0	11 100,0
2.2.6	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Краснодарского края	%	2 <sup>2</sup>	92,8	93,0	94,0	95,0	96,4	97,0	99,0
2.2.7	Доля объема энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, произведенных на территории Краснодарского края	%	2 <sup>2</sup>	0,00005	0,01	0,011	0,012	0,02	0,021	0,022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.8	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Краснодарского края	%	2 <sup>2</sup>	0	0,004	0,0041	0,0042	0,009	0,0091	0,0092
2.2.9	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Краснодарского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	3	0	946	1105	1105	1347	0	0
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе									
2.2.10	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/ кв.м	2 <sup>2</sup>	52,6	52,5	52,4	52,3	52,2	52,1	52,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.11	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 кв.метр обр-щей площади)	Гкал/кв.м	2 <sup>2</sup>	0,097	0,096	0,095	0,094	0,093	0,092	0,091
2.2.12	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	2 <sup>2</sup>	30,3	30,2	30,1	30,0	29,9	29,8	29,7
2.2.13	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	2 <sup>2</sup>	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2
2.2.14	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	2 <sup>2</sup>	107,0	106,9	106,8	106,7	106,6	106,5	106,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.15	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края, к общему объему финансирования региональной программы	%	2 <sup>2</sup>	0	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03
2.2.16	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края	шт.	3	0	1	1	1	2	2	2
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
2.2.17	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	2 <sup>2</sup>	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,046
2.2.18	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	2 <sup>2</sup>	17,4	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.19	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	2 <sup>2</sup>	4,5	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5
2.2.20	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	2 <sup>2</sup>	64,4	54,6	54,5	54,4	54,3	54,2	54,1
2.2.21	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	2 <sup>2</sup>	0,06	0,0085	0,0084	0,0083	0,0082	0,0081	0,008
2.2.22	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел.	2 <sup>2</sup>	1,7	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14
2.2.23	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м	2 <sup>2</sup>	0,007	0,017	0,016	0,015	0,014	0,013	0,012
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры										
2.2.24	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс.МВт.ч	2 <sup>2</sup>	288,89	282,20	282,19	282,18	282,17	282,16	282,15
2.2.25	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн.Гкал	2 <sup>2</sup>	149344,6	145215,7	145215,6	145215,5	145215,4	145215,3	145215,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.26	Доля потерь электрической энергии при её передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	2 <sup>2</sup>	13,47	13,69	13,64	13,56	13,52	13,48	13,44
2.2.27	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/ куб.м	2 <sup>2</sup>	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41
2.2.28	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	2 <sup>2</sup>	12,36	11,36	11,0	10,9	10,4	10,0	9,8
2.2.29	Доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды	%	2 <sup>2</sup>	24,14	22,34	22,25	22,25	20,55	20,54	20,53
2.2.30	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт.ч/ куб.м	2 <sup>2</sup>	0,383	0,382	0,381	0,380	0,379	0,376	0,375
2.2.31	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт.ч/ куб.м	2 <sup>2</sup>	0,00045	0,00044	0,00043	0,00042	0,00041	0,00040	0,00039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.32	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормам)	кВт.ч/ кв.м	2 <sup>2</sup>	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39
2.2.33	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Краснодарского края в сфере промышленного производства	т.у.т./ млн.руб.	2 <sup>2</sup>	14,2	13,7	13,2	13,0	12,9	12,8	12,7
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе										
2.2.34	Количество высокооборотных 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 Краснодарским краем	ед.	3	361	371	381	390	400	410	420

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.35	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем, 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.	3	334	344	354	360	370	380	390
2.2.36	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Краснодарским краем	ед.	3	406	416	426	430	440	450	460

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.37	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем	ед.	3	0	0	0	0	0	1	11
2.2.38	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Краснодарского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замене 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.	3	585	590	600	610	620	630	640

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.39	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Краснодарского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края	ед.	3	3	3	3	3	5	6	8
2.2.40	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Краснодарского края	ед.	3	232	240	250	260	270	280	290
2.2.41	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Краснодарского края	ед.	3	3	3	3	3	5	6	8
2.3	Подпрограмма № 3 «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае»									
2.3.1	Количество модернизированных объектов теплоснабжения	ед.	3	4	14	13	14	15	15	15
2.4	Подпрограмма № 4 «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края»									
2.4.2	Количество построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций	ед.	3	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.4.3	Мощность построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций	MVA	3	0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

1. Увеличение энергоёмкости валового регионального продукта Краснодарского края в 2016 году произошло в связи с изменением методологии расчета показателя. В 2014 году для расчета энергоёмкости ВРП принималось конечное потребление топливно-энергетических ресурсов на территории Краснодарского края (за исключением расхода топливно-энергетических ресурсов на производство тепловой и электрической энергии). В 2016 – 2021 годах энергоёмкость ВРП запланирована исходя из потребления топливно-энергетических ресурсов с учетом расхода на производство тепловой и электрической энергии (с учетом методологии формирования топливно-энергетического баланса в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2011 года № 600 «Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований»).

2. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 «Методика расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

### Методика расчета целевых показателей государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) методологические пояснения к показателю	Формирование показателя
1	2	3	4	5
1	Среднекраевой уровень газификации природным газом	процентов	Государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» $C = K_{газ} / (K_{общ} - K_{ту}) \times 100\%$ , где C – средний уровень газификации природным газом $K_{газ}$ – количество газифицированных квартир (домов) $K_{общ}$ – общее количество квартир (домов) $K_{ту}$ – количество квартир (домов), в которых газификация невозможна с учетом технических условий	данные формируются на основании информации, предоставляемой ОАО «Краснодаркрайгаз»
2	Количество населенных пунктов, в которых выполняется строительство газопроводов	штук	Подпрограмма «Газификация Краснодарского края» $K = \sum K_i$ , где K – количество населенных пунктов, в которых	показатель формируется на основе ежегодного представления информации

1	2	3	4	5
<p>выполняется строительство газопроводов  <math>K_i</math> – количество населенных пунктов, в которых выполнено строительство газопроводов в <math>i</math>-ом муниципальном образовании</p>				
<p>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края»</p>				
3	<p>Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Краснодарского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)</p>	<p>МВт</p>	<p><math>M = \sum M_i</math>, где  <math>M</math> – ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Краснодарского края  <math>M_i</math> – количество населенных пунктов, в которых введен ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии</p>	<p>показатель формируется на основе ежегодного представления информации муниципальными образованиями Краснодарского края</p>
4	<p>Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края</p>	<p>штук</p>	<p><math>K = \sum K_i</math>, где  <math>K</math> – количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края  <math>K_i</math> – количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органом государственной власти Краснодарского края (государственным учреждением Краснодарского края)</p>	<p>показатель формируется на основе ежегодного представления информации муниципальными образованиями Краснодарского края</p>
5	<p>Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к</p>	<p>единиц</p>	<p><math>K = \sum K_i</math>, где  <math>K</math> – 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</p>	<p>показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованиями Краснодарского края</p>



1	2	3	4	5
	<p>общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации</p>		<p>Краснодарским краем  <math>K_i</math> – 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 Краснодарским краем в <math>i</math>-ом муниципальном образовании</p>	
6	<p>Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, 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</p>	единиц	<p><math>K = \sum K_i</math>, где  <math>K</math> – количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  <math>K_i</math> – количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</p>	показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованиями Краснодарского края

1	2	3	4	5
7	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации	единиц	$K = \sum Ki$ , где K – количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Краснодарским краем Ki – количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Краснодарским краем в i-ом муниципальном образовании	показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованиями Краснодарского края
8	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к обществу, регулируемые тарифы на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	единиц	$K = \sum Ki$ , где K – количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к обществу, регулируемые тарифы на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем Ki – количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к обществу, регулируемые тарифы на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем в i-ом муниципальном образовании	показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованиями Краснодарского края
9	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными	единиц	$K = \sum Ki$ , где K – количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Краснодарского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края, в отношении которых проведены мероприятия по	показатель формируется на основе информации, предоставляемой органами государственной власти Краснодарского края

1	2	3	4	5
	<p>предприятиями субъекта Российской Федерации, 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</p>	3	<p>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</p> <p><math>K_i</math> – количество транспортных средств, используемых органом государственной власти Краснодарского края (государственным учреждением, государственным унитарным предприятием), 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</p>	
10	<p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации</p>	единиц	<p><math>K = \sum K_i</math>, где</p> <p><math>K</math> – количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Краснодарского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края</p> <p><math>K_i</math> – количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органом государственной власти Краснодарского края (государственным учреждением, государственным унитарным предприятием Краснодарского края)</p>	<p>показатель формируется на основе информации, предоставляемой органами государственной власти Краснодарского края</p>
11	<p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный</p>	единиц	<p><math>K = \sum K_i</math>, где</p> <p><math>K</math> – количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный</p>	<p>показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованияами Краснодарского края</p>

1	2	3	4	5
	газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации		углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Краснодарского края $K_i$ – количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Краснодарского края в $i$ -ом муниципальном образовании	края
12	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации	единиц	$K = \sum K_i$ , где $K$ – количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Краснодарского края $K_i$ – количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Краснодарского края в $i$ -ом муниципальном образовании	показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованиями Краснодарского края
Подпрограмма «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае»				
13	Количество модернизированных объектов теплоснабжения	единиц	$K = \sum K_i$ , где $K$ – количество модернизированных объектов теплоснабжения $K_i$ – количество модернизированных объектов теплоснабжения в $i$ -ом муниципальном образовании	показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованиями Краснодарского края
Подпрограмма «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края»				
14	Количество построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций	единиц	$K = \sum K_i$ , где $K$ – количество построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций $K_i$ – количество построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций	показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованиями Краснодарского края

1	2	3	4	5
15	Мощность построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций	МВА	$K = \sum K_i$ <p> <math>K</math> – мощность построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций  <math>K_i</math> – мощность построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций </p>	показатель формируется на основе информации, предоставляемой муниципальными образованияами Краснодарского края

Государственная программа реализуется в один этап.  
Сроки реализации государственной программы – 2016 – 2021 годы.

### **3. Перечень и краткое описание подпрограмм и основных мероприятий государственной программы**

Государственная программа включает четыре подпрограммы: «Газификация Краснодарского края» (приложение № 1); «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края» (приложение № 2); «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» (приложение № 3); «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края» (приложение № 4).

Мероприятия подпрограммы «Газификация Краснодарского края» направлены на обеспечение строительства подводящих газопроводов, распределительных газопроводов.

Мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского» направлены на развитие возобновляемых источников энергии, повышение энергетической эффективности в электрических сетях низкого напряжения, повышение энергоэффективности при производстве и передаче тепловой энергии, повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения, энергосбережение в органах государственной власти Краснодарского края, государственных и муниципальных учреждениях, энергосбережение в многоквартирных домах, энергосбережение при благоустройстве, пропаганду энергосбережения, оказание поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства Краснодарского края по мероприятиям, связанным с содействием повышению энергоэффективности их производств.

Мероприятия подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» направлены на обеспечение строительства и модернизации объектов теплоснабжения, находящихся как в муниципальной собственности и эксплуатируемых специализированными предприятиями, так и находящихся в государственной собственности Краснодарского края.

Мероприятия подпрограммы «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края» направлены на строительство и модернизацию систем электроснабжения путем предоставления субсидий муниципальным образованиям Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств по организации электроснабжения.

Основные мероприятия программы направлены на эффективное управление государственной программой «Развитие топливно-энергетического комплекса» и служат для решения задачи по реализации общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.

Министерство промышленности и энергетики Краснодарского края – координатор государственной программы в соответствии с положением, утвержденным постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского

края от 29 июня 2012 года № 792, является органом исполнительной власти Краснодарского края, проводящим региональную политику в сфере топливно-энергетического комплекса.

ГКУ КК «Агентство ТЭК», являясь подведомственным учреждением министерства, осуществляет функции по проведению эффективной политики в области управления и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, а также реализацию мероприятий в рамках государственной политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Краснодарского края, за исключением осуществления регионального государственного контроля.

Основными мероприятиями являются «Содержание и обеспечение деятельности аппарата министерства промышленности и энергетики Краснодарского края», а также «Финансовое обеспечение выполнения функций государственного казенного учреждения Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-энергетического комплекса».

**Перечень  
основных мероприятий государственной программы  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат реализации мероприятия	Государственный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель
				всего	федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Цель – эффективное управление реализацией государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса»									
1.1	Задача – реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса									
1.1.1	Финансовое обеспечение деятельности министерства промышленности и энергетики Краснодарского края		2016	73 563,0	0,0	73 563,0	0,0	0,0	выполнение задач и функций министерства промышленности и энергетики Краснодарского края	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
2017			73 563,0	0,0	73 563,0	0,0	0,0			
2018			73 563,0	0,0	73 563,0	0,0	0,0			
2019			73 563,0	0,0	73 563,0	0,0	0,0			
2020			73 563,0	0,0	73 563,0	0,0	0,0			
2021			73 563,0	0,0	73 563,0	0,0	0,0			
			всего	441 378,0	0,0	441 378,0	0,0	0,0	X	
1.1.2	Финансовое обеспечение деятельности государственного казенного учреждения Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-		2016	53 736,0	0,0	53 736,0	0,0	0,0	выполнение функций ГКУ КК «Агентство ТЭК»	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
2017			53 737,0	0,0	53 737,0	0,0	0,0			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	энергетического комплекса»		2018	53 557,0	0,0	53 557,0	0,0	0,0		
			2019	53 557,0	0,0	53 557,0	0,0	0,0		
			2020	53 557,0	0,0	53 557,0	0,0	0,0		
			2021	53 557,0	0,0	53 557,0	0,0	0,0		
			всего	321 701,0	0,0	321 701,0	0,0	0,0	X	
	Итого		2016	127 299,0	0,0	127 299,0	0,0	0,0		
			2017	127 300,0	0,0	127 300,0	0,0	0,0		
			2018	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0		
			2019	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0		
			2020	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0		
	2021	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0				
	всего	763 079,0	0,0	763 079,0	0,0	0,0				

#### **4. Обоснование ресурсного обеспечения государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

В целях реализации государственной программы предполагается привлечение средств федерального бюджета, краевого и местных бюджетов, а также внебюджетных источников для софинансирования мероприятий в рамках действующего законодательства Российской Федерации.

Получение субсидий из федерального бюджета планируется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 года № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 1605 «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства».

Размер уровня софинансирования из краевого бюджета расходного обязательства муниципального образования Краснодарского края не может превышать 95 %.

Механизмы привлечения средств указаны в подпрограммах государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса».

Расчет объема финансирования государственной программы, необходимый для реализации всех ее направлений, произведен на основании проектной документации, удельных капитальных вложений на строительство единицы мощности, смет расходов и смет расходов аналогичных видов работ с учетом индексов-дефляторов, уровня обеспеченности объектами, оборудованием, услугами и другими показателями в соответствии со спецификой.

В ходе реализации государственной программы отдельные мероприятия, объемы и источники их финансирования могут корректироваться на основе анализа полученных результатов и с учетом средств краевого бюджета, предусмотренных на эти цели.

Также министерство промышленности и энергетики Краснодарского края с учетом выделяемых на реализацию государственной программы финансовых средств ежегодно обеспечивает уточнение целевых показателей и затрат по программным мероприятиям, механизма реализации государственной программы и состава участников.

## Объемы и источники финансирования государственной программы

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	всего	в разрезе источников финансирования			
		федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6
<b>Основные мероприятия государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса»</b>					
2016	127 299,0	0,0	127 299,0	0,0	0,0
2017	127 300,0	0,0	127 300,0	0,0	0,0
2018	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0
2019	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0
2020	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0
2021	127 120,0	0,0	127 120,0	0,0	0,0
Всего по основным мероприятиям	763 079,0	0,0	763 079,0	0,0	0,0
<b>Подпрограмма № 1 «Газификация Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»</b>					
2016	333 750,0	0,0	300 000,0	33 750,0	0,0
2017	367 125,0	0,0	330 000,0	37 125,0	0,0
2018	403 837,5	0,0	363 000,0	40 837,5	0,0
2019	443 887,5	0,0	399 000,0	44 887,5	0,0
2020	488 387,5	0,0	439 000,0	49 387,5	0,0
2021	537 375,5	0,0	483 000,0	54 375,5	0,0
Всего по подпрограмме	2 574 363,0	0,0	2 314 000,0	260 363,0	0,0
<b>Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»</b>					
2016	113 050,9	0,0	90 925,5	4 733,2	17 392,2
2017	141 853,9	0,0	101 000,0	5 263,2	35 590,7
2018	152 380,2	0,0	111 000,0	5 789,5	35 590,7
2019	165 991,0	0,0	136 769,6	6 612,4	22 609,0
2020	178 727,9	0,0	148 869,6	7 249,3	22 609,0
2021	192 737,9	0,0	162 179,6	7 949,3	22 609,0
Всего по подпрограмме	944 741,8	0,0	750 744,3	37 596,9	156 400,6
<b>Подпрограмма № 3 «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»</b>					
2016	235 867,0	0,0	228 000,0	7 867,0	0,0
2017	268 456,0	0,0	268 456,0	18 456,0	0,0
2018	302 223,0	0,0	275 000,0	27 223,0	0,0
2019	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0
2020	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0
2021	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0
Всего по подпрограмме	1 806 548,0	0,0	1 653 000,0	153 548,0	0,0
<b>Подпрограмма № 4 «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований</b>					

1	2	3	4	5	6
Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»					
2016	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0
2017	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0
2018	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0
2019	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0
2020	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0
2021	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0
Всего по подпрограмме	66 672,0	0,0	60 000,0	6 672,0	0,0
Общий объем финансирования по государственной программе «Развитие топливно-энергетического комплекса»					
2016	821 078,9	0,0	756 224,5	47 462,2	17 392,2
2017	915 846,9	0,0	818 300,0	61 956,2	35 590,7
2018	996 672,7	0,0	886 120,0	74 962,0	35 590,7
2019	1 081 444,5	0,0	972 889,6	85 945,9	22 609,0
2020	1 138 681,4	0,0	1 024 989,6	91 082,8	22 609,0
2021	1 201 679,4	0,0	1 082 299,6	96 770,8	22 609,0
Всего по государственной программе	6 155 403,8	0,0	5 540 823,3	458 179,9	156 400,6

**5. Прогноз сводных показателей  
государственных заданий на оказание государственных услуг  
(выполнение работ) государственными учреждениями  
Краснодарского края в сфере реализации государственной  
программы Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

Оказание государственных услуг (выполнение работ) в сфере реализации государственной программы подведомственным государственным учреждением не осуществляется.

**6. Меры государственного регулирования и управления рисками  
с целью минимизации их влияния на достижение целей  
государственной программы Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

В рамках реализации государственной программы могут быть выделены риски ее реализации.

Правовые риски связаны с изменением законодательства, длительностью принятия нормативных правовых актов, необходимой для эффективной реализации государственной программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий государственной программы.

Для минимизации воздействия данной группы рисков планируется на этапе разработки проектов документов привлекать к их обсуждению

основные заинтересованные стороны, которые впоследствии должны принять участие в их согласовании;

проводить мониторинг планируемых изменений в федеральном законодательстве в сфере топливно-энергетического комплекса и смежных сферах.

Финансовые риски связаны с недостаточным уровнем бюджетного финансирования, снижением бюджетных расходов на сферу топливно-энергетического комплекса, что может повлечь сокращение или прекращение финансирования программных мероприятий.

Способами ограничения финансовых рисков выступают:

ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий государственной программы, в зависимости от достигнутых результатов;

определение приоритетов для первоочередного финансирования;

планирование бюджетных расходов;

привлечение федерального, внебюджетного финансирования, в том числе выявление и внедрение лучшего опыта привлечения внебюджетных ресурсов.

Макроэкономические риски связаны с возможностями ухудшения внутренней и внешней конъюнктуры, снижения темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, высокой инфляцией, а также с кризисом банковской системы и возникновением бюджетного дефицита, что может вызвать снижение инвестиционной привлекательности. Изменение стоимости предоставления услуг (выполнения работ) может негативно сказаться на структуре потребительских предпочтений населения. Эти риски могут отразиться на уровне возможностей государства в реализации наиболее затратных мероприятий государственной программы, в том числе мероприятий, связанных со строительством, реконструкцией и модернизацией.

Снижение данных рисков возможно при совершенствовании государственного регулирования, в том числе при повышении инвестиционной привлекательности и экономическому стимулированию.

Административные риски. Риски данной группы связаны с неэффективным управлением реализацией государственной программы, низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, что может повлечь за собой нарушение планируемых сроков реализации государственной программы, невыполнение ее целей и задач, недостижение плановых значений показателей, снижение эффективности использования ресурсов и качества выполнения мероприятий государственной программы.

Основными условиями минимизации административных рисков являются:

формирование эффективной системы управления реализацией государственной программы;

регулярная публикация отчетов о ходе реализации государственной программы;

повышение эффективности взаимодействия участников реализации госу-

дарственной программы;

своевременная корректировка мероприятий государственной программы.

Техногенные и экологические риски связаны с природными и климатическими явлениями и техногенными катастрофами в Краснодарском крае.

Эти риски также могут привести к отвлечению средств от финансирования государственной программы в пользу других направлений развития Краснодарского края.

Для минимизации техногенных и экологических рисков необходимо принятие оперативных мер по информированию об угрозе безопасности, быстрое реагирование на ликвидацию последствий катастроф.

Кадровые риски обусловлены определенным дефицитом высококвалифицированных кадров, что снижает эффективность работы организаций и предприятий топливно-энергетического комплекса.

Снижение влияния данной группы рисков предполагается посредством обеспечения притока высококвалифицированных кадров и переподготовки (повышения квалификации) имеющихся специалистов.

#### **7. Меры правового регулирования в сфере реализации государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

Для достижения целей и решения задач государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» необходимо принятие нормативных правовых актов Краснодарского края, регулирующих предоставление субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края.

**Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
1	<p>Порядки предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в целях софинансирования расходов на осуществление мероприятий по развитию топливно-энергетического комплекса края в целях софинансирования расходов на осуществление мероприятий по развитию топливно-энергетического комплекса края в целях софинансирования расходов на осуществление мероприятий по развитию топливно-энергетического комплекса края</p>	<p>О внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края от 20 февраля 2014 года № 92 «Об утверждении Порядков предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в целях софинансирования расходов на осуществление мероприятий по развитию топливно-энергетического комплекса края, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления Краснодарского края по вопросам местного значения в рамках реализации государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»</p>	<p>министерство промышленности и энергетики Краснодарского края</p>	<p>до 1 апреля 2016 года</p>
2	<p>Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на</p>	<p>О внесении изменений в постановление главы администрации Краснодарского края «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» в части утверждения</p>	<p>министерство промышленности и энергетики Краснодарского края</p>	<p>до 1 мая 2016 года</p>

1	2	3	4	5
	территории Краснодарского края»	дения порядков предоставления субсидий юридическим лицам		
3	Подпрограмма № 1 «Газификация Краснодарского края»	О распределении субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств по организации газоснабжения населения (строительство подводящих газопроводов, распределительных газопроводов)	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края	ежегодно до 1 мая
4	Подпрограмма № 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края»	О распределении субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края	ежегодно до 1 мая
5	Подпрограмма № 3 «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края»	О распределении субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края	ежегодно до 1 мая
6	Подпрограмма № 4 «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края»	О распределении субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края	ежегодно до 1 мая



## **8. Методика оценки эффективности реализации государственной программы**

Оценка эффективности реализации государственной программы производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы представляются ее координатором в составе ежегодного доклада о ходе реализации государственной программы и об оценке эффективности ее реализации.

Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется в соответствии с нормами, приведенными в приложении № 7 к Порядку принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края, утвержденного постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 430 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края».

## **9. Механизм реализации государственной программы и контроль за ее выполнением**

Текущее управление государственной программой осуществляет ее координатор, который:

обеспечивает разработку государственной программы, ее согласование с координаторами подпрограмм, участниками государственной программы;

формирует структуру государственной программы и перечень координаторов подпрограмм, участников государственной программы;

организует реализацию государственной программы, координацию деятельности координаторов подпрограмм, участников государственной программы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в государственную программу;

несет ответственность за достижение целевых показателей государственной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации государственной программы на основании предложений координаторов подпрограмм, участников государственной программы;

разрабатывает формы отчетности для координаторов подпрограмм и участников государственной программы, необходимые для осуществления контроля за выполнением государственной программы, устанавливает сроки их представления;

проводит мониторинг реализации государственной программы и анализ отчетности, представляемой координаторами подпрограмм и участниками госу-

дарственной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации государственной программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации государственной программы и оценке эффективности ее реализации (далее – доклад о ходе реализации государственной программы);

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач государственной программы в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах государственной программы на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные государственной программой.

Координатор государственной программы осуществляет контроль за выполнением плана реализации государственной программы и детального плана-графика.

Участники государственной программы в пределах своей компетенции представляют в адрес координатора государственной программы информацию, необходимую для формирования отчета о ходе реализации государственной программы:

до 8-го числа месяца, следующего за отчетным, – об использовании средств краевого бюджета по объектам, финансируемым за счет субсидий;

до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, – о выполнении сетевых планов-графиков реализации мероприятия.

Участники государственной программы обеспечивают достоверность данных, представляемых в рамках мониторинга реализации государственной программы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется:

путем предоставления субсидий из краевого бюджета юридическим лицам, зарегистрированным на территории Краснодарского края, и местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления Краснодарского края по вопросам местного значения;

путем осуществления бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края.

Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 мая 2014 года № 531 «Об утверждении Порядка осуществления капитальных вложений в объекты капи-

тального строительства государственной собственности Краснодарского края за счет средств краевого бюджета».

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края принимается в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 мая 2014 года № 532 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края и о внесении изменения в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 июня 2013 года № 607 «О государственных программах Краснодарского края». Информация об объектах капитального строительства приведена в приложениях к подпрограмме «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае».

Порядки и условия предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований, в том числе критерии отбора муниципальных образований Краснодарского края для предоставления указанных субсидий и порядок предоставления субсидий из краевого бюджета юридическим лицам, зарегистрированным на территории Краснодарского края, утверждаются нормативными правовыми актами высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

При реализации мероприятий государственной программы координатор государственной программы, участник государственной программы могут выступать государственным заказчиком и (или) главным распорядителем (распорядителем) бюджетных средств, а также исполнителем (в случае если мероприятие не предполагает финансирование за счет средств краевого бюджета).

Государственный заказчик:

заключает государственные контракты в установленном законодательством порядке согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, 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 государственной программы (подпрограммы) возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия подпрограммы (основного мероприятия), а также осуществляет иные полномочия, установленные государственной программой (подпрограммой).

Главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и доведенными лимитами бюджетных обязательств;

обеспечивает предоставление субсидий, субвенций, межбюджетных

трансфертов и бюджетных инвестиций в установленном порядке;

обеспечивает соблюдение получателями субсидий, субвенций, межбюджетных трансфертов и бюджетных инвестиций условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.


Исполнитель:

обеспечивает реализацию мероприятия и проводит анализ его выполнения;

представляет отчетность координатору государственной программы о результатах выполнения мероприятия подпрограммы (основного мероприятия);

осуществляет иные полномочия, установленные государственной программой (подпрограммой).

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического комплекса»

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Газификация Краснодарского края»**  
государственной программы Краснодарского края  
**«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

**ПАСПОРТ**  
подпрограммы  
**«Газификация Краснодарского края»**  
государственной программы Краснодарского края  
**«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

<b>Координатор подпрограммы</b>	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
<b>Участники Подпрограммы</b>	не предусмотрены
<b>Цели подпрограммы</b>	комплексное развитие газификации населенных пунктов Краснодарского края
<b>Задачи подпрограммы</b>	наращивание темпов газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации Краснодарского края природным газом
<b>Перечень целевых показателей подпрограммы</b>	количество населенных пунктов, в которых выполняется строительство газопроводов
<b>Этапы и сроки реализации подпрограммы</b>	2016 – 2021 годы, этапы не предусмотрены
<b>Объем и источники финансирования</b>	общий объем финансирования подпрограммы составляет 2 574 363,0 тыс. рублей, в том числе: средства краевого бюджета – 2 314 000,0 тыс. рублей, из

**подпрограммы**

них по годам:

2016 год – 300 000,0 тыс. рублей

2017 год – 330 000,0 тыс. рублей

2018 год – 363 000,0 тыс. рублей

2019 год – 399 000,0 тыс. рублей

2020 год – 439 000,0 тыс. рублей

2021 год – 483 000,0 тыс. рублей

планируется привлечение средств из местных бюджетов в сумме 260 363,0 тыс. рублей, из них по годам:

2016 год – 33 750,0 тыс. рублей

2017 год – 37 125,0 тыс. рублей

2018 год – 40 837,5 тыс. рублей

2019 год – 44 887,5 тыс. рублей

2020 год – 49 387,5 тыс. рублей

2021 год – 54 375,5 тыс. рублей

### **1. Цель, задача и целевые показатели достижения цели и решения задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Целью подпрограммы «Газификация Краснодарского края» (далее также – подпрограмма) является комплексное развитие газификации населенных пунктов Краснодарского края.

Для реализации поставленной цели предусматривается решение следующей задачи: наращивание темпа газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации Краснодарского края природным газом.

Перечень и значение целевых показателей представлены в разделе 2 «Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации государственной программы» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса».

Для расчета значений целевых показателей используется статистическая отчетность и информация, получаемая в рамках мониторинга указанных показателей.

Сроки реализации государственной программы – 2016 – 2021 годы, этапы не предусмотрены.

## 2. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей			Непосредственный результат реализации мероприятия	Государственный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель
				всего	в разрезе источников финансирования	местные бюджеты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Цель – комплексное развитие газификации населенных пунктов Краснодарского края							
1.1	Задача – наращивание темпа газификации с учетом максимальной загрузки действующих газопроводов-отводов, расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации Краснодарского края природным газом							
1.1.1	Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходов по организации газоснабжения населения (строительство подводящих газопроводов, распределительных газопроводов)	1	2016	333 750,0	300 000,0	33 750,0	протяженность построенных сетей газоснабжения (газопроводов) – 85,0 км	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
			2017	367 125,0	330 000,0	37 125,0	протяженность построенных сетей газоснабжения (газопроводов) – 94,0 км	
			2018	403 837,5	363 000,0	40 837,5	протяженность построенных сетей газоснабжения (газопроводов) – 103,0 км	
			2019	443 887,5	399 000,0	44 887,5	протяженность построенных сетей газоснабжения (газопроводов) – 114,0 км	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2020	488 387,5	439 000,0	49 387,5	протяженность построенных сетей газоснабжения (газопроводов) – 125,0 км	
			2021	537 375,5	483 000,0	54 375,5	протяженность построенных сетей газоснабжения (газопроводов) – 138,0 км	
			всего	2 574 363,0	2 314 000,0	260 363,0	X	
	Итого по подпрограмме		2016	333 750,0	300 000,0	33 750,0		
			2017	367 125,0	330 000,0	37 125,0		
			2018	403 837,5	363 000,0	40 837,5		
			2019	443 887,5	399 000,0	44 887,5		
			2020	488 387,5	439 000,0	49 387,5	X	
			2021	537 375,5	483 000,0	54 375,5		
			всего	2 574 363,0	2 314 000,0	260 363,0		



### 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 2 574 363,0 тыс. рублей, в том числе:

краевой бюджет – 2 314 000,0 тыс. рублей;

планируется привлечение средств местных бюджетов – 260 363,0 тыс. рублей.

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей		
	всего	в разрезе источников финансирования	
		краевой бюджет	местные бюджеты
1	2	3	4
2016 год	333 750,0	300 000,0	33 750,0
2017 год	367 125,0	330 000,0	37 125,0
2018 год	403 837,5	363 000,0	40 837,5
2019 год	443 887,5	399 000,0	44 887,5
2020 год	488 387,5	439 000,0	49 387,5
2021 год	537 375,5	483 000,0	54 375,5
Всего по подпрограмме	2 574 363,0	2 314 000,0	260 363,0

Уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Краснодарского края, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, определяется в соответствии с порядком и условиями предоставления и расходования субсидий, утвержденных нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Уровень софинансирования из краевого бюджета расходных обязательств муниципальных образований не может составлять более:

90 процентов по строительству подводящих газопроводов к населенным пунктам;

70 процентов по строительству распределительных газопроводов сельских населенных пунктов;

50 процентов по строительству распределительных газопроводов внутригородских и внутрипоселковых (в городах и поселках городского типа).

### 4. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия органов исполнительной власти Краснодарского края и органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется:

путем предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам городских округов, поселений и муниципальных районов в случае передачи последним соответствующих полномочий в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края по организации газоснабжения населения (строительство подводных газопроводов, распределительных газопроводов).

Порядки и условия предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам, критерии отбора муниципальных образований Краснодарского края для предоставления указанных субсидий утверждаются нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор – министерство промышленности и энергетики Краснодарского края, который:

- организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей мероприятий подпрограммы;

- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;

- принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы;

- представляет в министерство экономики Краснодарского края сведения, необходимые для мониторинга реализации подпрограммы;

- проводит оценку эффективности подпрограммы;

- готовит годовой отчет о ходе реализации подпрограммы;

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

- размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах подпрограммы на официальном сайте в сети «Интернет»;

- формирует и утверждает сводный сетевой план-график реализации мероприятий подпрограммы;

- осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий;

- организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации подпрограммы;

- осуществляет согласование с органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятий подпрограммы;

заключает соглашения с получателями субсидий в установленном законодательством порядке;

предоставляет средства местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в краевом бюджете на соответствующий финансовый год на эти цели;

несет ответственность в пределах своей компетенции за реализацию мероприятий подпрограммы и нецелевое использование выделяемых бюджетных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации;

несет ответственность за эффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

обеспечивает достижение значений показателей результативности предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Краснодарского края;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Краснодарского края.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края:

осуществляют:

организацию проектирования и строительства газопроводов;

организацию и проведение информационной работы среди населения;

предоставление в установленном порядке земельных участков под строительство газопроводов;

подготовку исходно-разрешительной документации;

заключение соглашений с органом исполнительной власти Краснодарского края – главным распорядителем бюджетных средств;

согласование с главным распорядителем бюджетных средств возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

разрабатывают и утверждают сетевые планы-графики реализации мероприятий подпрограммы;

в соответствии с законодательством несут ответственность в пределах своей компетенции за реализацию программных мероприятий и нецелевое использование выделяемых бюджетных средств;

ежемесячно представляют отчетность главному распорядителю бюджетных средств о результатах выполнения мероприятий подпрограммы:

до 8-го числа месяца, следующего за отчетным, – об использовании средств краевого бюджета по объектам, финансируемым за счет субсидий;

до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, – о выполнении сетевых планов-графиков реализации мероприятия подпрограммы.

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического комплекса»

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Краснодарского края» государственной программы  
Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

**ПАСПОРТ**  
**подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Краснодарского края»**

<b>Координатор под- программы</b>	министерство промышленности и энергетики Красно- дарского края
<b>Участники под- программы</b>	государственное казенное учреждение Краснодарско- го края «Агентство по управлению объектами топливно- энергетического комплекса» (далее также – ГКУ КК «Агентство ТЭК») департамент жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
<b>Цель подпрограм- мы</b>	снижение энергоемкости валового внутреннего про- дукта Краснодарского края
<b>Задача подпро- граммы</b>	повышение энергетической эффективности и конку- рентоспособности за счет технологической и техниче- ской модернизации пропаганда и популяризация энергосбережения на территории Краснодарского края
<b>Перечень целевых показателей под- программы</b>	отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Краснодарского края доля объемов электрической энергии, расчеты за ко- торую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, по- требляемой (используемой) на территории Краснодар- ского края доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (ис-

пользуемой) на территории Краснодарского края  
доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края

Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Краснодарского края

доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Краснодарского края

доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Краснодарского края

доля объёма производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Краснодарского края  
ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Краснодарского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)

удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 кв. метр общей площади)

удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 кв. метр общей площади)

удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)

удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (в расчете на 1 человека)

удельный расход природного газа на снабжение орга-

нов государственной власти Краснодарского края и государственных учреждений Краснодарского края (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 государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края, к общему объему финансирования региональной программы

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края

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 электрической энергии тепловыми электростанциями

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями

доля потерь электрической энергии при её передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения

доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии

доля потерь воды при её передаче в общем объеме пе-

реданной воды

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировке) 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 нормам)

энергоёмкость промышленного производства для производства трёх видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Краснодарского края в сфере промышленного производства

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 Краснодарским краем

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем, 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 Краснодарским краем

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Краснодарским краем

количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Краснодарского края,



государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края, 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 государственной власти Краснодарского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Краснодарского края

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Краснодарского края

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Краснодарского края

количество модернизированных объектов теплоснабжения

ввод новых тепловых мощностей

**Этапы и сроки реализации подпрограммы**

2016 – 2021 годы  
этапы не предусмотрены

**Объемы и источники финансирования подпрограммы**

объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 944 741,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год – 113 050,9 тыс. рублей

2017 год – 141 853,9 тыс. рублей

2018 год – 152 380,2 тыс. рублей

2019 год – 165 991,0 тыс. рублей

2020 год – 178 727,0 тыс. рублей

2021 год – 192 737,9 тыс. рублей

в том числе:

за счет средств краевого бюджета составляет 750 744,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год – 90 925,5 тыс. рублей

2017 год – 101 000,0 тыс. рублей

2018 год – 111 000,0 тыс. рублей

2019 год – 136 769,6 тыс. рублей  
 2020 год – 148 869,6 тыс. рублей  
 2020 год – 162 179,6 тыс. рублей  
 за счет средств местных бюджетов составляет  
 37 596,9 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2016 год – 4 733,2 тыс. рублей  
 2017 год – 5 263,2 тыс. рублей  
 2018 год – 5 789,5 тыс. рублей  
 2019 год – 6 612,4 тыс. рублей  
 2020 год – 7 249,3 тыс. рублей  
 2020 год – 7 949,3 тыс. рублей  
 за счет средств внебюджетных источников финанси-  
 рования составляет 156 400,6 тыс. рублей, в том числе  
 по годам:  
 2016 год – 17 392,2 тыс. рублей  
 2017 год – 35 590,7 тыс. рублей  
 2015 год – 35 590,7 тыс. рублей  
 2019 год – 22 609,0 тыс. рублей  
 2020 год – 22 609,0 тыс. рублей  
 2020 год – 22 609,0 тыс. рублей.

### **1. Цель, задачи и целевые показатели достижения цели и решения задач, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Целью реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснодарского края» (далее также – подпрограмма) является снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта Краснодарского края.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технологической и технической модернизации;

пропаганда и популяризация энергосбережения на территории Краснодарского края.

Перечень и значения целевых показателей представлены в разделе 2 «Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации государственной программы» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса».

Перечень целевых показателей утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Для расчета значений целевых показателей в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях,

утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399, используется федеральная статистическая отчетность и информация, получаемая в рамках мониторинга показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Сроки реализации подпрограммы – 2016 – 2021 годы, этапы не предусмотрены.

## 2. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Год реализации	Объемы финансирования, тыс. рублей в разрезе источников финансирования						Непосредственный результат реализации мероприятия	Государственный заказчик, главный распорядитель (распорядитель) бюджетных средств, исполнитель
			всего	федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Всего по подпрограмме	2016 год	113 050,9	0,0	90 925,5	4 733,2	17 392,2			
		2017 год	141 853,9	0,0	101 000,0	5 263,2	35 590,7			
		2018 год	152 380,2	0,0	111 000,0	5 789,5	35 590,7			
		2019 год	165 991,0	0,0	136 769,6	6 612,4	22 609,0			
		2020 год	178 727,9	0,0	148 869,6	7 249,3	22 609,0			
		2021 год	192 737,9	0,0	162 179,6	7 949,3	22 609,0			
		всего	944 741,8	0,0	750 744,3	37 596,9	156 400,6			
1	Цель – снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта Краснодарского края									
1.1	Задача – повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технологической и технической модернизации									
1.1.1	Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальным образованияам Краснодарского края	2016 год	73 373,7	0,0	69 704,8	3 668,9	0,0	количество реконструированных, построенных или приобретенных, энергетических котельных – 3 ед.	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края	

1	2	4	5	6	7	5	9	10	11
	на реконструкцию, строительство или приобретение в муниципальную собственность энергоэффективных котельных, включая проектно-изыскательские работы	2017 год	105 263,2	0,0	100 000,0	5 263,2	0,0	количество реконструированных, построенных или приобретенных, энергоэффективных котельных – 5 ед.	11
		2018 год	115 789,5	0,0	110 000,0	5 789,5	0,0	количество реконструированных, построенных или приобретенных, энергоэффективных котельных – 6 ед.	
		2019 год	127 368,4	0,0	121 000,0	6 368,4	0,0	количество реконструированных, построенных или приобретенных, энергоэффективных котельных – 7 ед.	
		2020 год	140 105,3	0,0	133 100,0	7 005,3	0,0	количество реконструированных, построенных или приобретенных, энергоэффективных котельных – 8 ед.	
		2021 год	154 115,3	0,0	146 410,0	7 705,3	0,0	количество реконструированных, построенных или	

1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11
			всего	716 015,4	0,0	680 214,8	35 800,6	0,0	приобретенных, энергоэффективных котельных – 9 ед.	
1.1.2	Проведение энергетических обследований организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, по генерации, передаче и снабжению электрической энергии		2016 год	92,5	0,0	0,0	0,0	92,5	Доля зданий, строений, сооружений обследуемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании, – 100%	
			2017 год	20 182,5	0,0	0,0	0,0	20 182,5	Доля зданий, строений, сооружений обследуемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании, – 100%	
			2018 год	20 182,5	0,0	0,0	0,0	20 182,5	Доля зданий, строений, сооружений обследуемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании, – 100%	

1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	40 457,5	0,0	0,0	0,0	40 457,5		
1.1.3	Внедрение организации, оказывающими услуги в сфере теплоснабжения, современных приборов учета энергетических ресурсов, организация контроля и регулирования показаний приборов коммерческого учета у потребителей, проверка их технического состояния	1	2016 год	2 150,0	0,0	0,0	0,0	2 150,0	экономия энергетических ресурсов – 83,1 т.у.т.	
			2017 год	1 150,0	0,0	0,0	0,0	1 150,0	экономия энергетических ресурсов – 44,8 т.у.т.	
			2018 год	1 150,0	0,0	0,0	0,0	1 150,0	экономия энергетических ресурсов – 44,8 т.у.т.	
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	4 450,0	0,0	0,0	0,0	4 450,0		

1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11
1.1.4	Замена существующих световых приборов ресурсоснабжающих организаций на энергоберегающие		2016 год	787,6	0,0	0,0	0,0	787,6	экономика электрической энергии – 14,0 тыс. кВт/ч	
			2017 год	182,1	0,0	0,0	0,0	182,1	экономика электрической энергии – 10,3 тыс. кВт/ч	
			2018 год	182,1	0,0	0,0	0,0	182,1	экономика электрической энергии – 10,3 тыс. кВт/ч	
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	1 151,8	0,0	0,0	0,0	1 151,8		
1.1.5	Реконструкция организациями, оказывающими услуги в сфере теплоснабжения, котельных с учетом оптимизации тепловой мощности	1	2016 год	2 088,5	0,0	0,0	0,0	2 088,5	экономика энергетических ресурсов – 31,9 т.у.т.	
			2017 год	1 976,0	0,0	0,0	0,0	1 976,0	экономика энергетических ресурсов – 33,9 т.у.т.	
			2018 год	1 976,0	0,0	0,0	0,0	1 976,0	экономика энергетических ресурсов – 33,9 т.у.т.	
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	6 040,5	0,0	0,0	0,0	6 040,5		



1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11
1.1.6	Реконструкция организациями, оказывающими услуги в сфере теплоснабжения, тепловых сетей	1	2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год 2021 год всего	12 273,6 12 100,1 12 100,1 0,0 0,0 0,0 36 473,8	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	12 273,6 12 100,1 12 100,1 0,0 0,0 0,0 36 473,8	снижение потерь тепловой энергии на 42,25 Гкал снижение потерь тепловой энергии на 42,25 Гкал снижение потерь тепловой энергии на 42,25 Гкал	11
1.1.7	Предоставление субсидий юридическим лицам на возмещение части затрат на приобретенное ими энергоэффективное оборудование, используемое в процессе реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения	1	2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год	0,0 0,0 0,0 17 773,5 17 773,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 4 101,5 4 101,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 13 672,0 13 672,0	количество хозяйствующих субъектов, реализовавших мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, — 2 ед. количество хозяйствующих субъектов, реализовавших мероприятия (проекты) в облас-	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11
	энергетической эффективности, в том числе хозрасчетными субъектами, реализовавшими энергосервисные договоры (контракты)								ти энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – 2 ед.	
			2021 год	17 773,6	0,0	4 101,6	0,0	13 672,0	количество хозрасчетных субъектов, реализовавших мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, – 1 ед.	
1.1.8	Предоставление субсидий юридическим лицам на возмещение части затрат на уплату ими лизинговых платежей, возникших при приобретении									министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
			всего	53 320,7	0,0	12 304,7	0,0	41 016,0		
			2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	11 617,8	0,0	2 680,8	0,0	8 937,0	количество хозрасчетных субъектов, реализовавших мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 2 ед.	

1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11	
	энергоэффективного обслуживания, в том числе осуществляющим субъектам, реализовавшим энергосервисные договоры (контракты)		2020 год	11 617,8	0,0	2 680,8	0,0	8 937,0	количество хозяйствующих субъектов, реализовавших мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 2 ед.		
			2021 год	11 617,8	0,0	2 680,8	0,0	8 937,0	количество хозяйствующих субъектов, реализовавших мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 1 ед.		
			Всего	34 853,5	0,0	8 042,5	0,0	26 811,0		министерство промышленности и энергетики Краснодарского края	
1.1.9	Предоставленные субсидий муниципальным образованиям Краснодарского края на разработку	1	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2017 год			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2018 год			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2019 год			1 427,0	0,0	1 355,0	72,0	0,0	0,0	0,0	муниципальные образования Краснодарского края, разработавшие схемы теплоснабжения – 2 ед.	

1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11
	схем тепло-снабжения, проектной документации муниципальных образований Краснодарского края с целью реализации мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		2020 год	1 427,0	0,0	1 355,0	72,0	0,0	муниципальные образования Краснодарского края, разработанные схемы тепло-снабжения – 2 ед.	
			2021 год	1 427,0	0,0	1 355,0	72,0	0,0	муниципальные образования Краснодарского края, разработанные схемы тепло-снабжения – 1 ед.	
			всего	4 281,0	0,0	4 065,0	216,0	0,0		
1.1.10	Оснащение зданий, сооружений, находящихся в государственной собственности Краснодарского края, приборами учета используемых воды, природного газа,	1	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	271,2	0,0	271,2	0,0	0,0	установка 2 приборов учета, используемых воды, природного газа, тепловой энергии	
			2020 год	271,2	0,0	271,2	0,0	0,0	установка 2 приборов учета, используемых воды, природного газа,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тепловой энергии, электрической энергии								тепловой энергии	
			2021 год	271,2	0,0	271,2	0,0	0,0	установка 2 приборов учета, используемых воды, природного газа, тепловой энергии	
			всего	813,6	0,0	813,6	0,0	0,0		
1.1.11	Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на оснащение зданий, сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой	1								министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
			2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	292,0	0,0	271,0	21,0	0,0	установка 2 приборов учета, используемых воды, природного газа, тепловой энергии	
			2020 год	292,0	0,0	271,0	21,0	0,0	установка 2 приборов учета, используемых воды, природного газа, тепловой энергии	
			2021 год	292,0	0,0	271,0	21,0	0,0	установка 2 приборов учета, используемых воды, природного газа, тепловой энергии	

1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11
	энергий, электрической энергии		всего	876,0	0,0	813,0	63,0	0,0		
1.1.12	Оказание государственной поддержки в виде субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства Краснодарского края на реализацию мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности их производств	1	2016 год 2017 год 2018 год 2019 год	0,0 0,0 0,0 2 711,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 2 711,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	предоставление субсидий 2 субъектам малого и среднего предпринимательства Краснодарского края	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
			2020 год	2 711,0	0,0	2 711,0	0,0	0,0	предоставление субсидий 2 субъектам малого и среднего предпринимательства Краснодарского края	
			2021 год	2 711,0	0,0	2 711,0	0,0	0,0	предоставление субсидий 2 субъектам малого и среднего предпринимательства Краснодарского края	
			всего	8 133,0	0,0	8 133,0	0,0	0,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вания расходов муниципальных образований по организации теплоснабжения населения в части установки центральных тепловых пунктов		всего	21 285,0	0,0	20 220,7	1 064,3	0,0		
1.1.15	Обследование аварийных сетей водоснабжения, находящиеся в государственной собственности Краснодарского края		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		департамент жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	2 847,0	0,0	2 847,0	0,0	0,0	81,6 км обследованных сетей	
			2020 год	2 847,0	0,0	2 847,0	0,0	0,0	81,6 км обследованных сетей	
			2021 год	2 847,0	0,0	2 847,0	0,0	0,0	81,6 км обследованных сетей	
			всего	8 541,0	0,0	8 541,0	0,0	0,0		
1.2	Задача – пропаганда и популяризация энергосбережения на территории Краснодарского края									
1.2.1	Организация освещения вопросов энергосбережения в		2016 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	публикация в электронных средствах массовой информации 20 статей и	ГКУ КК «Агентство ТЭК»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	электронных средствах массовой информации								интервью, освещающих вопросы энергосбережения	
			2017 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	публикация в электронных средствах массовой информации 20 статей и интервью, освещающих вопросы энергосбережения	
			2018 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	публикация в электронных средствах массовой информации 20 статей и интервью, освещающих вопросы энергосбережения	
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	1 500,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0		
1.2.2	Организация освещения вопросов энергосбережения		2016 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	публикация в печатных средствах массовой информации 20 статей и интервью,	ГКУ КК «Агентство ТЭК»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	<p>жения в печатных средствах массовой информации (газеты, журналы) – изготовление и размещение в газетах (журналах) статей, информационных модулей по соответствующей тематике</p>		2017 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	<p>освещающих вопросы энергосбережения</p> <p>публикация в печатных средствах массовой информации 20 статей и интервью, освещающих вопросы энергосбережения</p>	11	
				2018 год	500,0	0,0	500,0	0,0			0,0
				2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
				2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
				2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
				Всего	1 500,0	0,0	1 500,0	0,0			0,0

### 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

В целях реализации мероприятий подпрограммы финансирование предполагается осуществлять за счет средств краевого бюджета, в том числе источником финансирования которых являются средства федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований Краснодарского края и из внебюджетных источников.

#### Объемы и источники финансирования подпрограммы

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	всего	в разрезе источников финансирования			
		краевой бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6
2016 год	113 050,9	90 925,5	0,0	4 733,2	17 392,2
2017 год	141 853,9	101 000,0	0,0	5 263,2	35 590,7
2018 год	152 380,2	111 000,0	0,0	5 789,5	35 590,7
2019 год	165 991,0	136 769,6	0,0	6 612,4	22 609,0
2020 год	178 727,9	148 869,6	0,0	7 249,3	22 609,0
2021 год	192 737,9	162 179,6	0,0	7 949,3	22 609,0
Всего	944 741,8	750 744,3	0,0	37 596,9	156 400,6

Средства бюджетов муниципальных образований Краснодарского края планируется привлекать в рамках софинансирования (предоставления субсидий) мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования Краснодарского края из краевого бюджета не может превышать 95 %.

Средства из внебюджетных источников будут привлечены в рамках реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих услуги в сфере теплоснабжения, и организаций, оказывающих услуги по генерации, передаче и снабжению электрической энергии, регулирование тарифов которых осуществляется региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края, утверждаемых в соответствии с приказом региональной энергетической комиссии – департаментом цен и тарифов от 31 марта 2011 года № 5/2011 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности».

Средства федерального бюджета планируется привлекать в рамках государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321 в соответствии с постановлением Правительства

Российской Федерации от 31 июля 2014 года № 754 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу актов Правительства Российской Федерации».

Суммы средств, выделяемых из краевого бюджета, будут ежегодно уточняться в соответствии с законом Краснодарского края о краевом бюджете.

**Расходы на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности  
Краснодарского края**

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	всего	в разрезе источников финансирования			
		краевой бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6
Мероприятие «Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Краснодарского края, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии»					
2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019 год	271,2	271,2	0,0	0,0	0,0
2020 год	271,2	271,2	0,0	0,0	0,0
2021 год	271,2	271,2	0,0	0,0	0,0
Всего	813,6	813,6	0,0	0,0	0,0

#### 4. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия органов исполнительной власти Краснодарского края и органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется:

путем предоставления субсидий местным бюджетам из краевого бюджета в целях оказания софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления в Краснодарском крае по вопросам местного значения, а также путем предоставления субсидий юридическим лицам, зарегистрированным на территории Краснодарского края;

в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Порядки и условия предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований, в том числе критерии отбора муниципальных образований Краснодарского края для предоставления указанных субсидий и порядок предоставления субсидий из краевого бюджета юридическим лицам, зарегистрированным на территории Краснодарского края, утверждаются нормативными правовыми актами высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор – министерство промышленности и энергетики Краснодарского края, который:

- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;
  - организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей мероприятий подпрограммы;
  - принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;
  - осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы;
  - представляет в министерство экономики Краснодарского края сведения, необходимые для мониторинга реализации подпрограммы;
  - осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий;
  - проводит оценку эффективности подпрограммы;
  - готовит годовой отчет о ходе реализации подпрограммы;
  - организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;
  - размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах подпрограммы на официальном сайте в сети «Интернет»;
  - формирует и утверждает сводный сетевой план-график реализации мероприятий подпрограммы;
  - организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации подпрограммы;
  - осуществляет оценку социально-экономической эффективности, а также оценку целевых индикаторов и показателей реализации подпрограммы в целом.
- Координатор в своей деятельности взаимодействует в установленном порядке:
- с государственными заказчиками;
  - с органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края;
  - с территориальными федеральными и региональными контрольно-надзорными органами, органами статистической отчетности и иными органами государственной власти Краснодарского края, наделенными соответствующими полномочиями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

с саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования;

с организациями, осуществляющими деятельность в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, научно-исследовательскими институтами и другими.

Участник подпрограммы:

осуществляет согласование с координатором подпрограммы возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятий подпрограммы;

заключает соглашения с получателями субсидий в установленном законодательством порядке;

перечисляет средства бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения при реализации мероприятий подпрограммы, при условии соблюдения требований статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации;

несет ответственность в пределах своей компетенции за реализацию мероприятий подпрограммы и использование выделяемых бюджетных средств, в том числе нецелевое, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечивает соблюдение условий, целей и порядка, установленных при предоставлении бюджетных средств;

формирует сетевые планы-графики реализации мероприятий подпрограммы;

обеспечивает достижение значений показателей результативности предоставления субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края;

готовит информацию координатору государственной программы для ежегодного доклада о ходе реализации государственной программы;

ежемесячно представляет отчетность координатору государственной программы о результатах выполнения мероприятий подпрограммы.

Контроль за ходом реализации и своевременным выполнением мероприятий подпрограммы возлагается на главных распорядителей (распорядителей) средств краевого бюджета.

Органы местного самоуправления в Краснодарском крае осуществляют:

представление главному распорядителю бюджетных средств информации о выполнении мероприятий подпрограммы, в том числе о сроках, механизмах и результатах выполнения мероприятий подпрограммы;

согласование с главным распорядителем бюджетных средств возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

утверждение разработанного сетевого плана-графика и его выполнение;

представление участнику мероприятий подпрограммы отчета о выполнении сетевого плана-графика ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным;

представление участнику мероприятий подпрограммы отчетности о результатах выполнения мероприятия подпрограммы ежемесячно, до 8-го числа месяца, следующего за отчетным, об использовании средств краевого бюджета по объектам, финансируемым за счет субсидий.

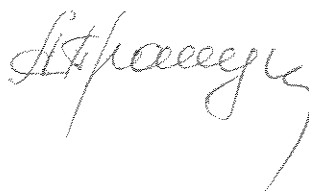
Координатор подпрограммы:

рассматривает предложения по корректировке подпрограммы в целом или отдельных ее разделов, принимает решения о целесообразности внесения изменений в подпрограмму;

осуществляет систематический контроль выполнения подпрограммы на основании анализа ежеквартальных отчетов ответственными за выполнение мероприятий подпрограммы.

По итогам представленной информации подготавливаются ежеквартальные отчеты с указанием результатов выполненных работ.

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического  
комплекса»

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае»**  
государственной программы Краснодарского края  
**«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

**ПАСПОРТ**  
подпрограммы  
**«Модернизация систем теплоснабжения**  
**в Краснодарском крае» государственной программы Краснодарского края**  
**«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

<b>Координатор подпрограммы</b>	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
<b>Участники подпрограммы</b>	государственное казенное учреждение Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-энергетического комплекса" (далее – ГКУ КК «Агентство ТЭК»)
<b>Цели подпрограммы</b>	повышение надежности систем теплоснабжения государственных учреждений Краснодарского края социальной сферы повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края
<b>Задачи подпрограммы</b>	модернизация объектов теплоснабжения в сфере образования и науки Краснодарского края модернизация объектов теплоснабжения в сфере социальной защиты населения Краснодарского края модернизация объектов теплоснабжения в сфере семейной политики Краснодарского края модернизация объектов теплоснабжения в сфере здравоохранения Краснодарского края



	модернизация объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности
<b>Перечень целевых показателей подпрограммы</b>	ввод новых тепловых мощностей количество модернизированных объектов теплоснабжения
<b>Этапы и сроки реализации подпрограммы</b>	подпрограмма реализуется в один этап 2016 – 2021 годы
<b>Объемы и источники финансирования подпрограммы</b>	всего предусмотрено 1 806 548,0 тыс. рублей, в том числе: из средств краевого бюджета: 2016 год – 228 000,0 тыс. рублей 2017 год – 250 000,0 тыс. рублей 2018 год – 275 000,0 тыс. рублей 2019 год – 300 000,0 тыс. рублей 2020 год – 300 000,0 тыс. рублей 2021 год – 300 000,0 тыс. рублей планируется привлечение средств из местного бюджета: 2016 год – 7 867,0 тыс. рублей 2017 год – 18 456,0 тыс. рублей 2018 год – 27 223,0 тыс. рублей 2019 год – 33 334,0 тыс. рублей 2020 год – 33 334,0 тыс. рублей 2021 год – 33 334,0 тыс. рублей

### **1. Цели, задачи и целевые показатели достижения целей и решения задач, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Целями подпрограммы «Модернизация систем теплоснабжения в Краснодарском крае» (далее также – подпрограмма) являются:

повышение надежности систем теплоснабжения государственных учреждений Краснодарского края социальной сферы;

повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края.

Для реализации поставленных целей предусматривается решение следующих задач:

модернизация объектов теплоснабжения в сфере образования и науки Краснодарского края;

модернизация объектов теплоснабжения в сфере социальной защиты населения Краснодарского края;

модернизация объектов теплоснабжения в сфере семейной политики Краснодарского края;

модернизация объектов теплоснабжения в сфере здравоохранения Краснодарского края;

модернизация объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности.

Перечень и значение целевых показателей представлены в разделе 2 «Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации государственной программы» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса».

Сроки реализации подпрограммы – 2016 – 2021 годы, этапы не предусмотрены.

## 2. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат реализации мероприятия	Государственный заказчик, главный распорядитель бюджетных средств, исполнитель
				всего	федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Цель 1 – повышение надежности систем теплоснабжения социально значимых учреждений государственной собственности Краснодарского края									
1.1	Задача 1.1 – модернизация объектов теплоснабжения в сфере образования и науки Краснодарского края									
1.1.1	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Новопокровский район, пос. Кубанский, ул. Советская, 5а	1	2016 год	11 600,0	0,0	11 600,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 0,4 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
2017 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2018 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2019 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2020 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2021 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
всего				11 600,0	0,0	11 600,0	0,0	0,0		
1.1.2	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, пос. Мостовской, ул. Строительная, 3	1	2016 год	8 000,0	0,0	8 000,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 0,3 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
2017 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2018 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2019 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2020 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
2021 год				0,0	0,0	0,0	0,0			
всего				8 000,0	0,0	8 000,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.3	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Большая Садовая, 111	1	2016 год	21 200,0	0,0	21 200,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 1,5 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	21 200,0	0,0	21 200,0	0,0	0,0		
1.1.4	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Ейский район, город Ейск, ул. Советов, 91	1	2016 год	8 000,0	0,0	8 000,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 0,3 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	8 000,0	0,0	8 000,0	0,0	0,0		
1.1.5	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, ул. Плеханова, 42	1	2016 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 0,8 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			всего	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0		
1.1.6	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Новокубанский район, ст-ца Бескорбная, ул. Советская, 30	1	2016 год	25 800,0	0,0	25 800,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 1,7 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	25 800,0	0,0	25 800,0	0,0	0,0		
1.1.7	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций для нужд теплоснабжения ГБПОУ КК «Славянский сельскохозайственный техникум» (Краснодарский край, Славянский район)	1	2016 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 0,8 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0		
1.2	Задача 1.2 – модернизация объектов теплоснабжения в сфере социальной защиты населения Краснодарского края									
1.2.1	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, город Армавир, х. Красная	1	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ГКУ КК «Агентство ТЭК»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Поляна, ул. Баррикадная, 67		2017 год	24 600,0	0,0	24 600,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 1,3 МВт	11
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	24 600,0	0,0	24 600,0	0,0	0,0		
1.2.2	Строительство котельной для ГУ СО Краснодарского края "Лабинский дом-интернат для престарелых и инвалидов", ст-ца Владимирская Лабинского района	1	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	12 000,0	0,0	12 000,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 0,7 МВт	
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	12 000,0	0,0	12 000,0	0,0	0,0		
1.2.3	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Киевское, ул. Привокзальная, 3	1	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	18 000,0	0,0	18 000,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 1,2 МВт	
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			всего	18 000,0	0,0	18 000,0	0,0	0,0		
1.3	Задача 1.3 – модернизация объектов теплоснабжения в сфере семейной политики Краснодарского края		2016 год	23 000,0	0,0	23 000,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 1,6 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
1.3.1	Строительство котельной для ГКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, специальной (коррекционной) школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья № 22 города-курорта Анапы Краснодарского края	1	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	23 000,0	0,0	23 000,0	0,0	0,0		
1.4	Задача 1.4 – модернизация объектов теплоснабжения в сфере здравоохранения Краснодарского края		2016 год	29 600,0	0,0	29 600,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 2,0 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
1.4.1	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Усть-Лабинский район, с. Суворовское, ул. 60 лет Октября, 1	1	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			всего	29 600,0	0,0	29 600,0	0,0	0,0		
1.4.2	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, пос. Заречный, ул. Садовая, 1	1	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 1,8 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
			2017 год	25 100,0	0,0	25 100,0	0,0	0,0		
			2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4.3	Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, пос. Приморский	1	2019 год 2020 год 2021 год всего	0,0 0,0 0,0 25 100,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 25 100,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 3,0 МВт	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
2	Цель 2 – повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края		2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год 2021 год всего	0,0 34 200,0 0,0 0,0 0,0 0,0 34 200,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 34 200,0 0,0 0,0 0,0 0,0 34 200,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		
2.1	Цель 2 – повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края		Цель 2 – повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края							
2.1.1	Задача 2.1 – модернизация объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности		Цель 2 – повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных образований Краснодарского края							
2.1.1.1	Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на софинансирование расходов обязательств муниципальных образований по организации теплоснабжения населения (строительство (реконструкция, техническое перевооружение) объектов централизованного теплоснабжения населения (котельных, тепловых сетей, тепловых пунктов	1	2016 год 2017 год 2018 год	78 667,0 184 556,0 272 223,0	0,0 0,0 0,0	70 800,0 166 100,0 245 000,0	7 867,0 18 456,0 27 223,0	0,0 0,0 0,0	объем введенных новых тепловых мощностей – 8,6 МВт объем введенных новых тепловых мощностей – 20,2 МВт объем введенных новых тепловых мощностей – 29,7 МВт	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									введенных новых тепло- вых мощно- стей – 36,4 МВт	
			2020 год	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0	объем введен- ных новых тепловых мощностей – 36,6 МВт	
			2021 год	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0	объем введен- ных новых тепловых мощностей – 36,4 МВт	
			всего	1 535 448,0	0,0	1 381 900,0	153 548,0	0,0	объем вве- денных новых тепловых мощностей – 167,9 МВт	
			2016 год	235 867,0	0,0	228 000,0	7 867,0	0,0	18,0	
			2017 год	268 456,0	0,0	250 000,0	18 456,0	0,0	26,3	
			2018 год	302 223,0	0,0	275 000,0	27 223,0	0,0	31,6	
			2019 год	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0	36,4	
			2020 год	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0	36,6	
			2021 год	333 334,0	0,0	300 000,0	33 334,0	0,0	36,4	
			всего	1 806 548,0	0,0	1 653 000,0	153 548,0	0,0	185,3	
	Итого по подпрограмме									

### 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 1 806 548,0 тыс. рублей, в том числе:

краевой бюджет – 1 653 000,0 тыс. рублей;

планируется привлечение средств местных бюджетов – 153 548,0 тыс. рублей.

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	всего	в разрезе источников финансирования			
		краевой бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6
2016 год	235867,0	228 000,0	0,0	7 867,0	0,0
2017 год	268456,0	250 000,0	0,0	18 456,0	0,0
2018 год	302223,0	275 000,0	0,0	27 223,0	0,0
2019 год	333334,0	300 000,0	0,0	33 334,0	0,0
2020 год	333334,0	300 000,0	0,0	33 334,0	0,0
2021 год	333334,0	300 000,0	0,0	33 334,0	0,0
Всего	1806548,0	1 653 000,0	0,0	153 548,0	0,0

#### Расходы на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей				
	всего	в разрезе источников финансирования			
		краевой бюджет	федеральный бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6
Мероприятие «Строительство котельных и подводящих инженерных коммуникаций»					
2016 год	157 200,0	157 200,0	0,0	0,0	0,0
2017 год	83 900,0	83 900,0	0,0	0,0	0,0
2018 год	30 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0
2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	271 100,0	271 100,0	0,0	0,0	0,0

Уровень софинансирования из краевого бюджета расходного обязательства муниципального образования по строительству (реконструкции, техническому перевооружению) объектов централизованного теплоснабжения в населенных пунктах не может составлять более 90 процентов.

#### 4. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия органов исполнительной власти Краснодарского края и органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется:

путем предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам городских округов, поселений и муниципальных районов в случае передачи последним соответствующих полномочий в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях оказания софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края по организации теплоснабжения населения (строительство (реконструкция) объектов централизованного теплоснабжения населения (котельных, тепловых сетей, центральных тепловых пунктов и т.п.));

в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Порядки и условия предоставления и расходования субсидий из краевого бюджета местным бюджетам в рамках реализации мероприятия, предусмотренного пунктом 2 раздела 3 «Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы» подпрограммы, критерии отбора муниципальных образований Краснодарского края для предоставления указанных субсидий утверждаются нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

В целях предоставления субсидий муниципальным образованиям Краснодарского края координатор проводит конкурсный отбор инвестиционных проектов на основании поданных от органов местного самоуправления заявок на финансирование из краевого бюджета.

По итогам конкурсного отбора координатор вносит на утверждение проект нормативного правового акта главы администрации (губернатора) Краснодарского края, предусматривающий распределение субсидий из краевого бюджета муниципальным образованиям, по инвестиционным проектам которых принято положительное решение об их финансировании.

Текущее управление подпрограммой осуществляет ее координатор – министерство промышленности и энергетики Краснодарского края, который:

организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;  
организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей мероприятий подпрограммы;

принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;

осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы;

представляет в министерство экономики Краснодарского края сведения, необходимые для мониторинга реализации подпрограммы;

проводит оценку эффективности подпрограммы;

готовит годовой отчет о ходе реализации подпрограммы;

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

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах подпрограммы на официальном сайте в сети «Интернет»;

формирует и утверждает сводный сетевой план-график реализации мероприятий подпрограммы;

осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий;

организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации подпрограммы, информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

осуществляет согласование с органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятий подпрограммы;

заключает соглашения с получателями субсидий в установленном законодательством порядке;

предоставляет средства органам местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в краевом бюджете на соответствующий финансовый год ему на эти цели;

несет ответственность в пределах своей компетенции за реализацию мероприятий подпрограммы и нецелевое использование выделяемых бюджетных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляет контроль за использованием субсидий, предусмотренных подпрограммой;

несет ответственность за эффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

обеспечивает достижение значений показателей результативности предоставления субсидий из краевого бюджета местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Краснодарского края.

Контроль за ходом реализации и своевременным выполнением мероприятий, финансируемых за счет субсидий, возлагается на главного распорядителя средств краевого бюджета.

ГКУ КК «Агентство ТЭК» в процессе реализации подпрограммы:

в рамках выделенных бюджетных средств выполняет функции государственного заказчика по реализации мероприятий, предусмотренных пунктом 1 раздела 3 «Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы» подпрограммы, в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

обеспечивает соблюдение условий, целей и порядка, установленных при предоставлении средств краевого бюджета, выделенных на реализацию мероприятий подпрограммы;

осуществляет подготовку предложений координатору подпрограммы по корректировке подпрограммы;

осуществляет ведение ежемесячной и ежеквартальной отчетности по реализации подпрограммы.

Финансирование мероприятий, предусмотренных пунктом 2 раздела 3 «Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы» подпрограммы, осуществляется главным распорядителем средств краевого бюджета на основании заключаемых соглашений с органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края – получатели субсидий:

осуществляют разработку и утверждение сетевых планов-графиков реализации мероприятия подпрограммы;

осуществляют представление отчетности ответственному за выполнение мероприятия о результатах выполнения мероприятия подпрограммы ежемесячно:

до 8-го числа месяца, следующего за отчетным, – об использовании средств краевого бюджета по объектам, финансируемым за счет субсидий;


до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, – о выполнении сетевых планов-графиков реализации мероприятия подпрограммы;

осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 мая 2014 года № 531 «Об утверждении Порядка осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края за счет средств краевого бюджета».

Решение о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского

края принимается в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29 мая 2014 года № 532 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Краснодарского края и о внесении изменения в постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 июня 2013 года № 607 «О государственных программах Краснодарского края». Информация об объектах капитального строительства приведена в приложениях 1 – 14 к подпрограмме.

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**


**об объекте капитального строительства**

**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций  
по адресу: Краснодарский край, Новопокровский район, пос. Кубанский,  
ул. Советская, 5а»**

1 Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций); строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 0,4 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год				
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной	всего	12830000,0	1230000,0	11600000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	краевой бюджет	12830000,0	1230000,0	11600000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1230000,0	1230000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1230000,0	1230000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	Всего	12830000,0	1230000,0	11600000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	12830000,0	1230000,0	11600000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1230000,0	1230000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1230000,0	1230000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**

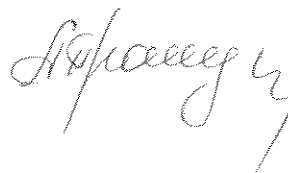
**об объекте капитального строительства**

**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по адресу: Краснодарский край, пос. Мостовской, ул. Строительная, 3»**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 0,3 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год				
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального	всего	9450000,0	1450000,0	8000000,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	федеральный бюджет				
	краевой бюджет	9450000,0	1450000,0	8000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1450000,0	1450000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1450000,0	1450000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиции, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	9450000,0	1450000,0	8000000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	9450000,0	1450000,0	8000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1450000,0	1450000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1450000,0	1450000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций**  
**по адресу: Краснодарский край, Староминский район,**  
**ст. Староминская, ул. Большая Садовая, 111»**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 1,5 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год				
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной	всего	22450000,0	1250000,0	21200000,0	0,0
	федеральный бюд-	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
(при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	жет				
	краевой бюджет	22450000,0	1250000,0	21200000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1250000,0	1250000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1250000,0	1250000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиции, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	22450000,0	1250000,0	21200000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	22450000,0	1250000,0	21200000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1250000,0	1250000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1250000,0	1250000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций**  
**по адресу: Краснодарский край, Ейский район, город Ейск,**  
**ул. Советов, 91»**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 0,3 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год				
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость	Всего	9425000,0	1425000,0	8000000,0	0,0

1	2	3	4	5	6
объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	9425000,0	1425000,0	8000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1425000,0	1425000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1425000,0	1425000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиции, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	9425000,0	1425000,0	8000000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	9425000,0	1425000,0	8000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1425000,0	1425000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1425000,0	1425000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций**  
**по адресу: Краснодарский край г. Сочи, ул. Плеханова, 42»**

1. Основные технико-экономические показатели		
1	Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
2	Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
3	Наименование Застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
4	Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 0,8 МВт
5	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год

2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	16208200,0	1208200,0	15000000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	16208200,0	1208200,0	15000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1208200,0	1208200,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1208200,0	1208200,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиции, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	16208200,0	1208200,0	15000000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	16208200,0	1208200,0	15000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1208200,0	1208200,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1208200,0	1208200,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций**  
**по адресу: Краснодарский край, Новокубанский район,**  
**ст-ца Бескорбная, ул. Советская, 30»**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 1,7 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год				
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной)	всего	27350000,0	1550000,0	25800000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	краевой бюджет	27350000,0	1550000,0	25800000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1550000,0	1550000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1550000,0	1550000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиции, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	27350000,0	1550000,0	25800000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	27350000,0	1550000,0	25800000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1550000,0	1550000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1550000,0	1550000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**

**об объекте капитального строительства**

**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций для  
нужд теплоснабжения ГБПОУ КК «Славянский сельскохозяйственный  
техникум» (Краснодарский край, Славянский район)»**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение		строительство			
Наименование государственного заказчика		ГКУ КК «Агентство ТЭК»			
Наименование застройщика		ГКУ КК «Агентство ТЭК»			
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу		мощность котельной – 0,8 МВт			
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства		2016 год			
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	15000000,0	0,0	15000000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	15000000,0	0,0	15000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной	всего	1600000,0	0,0	1600000,0	0,0
	федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	бюджет				
	краевой бюджет	1600000,0	0,0	1600000,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	15000000,0	0,0	15000000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	15000000,0	0,0	15000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1600000,0	0,0	1600000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1600000,0	0,0	1600000,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

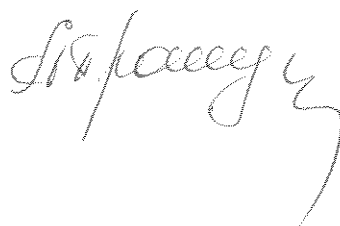
ПРИЛОЖЕНИЕ № 8  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций**  
**по адресу: Краснодарский край, город Армавир,**  
**х. Красная Поляна, ул. Баррикадная, 67»**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 1,3 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год				
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта	всего	25980000,0	1380000,0	0,0	24600000,0

1	2	3	4	5	6
капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	25980000,0	1380000,0	0,0	24600000,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1380000,0	1380000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1380000,0	1380000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиции, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	25980000,0	1380000,0	0,0	24600000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	25980000,0	1380000,0	0,0	24600000,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1380000,0	1380000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1380000,0	1380000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

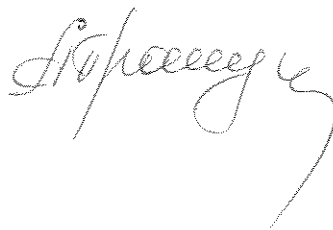
ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной для ГУ СО Краснодарского края**  
**«Лабинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»,**  
**ст-ца Владимирская Лабинского района»**

1. Основные технико-экономические показатели						
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство					
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»					
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»					
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 0,7 МВт					
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2018 год					
2. Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	12000000,0	0,0	0,0	0,0	12000000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	12000000,0	0,0	0,0	0,0	12000000,0

1	2	3	4	5	6	7
в том числе:						
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1200000,0	0,0	0,0	0,0	1200000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1200000,0	0,0	0,0	0,0	1200000,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	12000000,0	0,0	0,0	0,0	12000000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	12000000,0	0,0	0,0	0,0	12000000,0
в том числе:						
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1200000,0	0,0	0,0	0,0	1200000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1200000,0	0,0	0,0	0,0	1200000,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 10  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
об объекте капитального строительства  
«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций по  
адресу: Краснодарский край, Крымский район, с. Киевское,  
ул. Привокзальная, 3»

1. Основные технико-экономические показатели						
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение		строительство				
Наименование государственного заказчика		ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика		ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу		мощность котельной – 1,2 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства		2018 год				
2. Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	19400000,0	1400000,0	0,0	0,0	18000000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	19400000,0	1400000,0	0,0	0,0	18000000,0

1	2	3	4	5	6	7
в том числе:						
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1400000,0	1400000,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1400000,0	1400000,0	0,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	19400000,0	1400000,0	0,0	0,0	18000000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	19400000,0	1400000,0	0,0	0,0	18000000,0
в том числе:						
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1400000,0	1400000,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1400000,0	1400000,0	0,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**

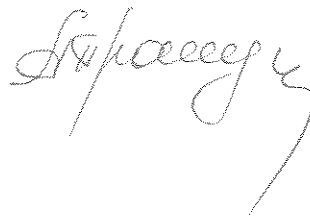
**об объекте капитального строительства**

**«Строительство котельной для ГКОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, специальной (коррекционной) школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья № 22 города-курорта Анапы Краснодарского края»**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство				
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»				
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 1,6 МВт				
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год				
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта	всего	24476000,0	1476000,0	23000000,0	0,0

1	2	3	4	5	6
капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	24476000,0	1476000,0	23000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1476000,0	1476000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1476000,0	1476000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиции, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	23476000,0	1476000,0	22000000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	23476000,0	1476000,0	22000000,0	0,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1476000,0	1476000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1476000,0	1476000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций**  
**по адресу: Краснодарский край, Усть-Лабинский район,**  
**с. Суворовское, ул. 60 лет Октября, 1»**

1. Основные технико-экономические показатели	
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 2,0 МВт
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2016 год
2. Объем финансового обеспечения	

Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта	всего	31185000,0	1 585 000,0	29600000,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
капитального строительства	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	31185000,0	1 585 000,0	29600000,0	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	1 585 000,0	1 585 000,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1 585 000,0	1 585 000,0	0,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	31185000,0	1585 000,0	29600000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	31185000,0	1585 000,0	29600000,0	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	1 585 000,0	1 585 000,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1 585 000,0	1 585 000,0	0,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

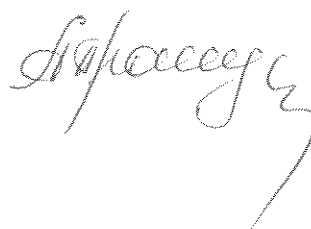
ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об объекте капитального строительства**  
**«Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций**  
**по адресу: Краснодарский край, Выселковский район,**  
**пос. Заречный, ул. Садовая, 1»**

1. Основные технико-экономические показатели						
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение	строительство					
Наименование государственного заказчика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»					
Наименование застройщика	ГКУ КК «Агентство ТЭК»					
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу	мощность котельной – 1,8 МВт					
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2017 год					
2. Объем финансового обеспечения						
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации				
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта	всего	26900000,0	1800000,0	0,0	25100000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	26900000,0	1800000,0	0,0	25100000,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
капитального строительства						
в том числе:						
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1800000,0	1800000,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1800000,0	1800000,0	0,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	26900000,0	1800000,0	0,0	25100000,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	26900000,0	1800000,0	0,0	25100000,0	0,0
в том числе:						
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1800000,0	1800000,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1800000,0	1800000,0	0,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 14  
к подпрограмме  
«Модернизация систем  
теплоснабжения  
в Краснодарском крае»  
государственной программы  
Краснодарского края «Развитие  
топливно-энергетического  
комплекса»

**ИНФОРМАЦИЯ**

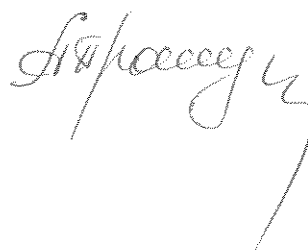
**об объекте капитального строительства**

**"Строительство котельной и подводящих инженерных коммуникаций  
по адресу: Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район,  
пос. Приморский"**

1. Основные технико-экономические показатели					
Направление инвестирования (цель осуществления бюджетных инвестиций): строительство, реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение		строительство			
Наименование государственного заказчика		ГКУ КК «Агентство ТЭК»			
Наименование застройщика		ГКУ КК «Агентство ТЭК»			
Мощность (прирост мощности) объекта капитального строительства, подлежащая вводу		мощность котельной – 3,0 МВт			
Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства		2017 год			
2. Объем финансового обеспечения					
Показатель	Источник финансирования, в рублях	Период реализации			
		всего	предшествующий период	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
Сметная стоимость объекта капитального строительства (при наличии утвержденной проектной документации) или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства	всего	35800000,0	1600000,0	0,0	34200000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	35800000,0	1600000,0	0,0	34200000,0
в том числе:					

1	2	3	4	5	6
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или	всего	1 600 000,0	1600000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
приобретение прав на использование типовой проектной документации	краевой бюджет	1 600 000,0	1600000,0	0,0	0,0
Общий (предельный) объем инвестиций, предоставляемый на реализацию объекта капитального строительства	всего	35800000,0	1600000,0	0,0	34200000,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	35800000,0	1600000,0	0,0	34200000,0
в том числе:					
объем инвестиций на подготовку проектной документации и проведение инженерных изысканий или приобретение прав на использование типовой проектной документации	всего	1 600 000,0	1600000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	краевой бюджет	1 600 000,0	1600000,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе  
Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического  
комплекса»

**ПОДПРОГРАММА**

**«Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований  
Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края  
«развитие топливно-энергетического комплекса»**

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы**

**«Модернизация систем электроснабжения муниципальных  
образований Краснодарского края»  
государственной программы Краснодарского края  
«Развитие топливно-энергетического комплекса»**

<b>Координатор подпрограммы</b>	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края
<b>Участники подпрограммы</b>	не предусмотрены
<b>Цель подпрограммы</b>	повышение надежности систем электроснабжения Краснодарского края
<b>Задача подпрограммы</b>	модернизация объектов электроснабжения, находящихся в муниципальной собственности
<b>Перечень целевых показателей подпрограммы</b>	количество построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций мощность построенных и (или) реконструированных трансформаторных подстанций
<b>Этапы и сроки реализации подпрограммы</b>	2016 – 2021 годы этапы не предусмотрены
<b>Объемы и источники финансирования подпрограммы</b>	всего предусмотрено 66 672,0 тыс. рублей, в том числе: из средств краевого бюджета: 2016 год – 10 000,0 тыс. рублей 2017 год – 10 000,0 тыс. рублей

2018 год – 10 000,0 тыс. рублей  
2019 год – 10 000,0 тыс. рублей  
2020 год – 10 000,0 тыс. рублей  
2021 год – 10 000,0 тыс. рублей  
планируется привлечение средств из местного бюджета:  
2016 год – 1 112,0 тыс. рублей  
2017 год – 1 112,0 тыс. рублей  
2018 год – 1 112,0 тыс. рублей  
2019 год – 1 112,0 тыс. рублей  
2020 год – 1 112,0 тыс. рублей  
2021 год – 1 112,0 тыс. рублей

### **1. Цель, задача и целевые показатели достижения цели и решения задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Целью подпрограммы «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края» (далее также – подпрограмма) является повышение надежности систем электроснабжения Краснодарского края.

Для реализации поставленной цели предусматривается решение следующей задачи:

модернизация объектов электроснабжения, находящихся в муниципальной собственности.

Перечень и значения целевых показателей представлены в разделе 2 «Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации государственной программы» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса».

Для расчета значений целевых показателей используется статистическая отчетность и информация, получаемая в рамках мониторинга показателей.

Сроки реализации подпрограммы – 2016 – 2021 годы.

Подпрограмма реализуется в один этап.

**2. Перечень мероприятий подпрограммы «Модернизация систем электроснабжения муниципальных образований Краснодарского края» государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей					Непосредственный результат реализации мероприятий	Государственный заказчик, главный распорядитель бюджетных средств, исполнитель	
				всего	в разрезе источников финансирования			внебюджетные источники			
					федеральный бюджет	краевой бюджет	местные бюджеты				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Цель – повышение надежности систем электроснабжения Краснодарского края										
1.1	Задача – модернизация объектов электроснабжения, находящихся в муниципальной собственности										
1.1.1	Предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований Краснодарского края на финансирование расходов по обязательствам по организации электроснабжения населения (строительство (реконструкция) муниципальных объектов централизованного электроснабжения населения (подстанции, электрических сетей))	1	2016 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0	протяженность построенных (реконструированных) воздушных и кабельных линий электропередачи – 1 км	министерство промышленности и энергетики Краснодарского края	
2017 год				11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			протяженность построенных (реконструированных) воздушных и кабельных линий электропередачи – 1 км
2018 год				11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			протяженность построенных (реконструированных) воздушных и кабельных линий электропередачи – 1 км
2019 год				11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			протяженность построенных (реконструированных) воздушных и кабельных линий электропередачи – 1 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									кабельных линий электропередачи – 1 км	
			2020 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0	протяженность построенных (реконструированных) воздушных и кабельных линий электропередачи – 1 км	
			2021 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0	протяженность построенных (реконструированных) воздушных и кабельных линий электропередачи – 1 км	
			всего	66 672,0	0,0	60 000,0	6 672,0	0,0		
	Итого по подпрограмме		2016 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0		
		2017 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			
		2018 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			
		2019 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			
		2020 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			
		2021 год	11 112,0	0,0	10 000,0	1 112,0	0,0			
		всего	66 672,0	0,0	60 000,0	6 672,0	0,0			

### 3. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Объем финансирования подпрограммы составит 66 672,0 тыс. рублей, в том числе:

краевой бюджет – 60 000,0 тыс. рублей;

планируется привлечение средств местных бюджетов – 6 672,0 тыс. рублей.

Год реализации	Объем финансирования, тыс. рублей		
	всего	в разрезе источников финансирования	
		краевой бюджет	местные бюджеты
1	2	3	4
2016 год	11 112,0	10 000,0	1 112,0
2017 год	11 112,0	10 000,0	1 112,0
2018 год	11 112,0	10 000,0	1 112,0
2019 год	11 112,0	10 000,0	1 112,0
2020 год	11 112,0	10 000,0	1 112,0
2021 год	11 112,0	10 000,0	1 112,0
Всего по подпрограмме	66 672,0	60 000,0	6 672,0

Уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Краснодарского края, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, определяется в соответствии с порядком и условиями предоставления и расходования субсидий, утвержденных нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Размер уровня софинансирования из краевого бюджета расходного обязательства муниципального образования не может быть более 90 %.

### 4. Механизм реализации подпрограммы, включающий, в том числе, методику оценки эффективности подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия органов исполнительной власти Краснодарского края и органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края, а также на принципах четкого разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы.

Реализация мероприятий, по которым предусмотрено финансирование, осуществляется путем предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам городских округов, поселений и муниципальных районов в случае передачи последним соответствующих полномочий в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления в Краснодарском крае по организации

электроснабжения населения (строительство (реконструкция) объектов централизованного электроснабжения населения (подстанций, электрических сетей)).

В целях предоставления субсидий муниципальным образованиям Краснодарского края координатор проводит конкурсный отбор инвестиционных проектов на основании поданных от органов местного самоуправления заявок на финансирование их краевого бюджета.

По итогам конкурсного отбора координатор готовит проект нормативного правового акта главы администрации (губернатора) Краснодарского края, предусматривающий распределение субсидий из краевого бюджета муниципальным образованиям, по заявке которых принято положительное решение об их финансировании.

Порядок и условия предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета местным бюджетам в рамках реализации мероприятия, предусмотренного пунктом 1 раздела 3 «Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы» подпрограммы, критерии отбора муниципальных образований Краснодарского края для предоставления указанных субсидий утверждаются нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Краснодарского края.

Текущее управление подпрограммой осуществляет координатор – министерство промышленности и энергетики Краснодарского края, который:

- организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей мероприятий подпрограммы;

- принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы;

- представляет в министерство экономики Краснодарского края сведения, необходимые для мониторинга реализации подпрограммы;

- проводит оценку эффективности подпрограммы;

- готовит годовой отчет о ходе реализации подпрограммы;

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

- размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах подпрограммы на официальном сайте в сети «Интернет»;

- формирует и утверждает сводный сетевой план-график реализации мероприятий подпрограммы;

- осуществляет мониторинг хода выполнения мероприятий;

- организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации подпрограммы, информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы;

- осуществляет согласование с органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

- формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятий подпрограммы;



заключает соглашения с получателями субсидий в установленном законодательством порядке;

предоставляет средства бюджетам муниципальных образований Краснодарского края в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных в краевом бюджете на соответствующий финансовый год ему на эти цели;

несет ответственность в пределах своей компетенции за реализацию программных мероприятий и нецелевое использование выделяемых бюджетных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации;

несет ответственность за эффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

обеспечивает достижение значений показателей результативности предоставления субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Краснодарского края;

осуществляет оценку эффективности использования субсидий в соответствии с утвержденным порядком предоставления и распределения субсидий из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Краснодарского края.

Органы местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края – получатели субсидий:

осуществляют финансирование расходных обязательств по организации электроснабжения путем проектирования и строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;

осуществляют подготовку исходно-разрешительной документации;

осуществляют заключение соглашений с органом исполнительной власти Краснодарского края – ответственным за выполнение мероприятия;

осуществляют согласование с главным распорядителем бюджетных средств возможных сроков выполнения мероприятий, предложений по объемам и источникам финансирования;

осуществляют разработку и утверждение сетевых планов-графиков реализации мероприятия подпрограммы;

осуществляют представление отчетности главному распорядителю средств краевого бюджета о результатах выполнения мероприятия подпрограммы ежемесячно:

до 8-го числа месяца, следующего за отчетным, – об использовании средств краевого бюджета по объектам, финансируемым за счет субсидий;

до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, – о выполнении сетевых планов-графиков реализации мероприятия подпрограммы;

в соответствии с законодательством несут ответственность в пределах своей компетенции за реализацию мероприятий подпрограммы и нецелевое использование выделяемых бюджетных средств.

Исполняющий обязанности министра  
промышленности и энергетики  
Краснодарского края



А.Г. Прошунин