



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ ТУАПСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТУАПСИНСКОГО РАЙОНА

от 30.10.2014

№ 1173

г. Туапсе

### Об утверждении муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса города Туапсе» на 2015-2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Уставом Туапсинского городского поселения, постановлением администрации Туапсинского городского поселения от 03 июля 2014 года №630 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Туапсинского городского поселения Туапсинского района», постановлением администрации Туапсинского городского поселения от 03 июля 2014 года №631 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ Туапсинского городского поселения», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие топливно-энергетического комплекса города Туапсе» на 2015-2019 годы согласно приложению.

2. С 1 января 2015 года признать утратившими силу:

1) постановление администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района от 14 октября 2013 года № 1136 «Об утверждении муниципальной программы «Строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры города Туапсе» на 2014-2017 годы»;

2) постановление администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района от 14 октября 2013 года № 1139 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие электросетевого комплекса города Туапсе» на 2014-2017 годы»;

3) постановление администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района от 14 октября 2013 года № 1154 «Газификация города Туапсе» на 2014-2017 годы.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Туапсинского городского поселения в сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по юридическим вопросам, ЖКХ, архитектуре и градостроительству А.В.Береснева.

5. Постановление вступает в силу с 1 января 2015 года, но не ранее дня его официального опубликования и вступления в силу решения Совета Туапсинского городского поселения о бюджете Туапсинского городского поселения, предусматривающее соответствующее финансирование в 2015 году муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса города Туапсе» на 2015-2019 годы.

Глава Туапсинского  
городского поселения



А.В.Чехов



ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждена постановлением  
администрации Туапсинского  
городского поселения

от 20.07.2014 № 1173

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Развитие топливно-энергетического комплекса города Туапсе»  
на 2015-2019 годы

**Паспорт**  
Муниципальной программы  
«Развитие топливно-энергетического комплекса  
города Туапсе» на 2015-2019 годы

Координатор муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения
Координаторы подпрограмм	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения
Участники муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения; МБУ Туапсинского городского поселения «Управление по реформированию жилищно-коммунального хозяйства»; МКУ Туапсинского городского поселения «Управление капитального строительства».
Подпрограммы муниципальной программы	1. «Газификация города Туапсе» 2. «Развитие и содержание сетей электроснабжения» 3. «Развитие систем теплоснабжения»
Цели муниципальной программы	Развитие муниципального топливно-энергетического комплекса, повышение надежности и качества энергообеспечения, эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Туапсинского городского поселения.
Задачи муниципальной программы	1) Улучшение условий жизни населения города за счет обеспечения его природным газом; реализация комплекса проектных, организационных и финансовых мероприятий, направленных на ускоренное решение социальной задачи особой значимости. 2) Повышение надежности электросетевого комплекса и общего уровня энергобезопасности города Туапсе. 3) Обеспечение наиболее качественного и надежного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов; повышение энергоэффективности системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.
Перечень целевых показателей муниципальной программы	Целевые показатели определены по подпрограммам муниципальной программы (приложение № 1 к муниципальной программе)
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	2015-2019 годы
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы	- общий объем финансирования Программы составляет 472 824,8 тыс. руб., в том числе из средств: - краевого бюджета – 323038,8 тыс.руб.;; - бюджета Туапсинского городского поселения – 149786 тыс. руб.

## **1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития топливно-энергетического комплекса.**

Город Туапсе расположен в центре Черноморского побережья в 140 км от г.Краснодара между городами Сочи и Новороссийск и представляет собой крупный транспортный узел, имеющий жизненно важное значение для России. Через город проходит единственный в этом районе Северного Кавказа выход к морю железной дороги, являющейся стратегически важной магистралью, обеспечивающей связь России с Черноморским побережьем и ближним зарубежьем Кавказа. Автомагистраль федерального значения связывает Туапсе с Краснодаром, Сочи, Новороссийском.

Порт Туапсе – второй порт в России на Черном море, перегружающий на экспорт нефтепродукты, и единственный глубоководный незамерзающий порт, переваливающий на экспорт уголь.

Площадь Туапсинского городского поселения Туапсинского района составляет 3341 га, в том числе земли лесного фонда – 1186 га.

Общая протяженность городской черты составляет 25 км, при этом юго-западная часть границы (10 км) проходит по берегу Черного моря, включая акваторию порта.

Топливо-энергетический комплекс Туапсинского городского поселения представлен предприятиями и организациями различных форм собственности. Это – ресурсоснабжающие организации; сетевые организации; многопрофильные предприятия.

Реформирование топливно-энергетического комплекса в нашей стране прошло несколько важных стадий, в ходе которых была создана нормативно-правовая база реформ, начата реализация федеральных законов в области электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, а также энергосбережения.

Стратегические направления государственной политики в топливно-энергетической сфере определены Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года N 1715-р. Среди важнейших направлений - последовательное улучшение:

- способности топливно-энергетического комплекса надежно обеспечивать экономически обоснованный внутренний спрос на энергоносители соответствующего качества и приемлемой стоимости;

- способности потребительского сектора экономики эффективно использовать энергоресурсы, предотвращая нерациональные затраты общества на собственное энергообеспечение.

Основным принципом реализации всех основных составляющих государственной энергетической политики является обеспечение гарантированности и надежности энергообеспечения экономики и населения страны в полном объеме в обычных условиях и в минимально необходимом объеме при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера.

Реализация программы позволит вводить в эксплуатацию новые тепловые мощности и тепловые сети, что будет способствовать решению стратегической задачи по развитию инфраструктуры топливно-энергетического комплекса, оп-

ределенной Стратегией социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года, утвержденной Законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года N 1465-КЗ, путем реализации действий, направленных на повышение надежности и качества теплоснабжения, а также на эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов и обеспечение энергобезопасности Краснодарского края.

Разработанная в соответствии с Энергетической стратегией России государственная программа Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса» полностью отвечает принципам Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года, утвержденной Законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года N 1465-КЗ, и предусматривает реализацию стратегических действий, направленных на повышение надежности и качества энергоснабжения, а также на эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Краснодарского края.

В условиях стремительного роста потребления топливно-энергетических ресурсов, самым эффективным и экономичным из которых является газ, все более актуальными становятся вопросы газоснабжения населения, социальной сферы, народного хозяйства. Газификация города природным газом является одной из самых актуальных задач, которые стоят перед органами местного самоуправления. Отсутствие природного газа тормозит развитие инфраструктуры, отрицательно сказывается на привлечении инвесторов, мешает перспективному развитию территории. Основными задачами администрации Туапсинского городского поселения на ближайшие годы являются: создание правовых, экономических и организационных условий для устойчивого развития газификации города Туапсе природным газом, реализация общегосударственной политики в области сбережения газа и повышения эффективности его использования, наращивание темпов газификации, максимальная загрузка действующих газопроводов-отводов, газораспределительных станций, расширение газовых сетей и систем газоснабжения.

Электросетевой комплекс города Туапсе - не менее важная часть топливно-энергетического комплекса. Сложившийся на территории дефицит электрической мощности требует от местных властей организации сбалансированного распределения нагрузок в городской черте, возможности гарантированного подключения к сетям новых абонентов, исполнения требования законов в области энергосбережения. Реализация основных мероприятий подпрограммы позволит не только решить эти задачи, но и сделать жизнь туапсинцев более безопасной и комфортной.

Непростая ситуация сложилась в городе в сфере теплоснабжения. Это связано, прежде всего, с отсутствием на территории природного газа. Не смотря на то, что подавляющее число котельных работает именно на природном газе, недостаточное давление газа в газопроводах среднего давления, связанное с низкой пропускной способностью единственного источника природного газа (газопровода «Лазаревское-Небуг»), не позволяет газовым котлам в городских котельных в самые холодные месяцы года работать в заданном режиме. Общий

моральный износ оборудования котельных и теплосетей, по причине которого складывается разбалансировка городской системы отопления, требует срочной модернизации и замены. Главная задача программы – добиться надежной и бесперебойной работы всей системы теплоснабжения.

За годы реформирования на решение всех накопившихся в отрасли задач были выделены значительные средства из бюджетов всех уровней, а также привлечены внебюджетные средства.

Тем не менее, цели реформирования топливно-энергетического комплекса города пока не достигнуты. Не обеспечено нормативное техническое состояние объектов ТЭК, высокое качество предоставления коммунальных услуг населению. Ситуация в топливно-энергетическом комплексе характеризуется ростом износа основных фондов, высокими затратами на эксплуатацию оборудования и низкой энергоэффективностью. Вопросы энергетической безопасности занимают первые места в перечне проблем граждан России.

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

Целью муниципальной программы является развитие муниципального топливно-энергетического комплекса, повышение надежности и качества энергоснабжения, эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Туапсинского городского поселения.

Достижение поставленной цели будет осуществляться в течение всего периода реализации муниципальной программы.

Задачами муниципальной программы являются:

1) улучшение условий жизни населения города за счет обеспечения его природным газом; реализация комплекса проектных, организационных и финансовых мероприятий, направленных на ускоренное решение социальной задачи особой значимости;

2) повышение надежности электросетевого комплекса и общего уровня энергобезопасности города Туапсе;

3) обеспечение наиболее качественного и надёжного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов; повышение энергоэффективности системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Перечень целевых показателей определен по подпрограммам муниципальной программы и приведен в приложении № 1 к муниципальной программе.

Сроки исполнения муниципальной программы 2015-2019 годы.

## **3. Перечень и краткое описание подпрограмм.**

Муниципальная программа «Развитие топливно-энергетического комплекса города Туапсе» включает реализацию 3-х подпрограмм:

1. «Газификация города Туапсе» (приложение № 3 к муниципальной программе).
2. «Развитие и содержание сетей электроснабжения» (приложение № 4 к муниципальной программе).
3. «Развитие систем теплоснабжения» (приложение № 5 к муниципальной программе).

Подпрограмма № 1 «Газификация города Туапсе» призвана решить следующие задачи - реализация комплекса проектных, производственно-технических, организационных и финансовых мероприятий, направленных на строительство газопроводов высокого давления, распределительных газопроводов среднего давления, распределительных газопроводов низкого давления, максимальная загрузка действующих газопроводов-отводов, газораспределительных станций.

Подпрограмма № 2 «Развитие и содержание сетей электроснабжения» ставит для решения следующие задачи:

1. Проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт объектов системы электроснабжения (ТП, КТП, БКТП).
2. Проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт линейных объектов централизованной системы электроснабжения (ВЛ-0,4кВ и КЛ-10кВ).

Подпрограмма № 3 «Развитие систем теплоснабжения» позволит решить следующие задачи - строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт источников теплоснабжения (здания и оборудование котельных, ЦТП) и линейных объектов централизованной системы теплоснабжения и горячего водоснабжения (магистральных, уличных и внутриквартальных) сетей.

#### **4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы**

Источниками ресурсного обеспечения муниципальной программы являются собственные средства бюджета Туапсинского городского поселения.

Из бюджета Краснодарского края планируется привлечение субсидий на софинансирование мероприятий по исполнению органами местного самоуправления расходных обязательств по организации на территории Туапсинского городского поселения газоснабжения, электроснабжения, теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования представлена в приложении № 2 к муниципальной программе.

Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы на 2015-2019 годы составляет 472824,8 тыс. руб., в том числе из средств:

- краевого бюджета – 323038,8 тыс.руб.;
- бюджета Туапсинского городского поселения – 149786,0 тыс. руб.

в том числе по годам реализации:

2015 год:

всего – 134 120,9 тыс.руб., в том числе:

- 106 650,9 тыс.руб. – средства краевого бюджета;

- 27 470,0 тыс.руб. - средств бюджета Туапсинского городского поселения

2016 год:

всего – 71 492,7 тыс.руб., в том числе:

- 40 656,2 тыс.руб. – средства краевого бюджета;

- 30 836,5 тыс.руб. - средств бюджета Туапсинского городского поселения

2017 год:

всего – 74 014,1 тыс.руб., в том числе:

- 42 954,1 тыс.руб. – средства краевого бюджета;

- 31 060,0 тыс.руб. - средств бюджета Туапсинского городского поселения

2018 год:

всего – 105 243,2 тыс.руб., в том числе:

- 74 223,8 тыс.руб. – средства краевого бюджета;

- 31 019,4 тыс.руб. - средств бюджета Туапсинского городского поселения

2019 год:

всего – 87 953,8 тыс.руб., в том числе:

- 58 553,8 тыс.руб. – средства краевого бюджета;

- 29 400,1 тыс.руб. - средств бюджета Туапсинского городского поселения

Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета Туапсинского городского поселения подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

## **5. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы.**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ежегодно.

Оценка эффективности реализации подпрограммы включает:

- 1) оценку степени реализации мероприятий подпрограммы и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации;
- 2) оценку степени соответствия запланированному уровню расходов;
- 3) оценку эффективности использования средств краевого бюджета;
- 4) оценку степени достижения целей и решения задач подпрограммы.

1. Степень реализации мероприятий подпрограммы оценивается как доля мероприятий выполненных в полном объеме по следующей формуле:

$$СР_m = М_v / М, \text{ где:}$$

СР<sub>м</sub> - степень реализации мероприятий;

М<sub>в</sub> - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

1) мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателя непосредственного результата реализации мероприятия (далее - результат), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое его значение составляет не менее 95% от запланированного и не хуже, чем значение показателя результата, достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию.

Выполнение данного условия подразумевает, что в случае, если степень достижения показателя результата составляет менее 100%, проводится сопоставление значений показателя результата, достигнутого в отчетном году, со значением данного показателя результата, достигнутого в году, предшествующем отчетному. В случае ухудшения значения показателя результата по сравнению с предыдущим периодом (то есть при снижении значения показателя результата, желаемой тенденцией развития которого является рост, и при росте значения показателя результата, желаемой тенденцией развития которого является снижение), проводится сопоставление темпов роста данного показателя результата с темпами роста объемов расходов по рассматриваемому мероприятию. При этом мероприятие может считаться выполненным только в случае, если темпы ухудшения значений показателя результата ниже темпов сокращения расходов на реализацию мероприятия (например, допускается снижение на 1% значения показателя результата, если расходы сократились не менее чем на 1% в отчетном году по сравнению с годом, предшествующим отчетному).

В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей, для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах.

2) по иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться наступление или не наступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата.

2. Степень соответствия запланированному уровню расходов подпрограммы оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов из всех источников на реализацию подпрограммы к плановым значениям по следующей формуле:

$$ССуз = Зф / Зп, \text{ где:}$$

ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

Зп - объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные на реализацию подпрограммы в краевом и местных бюджетах на отчетный год в соответствии с действующей на момент проведения оценки эффективности реализации редакцией муниципальной программы.

3. Эффективность использования бюджетных средств рассчитывается для подпрограммы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств краевого бюджета по следующей формуле:

$$\text{Эис} = \text{СРм} / \text{ССуз}, \text{ где:}$$

Эис - эффективность использования средств краевого бюджета;  
СРм - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств краевого бюджета;  
ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств краевого бюджета.

Если доля финансового обеспечения реализации подпрограммы из краевого бюджета составляет менее 75%, по решению координатора государственной программы показатель оценки эффективности использования средств краевого бюджета может быть заменен на показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы. Данный показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Эис} = \text{СРм} / \text{ССуз}, \text{ где:}$$

Эис - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы (ведомственной целевой программы, основного мероприятия);  
СРм - степень реализации всех мероприятий подпрограммы;  
Суз - степень соответствия запланированному уровню расходов из всех источников.

4. Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) подпрограммы определяется степень достижения плановых значений каждого целевого показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы.

Степень достижения планового значения целевого показателя рассчитывается по следующим формулам:

- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СДп/ппз} = \text{ЗПп/пф} / \text{ЗПп/пп},$$

- для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СДп/ппз} = \text{ЗПп/пп} / \text{ЗПп/пф}, \text{ где:}$$

СДп/ппз - степень достижения планового значения целевого показателя подпрограммы (ведомственной целевой программы, основного мероприятия);

ЗПп/пф - значение целевого показателя подпрограммы (ведомственной целевой программы, основного мероприятия) фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПп/пп - плановое значение целевого показателя подпрограммы (ведомственной целевой программы, основного мероприятия).

Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$СР_{п/п} = \sum_1^N СД_{п/ппз} / N$$

, где:

СРп/п - степень реализации подпрограммы;

СДп/ппз - степень достижения планового значения целевого показателя подпрограммы;

N - число целевых показателей подпрограммы.

При использовании данной формулы в случаях, если СДп/ппз >1, значение СДп/ппз принимается равным 1.

При оценке степени реализации подпрограммы координатором государственной программы могут определяться коэффициенты значимости отдельных целевых показателей. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$СР_{п/п} = \sum_1^N СД_{п/пз} * k_i$$

, где:

$k_i$  - удельный вес, отражающий значимость целевого показателя,  $\sum k_i = 1$ .

Эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования средств краевого бюджета по следующей формуле:

$$ЭР_{п/п} = СР_{п/п} * Эис, \text{ где:}$$

ЭРп/п - эффективность реализации подпрограммы;

СРп/п - степень реализации подпрограммы;

Эис - эффективность использования бюджетных средств (либо эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы).

Эффективность реализации подпрограммы признается высокой в случае, если значение ЭРп/п составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации подпрограммы признается средней в случае, если значение ЭРп/п составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной в случае, если значение ЭРп/п составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

## 6. Механизм реализации муниципальной программы и контроль за ее выполнением

Механизм реализации муниципальной программы включает разработку и принятие нормативных правовых актов органов местного самоуправления, необходимых для выполнения основных мероприятий подпрограмм, ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по ним в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей ее реализации.

В ходе реализации муниципальной программы наиболее вероятно возникновение следующих рисков.

### 1) Организационно-управленческие риски.

Данная группа рисков связана с необходимостью организовать работу организаций различных форм собственности, как правило, с использованием только мер муниципального регулирования, путем принятия правовых актов, заключения договоров. Для минимизации данной группы рисков необходимо издание правового акта органа местного самоуправления, регламентирующего обязанности и ответственность каждого участника процесса реализации муниципальной программы, определяющего механизмы взаимодействия участников, а также закрепление за сопровождением каждой подпрограммы конкретного должностного лица.

### 2) Финансовые риски.

Финансовые риски связаны с недостаточностью средств, предусмотренных муниципальной программой на решение поставленных задач. Достижение целевых показателей (индикаторов) будет зависеть от привлеченных ресурсов из бюджета Краснодарского края, Госкорпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ, иных источников.

Финансовые риски также связаны с возможным нецелевым и (или) неэффективным использованием бюджетных средств.

Для минимизации риска необходимо:

- установить ограничения по авансовым платежам при заключении муниципальных контрактов (договоров);

- в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусмотреть возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

- при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусмотреть обеспечение исполнения контракта;

- создать условия для общественного контроля.

Координатором муниципальной программы является отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения.

Координатор муниципальной программы:

- разрабатывает в пределах своих полномочий проекты правовых актов, необходимых для реализации муниципальной программы и ее подпрограмм;
- осуществляет координацию деятельности участников по реализации программных мероприятий;
- формирует сводный перечень предложений по выделению дополнительных средств на программные мероприятия, включению новых программных мероприятий;
- несет ответственность за своевременную и качественную ее реализацию, осуществляет управление, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию муниципальной программы;
- организует освещение в средствах массовой информации и сети Интернет хода реализации подпрограммы.

Участники муниципальной программы и подпрограмм:

- участвуют в разработке и осуществляют реализацию программных мероприятий;
- представляют координатору информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации подпрограмм и (или) ее отдельных мероприятий и подготовки годового отчета;
- представляют координатору копии актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам.

Для проведения текущего мониторинга реализации муниципальной программы Координатор муниципальной программы представляет в финансовый орган администрации Туапсинского городского поселения:

- информацию о финансовых затратах и показателях результативности муниципальной программы с пояснительной запиской о ходе ее реализации;
- ежегодно, а также по окончании срока реализации муниципальной программы отчет о ходе реализации программы, оценку эффективности и результативности реализации программы в соответствии с установленной методикой оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Оценка хода исполнения мероприятий муниципальной программы основана на мониторинге ожидаемых непосредственных и конечных результатов как сопоставление фактически достигнутых с целевыми показателями. По фактически достигнутым результатам реализации в программу могут быть внесены корректировки. В случае выявления лучших практик реализации программных мероприятий в муниципальную программу могут быть внесены изменения, связанные с оптимизацией этих мероприятий.

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства

Е.М.Балантаева

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе  
«Развитие топливно-энергетического  
комплекса города Туапсе»  
на 2015-2019 годы

## ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «Развитие топливно-энергетического комплекса города Туапсе» на 2015-2019 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Ста- тус*	Значение показателей				
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Муниципальная программа «Развитие топливно-энергетического комплекса города Туапсе» на 2015-2019 годы</b>							
	<p>Развитие муниципального топливно-энергетического комплекса, повышение надежности и качества энергообеспечения, эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Туапсинского городского поселения.</p> <p>Цель:</p>							
2.1	<b>Подпрограмма № 1 «Газификация города Туапсе»</b>							
	<p>Цель: Улучшение условий жизни населения города за счет обеспечения его природным газом; реализация комплекса проектных, организационных и финансовых мероприятий, направленных на ускоренное решение социальной задачи особой значимости.</p> <p>Задача: Реализация комплекса проектных, производственно-технических, организационных и финансовых мероприятий, направленных на строительство газопроводов высокого давления, распределительных газопроводов среднего давления, распределительных газопроводов низкого давления, максимальная загрузка действующих газопроводов-отводов, газораспределительных станций.</p>							
2.1.1	Целевой показатель - Строительство газопроводов высокого давления	ед./км	2	5,9	0	1,3	0	0
2.1.2	Целевой показатель - Строительство распределительных газопроводов среднего давления	ед./км	2	6,92	0	0	4,4	4,5

2.1.3	Целевой показатель – Строительство распределительных газопроводов низкого давления	ед./км	2	15	11	3,6	8,6	10
2.1.4	Целевой показатель – Строительство подводящих газопроводов низкого давления	ед./км	2	8	4,3	9,4	12,6	6,9
<b>2.2</b>	<b>Подпрограмма № 2 «Развитие и содержание сетей электроснабжения»</b>							
	Цель: Повышение надежности электросетевого комплекса и общего уровня энергобезопасности города Туапсе							
	Задача: Проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация ремонт объектов системы электроснабжения (ТП, КТП, БКТП).							
2.2.1	Целевой показатель - количество реконструируемых (построенных) трансформаторных подстанций	шт.	3	2	5	5	5	8
2.2.2	Целевой показатель - мощность реконструируемых (построенных) трансформаторных подстанций	MVA	3	1,26	1,89	0,0	0,0	3,15
	Задача: Проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт линейных объектов централизованной системы электроснабжения (ВЛ-0,4кВ и КЛ-10кВ).							
2.2.3	Целевой показатель - протяженность реконструируемых (построенных) воздушных и кабельных линий электропередачи	км	3	1,8	3,4	6,1	2,15	3,45
<b>2.3</b>	<b>Подпрограмма № 3 «Развитие систем теплоснабжения»</b>							
	Цель: Обеспечение наиболее качественного и надёжного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов; повышение энергоэффективности системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.							
	Задача: Строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт источников теплоснабжения (здания и оборудование котельных, ЦТП) и линейных объектов централизованной системы теплоснабжения и горячего водоснабжения (магистральных, уличных и внутриквартальных) сетей.							
2.3.1	Целевой показатель - протяженность тепловых сетей (теплотрасс), на которых произведена замена теплоизоляции	км	3	0,7	0,8	0,7	0,25	0

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства

Е.М. Балантаева

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
"Развитие топливно-энергетического комплекса" на 2015-2019 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб.)	В том числе по годам (тыс.руб.)					Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы
				2015	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Подпрограмма №1 "Газификация города Туапсе"</b>										
<b>Цель: Улучшение условий жизни населения города за счет обеспечения его природным газом; реализация комплекса проектных, организационных и финансовых мероприятий, направленных на ускоренное решение социальной задачи особой значимости.</b>										
<b>Итого по подпрограмме №1</b>										
	всего		397168,9	120420,9	55456,2	57814,1	89223,8	74253,9		Отдел жилищно коммунального хозяйства
	краевой бюджет		323038,8	106650,9	40656,2	42954,1	74223,8	58553,8		Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
	федеральный бюджет									
	местные бюджеты		74130,1	13770,0	14800,0	14860,0	15000,0	15700,1		
	внебюджетные источники									
<b>Подпрограмма № 2 «Развитие и содержание сетей электроснабжения»</b>										
<b>Цель: Повышение надежности электросетевого комплекса и общего уровня энергобезопасности города Туапсе</b>										
<b>Итого по подпрограмме №2</b>										
	всего		68 500,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0		Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
	краевой бюджет									
	федеральный бюджет									
	местные бюджеты		68 500,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0		
	внебюджетные источники									
<b>Подпрограмма №3 "Развитие систем теплоснабжения"</b>										
<b>Цель: Обеспечение наиболее качественного и надёжного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов; повышение энергоэффективности системы теплоснабжения и горячего водоснабжения</b>										
<b>Итого по подпрограмме №3</b>										
	всего		7 155,9	2 336,5	2 500,0	2 319,4	2 319,4			Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
	краевой бюджет									
	федеральный бюджет									
	местный бюджет		7 155,9		2 500,0	2 319,4	2 319,4			
	внебюджетные источники									
<b>Итого по муниципальной программе</b>										
	всего		472824,8	134120,9	71492,7	74014,1	105243,2	87953,9		
	краевой бюджет		323038,8	106650,9	40656,2	42954,1	74223,8	58553,8		
	федеральный бюджет									
	местный бюджет		149 786,0	27 470,0	30 836,5	31 019,4	31 019,4	29 400,1		
	внебюджетные источники									

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к муниципальной программе  
«Развитие топливно-энергетического  
комплекса города Туапсе»

**Подпрограмма № 1  
«Газификация города Туапсе»**

**Паспорт подпрограммы**

Наименование подпрограммы	Газификация города Туапсе
Координатор подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения
Участники подпрограммы	Муниципальное казенное учреждение Туапсинского городского поселения «Управление капитального строительства» Предприятия жилищно-коммунального комплекса Туапсинского городского поселения; Иные организации, привлекаемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
Цели подпрограммы	Улучшение условий жизни населения города за счет обеспечения его природным газом; реализация комплекса проектных, организационных и финансовых мероприятий, направленных на ускоренное решение социальной задачи особой значимости.
Задачи подпрограммы	Реализация комплекса проектных, производственно-технических, организационных и финансовых мероприятий, направленных на строительство газопроводов высокого давления, распределительных газопроводов среднего давления, распределительных газопроводов низкого давления, максимальная загрузка действующих газопроводов-отводов, газораспределительных станций.
Перечень целевых показателей подпрограммы	1) Строительство газопроводов высокого давления (км). 2) Строительство распределительных газопроводов среднего давления (км). 3) Строительство распределительных газопроводов низкого давления (км). 4) Строительство подводящих газопроводов низкого давления (км).
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2015-2019 годы
Объемы бюджетных	Общий объем финансирования программы – 397 168,9 тыс.рублей , из них:

ассигнований программы	- краевой бюджет - 323 038,8 тыс.рублей - местный бюджет – 74 130,1 тыс.рублей
------------------------	---

## **1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития реализации подпрограммы.**

В условиях стремительного роста потребления топливно-энергетических ресурсов, самым эффективным и экономичным из которых является газ, все более актуальными становятся вопросы газоснабжения населения, социальной сферы, народного хозяйства.

Федеральный закон от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" определяет правовые, экономические и организационные основы отношений в области газоснабжения в Российской Федерации и направлен на удовлетворение потребностей государства в стратегическом виде энергетических ресурсов.

В целях обеспечения единого подхода к решению вопросов, касающихся газоснабжения в Российской Федерации, со стороны органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, осуществляющих газоснабжение в Российской Федерации, устанавливаются следующие принципы государственной политики в указанной области:

государственная поддержка развития газоснабжения в целях улучшения социально-экономических условий жизни населения, обеспечения технического прогресса и создания условий для развития экономики Российской Федерации с учетом промышленной и экологической безопасности;

государственное регулирование рационального использования запасов газа, особенно запасов газа, имеющих стратегическое значение;

повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации;

определение основ ценовой политики в отношении газа;

создание условий для широкого использования газа в качестве моторного топлива и сырья для химической промышленности Российской Федерации;

обеспечение надежной сырьевой базы добычи газа;

обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации.

Единая система газоснабжения представляет собой имущественный производственный комплекс, который состоит из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения и поставок газа.

По состоянию на 20.08.2014г. в городе эксплуатируется единственный источник газоснабжения газопровод «Лазаревское-Небуг», который был построен в 1998 году, как экспериментальный газопровод из полиэтиленовых труб; протяженностью 52,4 км.

За двенадцать лет на территории г. Туапсе построено три газопровода – отвода высокого давления к ГГРП «Калараша» п/э труба Д 225\*20,5 мм протяженностью 3 км., к ГГРП «Киевская» п/э протяженностью 3,57 км и ГГРП «Звездная» стальной газопровод Д250 мм протяженностью 5 км, а так же газопровод отвод ВД к котельной по ул. Судоремонтников п/э д 225\*20,5 мм протяженностью 1,5 км.

Переведено на природный газ семь котельных по ул. Калараша, 14, ул. Судоремонтников, 60, ул. Володарского, 5, ул. Деповская, 20, ул. К.Маркса, 78, ул. Звездная, 25, ул. Портовиков, 1.

По городу построено газопроводов среднего давления 14 км. И сетей низкого давления около 6 км. До 2019 года планируется запроектировать и начать строительство на территории города Туапсе большинства сетей среднего давления, а так же основную часть всех сетей низкого давления.

Строительство планируется осуществить в рамках синхронизации работ по Туапсинскому району за счет средств бюджетов разного уровня, а так же за счет привлеченных средств населения.

Принятие подпрограммы позволит обеспечить рост темпов газификации в городе Туапсе, ослабить социальную напряженность в обществе, будет способствовать повышению жизненного уровня населения.

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

Основной целью подпрограммы является улучшение условий жизни населения города за счет обеспечения его природным газом; реализация комплекса проектных, организационных и финансовых мероприятий, направленных на ускоренное решение социальной задачи особой значимости.

Для достижения поставленных целей будут решаться задачи по реализации комплекса проектных, производственно-технических, организационных и финансовых мероприятий, направленных на строительство газопроводов высокого давления, распределительных газопроводов среднего давления, распределительных газопроводов низкого давления, максимальная загрузка действующих газопроводов-отводов, газораспределительных станций.

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы, с учетом запланированных основных мероприятий, определены следующие целевые показатели (индикаторы):

- 1) строительство газопроводов высокого давления;
- 2) строительство распределительных газопроводов среднего давления;
- 3) строительство распределительных газопроводов низкого давления;
- 4) строительство подводящих газопроводов низкого давления.

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по обеспечению на территории Туапсинского городского поселения строительства системы газоснабжения природным газом, ее надежной работы и обеспечение высокого качества обслуживания систем газоснабжения, что повышает способность объектов газоснабжения обеспечить жизнедеятельность города без существенного снижения качества среды обитания.

Подпрограмма реализуется в 2015-2019 годах.

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной подпрограммы представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

### **3. Основные мероприятия подпрограммы.**

Перечень основных мероприятий подпрограммы по развитию сетей газоснабжения природным газом города Туапсе представлен в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

### **4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы**

Общий объем финансирования подпрограммы – 397 168,9 тыс. рублей из них:

- местный бюджет 74 130,0 тыс. рублей;
- краевой бюджет 323 038,8 тыс. рублей.

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечивает ее эффективность за счет синхронизации подготовки потребителей к приему природного газа и осуществляется за счет следующих источников финансирования:

- средства краевого бюджета;
- средства городского бюджета;
- средства населения;
- иные средства внебюджетных источников.

Средства населения направляются на строительство газораспределительных сетей (уличных газопроводов, дворовых и газопроводов вводов).

В приоритетном порядке ведется строительство тех разводящих уличных сетей, где отмечено максимальное участие потребителей газа в строительстве газопроводных сетей либо их готовность к приему газа.

После сдачи объекта, финансируемого из средств бюджет Туапсинского городского поселения, в эксплуатацию все последующие подключения потребителей газа (населения) к газораспределительным сетям производятся после оплаты ими суммы долевого участия населения (в пределах сметной стоимости, но не выше 25 тысяч рублей с домовладения (квартиры), в бюджет Туапсинского городского поселения на дальнейшее развитие газораспределительных сетей и газификацию объектов социального

назначения (данное положение относится к правоотношениям, возникшим с 1 января 2011 года).

Иные средства внебюджетных источников используются по согласованию и на условиях, определяемых администрацией Туапсинского городского поселения.

Объемы финансирования подпрограммы подлежат ежегодному уточнению при принятии бюджета на очередной финансовый год.

Общий объем средств бюджета Туапсинского городского поселения и источники финансирования подпрограммы:

Тыс.руб.

	<b>Всего</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Бюджет Туапсинского городского поселения	74 130,1	13 770,0	14 800,0	14 860,0	15 000,0	15 700,1
Краевой бюджет	323 038,8	106 650,9	40 656,2	42 954,1	74 223,8	58 553,8
<b>ИТОГО</b>	<b>397 168,9</b>	<b>120 420,9</b>	<b>55 456,2</b>	<b>57 814,1</b>	<b>89 223,8</b>	<b>74 253,9</b>

Подпрограмма предусматривает повышение уровня газификации города Туапсе природным газом за счет выполнения количества запланированных мероприятий.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит запроектировать и начать строительство около 200 км газопроводов.

Строительство газопроводов будет осуществляться в рамках синхронизации работ при привлечении средств краевого бюджета и других привлеченных источников.

Критериями оценки выполнения подпрограммы является выполнение плана строительства километров газопроводов, согласно перечня мероприятий.

## **5. Механизм реализации подпрограммы**

Механизм реализации подпрограммы включает:

выделение средств городского и краевого бюджетов на выполнение мероприятий подпрограммы;

привлечение средств населения для выполнения мероприятий программы;

Координатор подпрограммы ежегодно уточняет (с учетом выделенных на очередной год бюджетных ассигнований и привлеченных внебюджетных средств) распределение объемов капитальных вложений и других затрат на реализацию мероприятий Программы, а также годовые задания и целевые показатели по ее отдельным проектам.

Реализация подпрограммы осуществляется в установленном законодательством порядке с применением системы муниципальных контрактов на закупку и поставку продукции (услуг) для муниципальных нужд.

При внесении изменений в подпрограмму в обязательном порядке необходимо руководствоваться указанными критериями и наличием утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации на объект, включаемый в план строительства на текущий финансовый год.

Начальник отдела ЖКХ

Е.М. Балантаева



2.1	Расширение системы газораспределения г. Туапсе. Закольцовка газопровода среднего давления от ул.Ленина (район бани) до ул.Володарского (район котельной) с установкой ГРП	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»	
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»		
		местные бюджеты внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.2	Расширение системы газораспределения г. Туапсе. Закольцовка газопровода среднего давления от ул.Володарского (район котельной) до ул.Войкова с установкой ГРП	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»		
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		местные бюджеты внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.3	Подводящий газопровод среднего давления в г.Туапсе по ул. Сулоремонтников до ГРП 6 с установкой ГРП	всего	20263,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13131,7	7132,0	2,8 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»			
		краевой бюджет	18237,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11818,6	6418,8	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»				
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		местные бюджеты внебюджетные источники	2026,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1313,1	713,2					
2.4	Подводящий газопровод среднего давления в г. Туапсе Закольцовка газопровода среднего давления от ГРП-57 (ул. Кутузова) до ул. Макарова с установкой ГРП	всего	9698,4	9698,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,87 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»			
		краевой бюджет	8598,8	8598,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»				
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		местные бюджеты внебюджетные источники	1099,6	1099,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.5	Подводящий газопровод среднего давления в г.Туапсе. Закольцовка газопровода среднего давления от ул. Калараша до ул. Б.Хмельницкого с установкой ГРП	всего	11605,4	11605,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,05 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»			
		краевой бюджет	10363,8	10363,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»				
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		местные бюджеты внебюджетные источники	1241,6	1241,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					



3.2	Распределительный газопровод низкого давления район "ул.Новицкого" в г.Туапсе-2 очередь	всего	40700,4	0,0	33073,6	7626,8	0,0	0,0	10,9 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	36630,3	0,0	29766,2	6864,1	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	4070,1	0,0	3307,4	762,7	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2.1	Распределительный газопровод низкого давления по ул. Советская, ул. Кавказская, ул. Маршала, ул. Азовская в г. Туапсе Краснодарского края	всего	12126,8	0,0	4300,0	7626,8	0,0	0,0	2,4 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	10914,1	0,0	4050,0	6864,1	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	1212,7	0,0	450,0	762,7	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2.2	Распределительные газопроводы среднего и низкого давления по ул. Новицкого, пер. Уральский, ул. Фурманова, пер. Самарский, ул. Киселева, ул. Крутая с установкой ГРП-41 в г. Туапсе Краснодарского края	всего	13573,6	0,0	13573,6	0,0	0,0	0,0	2,1 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	12216,2	0,0	12216,2	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	1357,4	0,0	1357,4	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2.3	Распределительные газопроводы среднего и низкого давления по ул. Пугачевская, пер. Пугачевский, ул. Маяковского, ул. Шапсутская, ул. Короленко, ул. Вольная с установкой ГРП-40	всего	15000,0	0,0	15000,0	0,0	0,0	0,0	6,4 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	13300,0	0,0	13300,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3	Подводящие газопроводы низкого давления центральный район застройки ул. Маяковского-ул. Армавирская	всего	16719,2	4619,2	2100,0	10000,0	0,0	0,0	5,75 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	15039,0	4149,0	1890,0	9000,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	1680,3	470,3	210,0	1000,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3.1	Распределительный газопровод среднего и низкого давления в центральной части г. Туапсе - район ул. Ленских рабочих, ул. Герцена, ул. Красной Армии, ул. К.Маркса, ул. Коммунистической, ул. Комсомолтов с установкой ГРП-20	всего	10000,0	0,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	1,3 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	9000,0	0,0	0,0	9000,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	1000,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3.2	Распределительный газопровод низкого давления от ГРП-22 (ул.Лазо, ул. Шаумяна, ул. Спинова, ул. Урицкого и др.) в г.Туапсе	всего	2100,0	0,0	2100,0	0,0	0,0	0,0	1,9 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	1890,0	0,0	1890,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	210,0	0,0	210,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		





3.7.2	Распределительный газопровод низкого давления по ул. Полетаева, ул. Калининна, Октябрьской революции	всего	16360,3	90,0	1682,3	1260,0	13328,0	0,0	8 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	11995,2	0,0	0,0	0,0	11995,2	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	4365,1	90,0	1682,3	1260,0	1332,8	0,0		
3.8	Подводящие газопроводы низкого давления в районе ул. Бондаренко	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		всего	2340,0	0,0	0,0	0,0	740,0	1600,0		
		краевой бюджет	1440,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1440,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.9	Подводящие газопроводы низкого давления центральный район ул. Ленинградская, Черноморская, Керченская	местные бюджеты	900,0	0,0	0,0	0,0	740,0	160,0	0,5 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		всего	2340,0	0,0	740,0	1600,0	0,0	0,0		
		краевой бюджет	1440,0	0,0	0,0	1440,0	0,0	0,0		
3.10	Подводящие газопроводы низкого давления центральный район ул. Фрунзе	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		местные бюджеты	900,0	0,0	740,0	160,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		всего	5740,0	0,0	1440,0	0,0	4300,0	0,0		
3.11	Подводящие газопроводы низкого давления район ул. Сулоремонтников (правая сторона)	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		местные бюджеты	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		всего	6000,0	0,0	0,0	0,0	6000,0	0,0		
3.11.1	Распределительный газопровод низкого давления от ГРП пер. Тихий в г. Туапсе	краевой бюджет	5400,0	0,0	0,0	0,0	5400,0	0,0	3,6 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.12	Подводящие газопроводы низкого давления район ул. Сулоремонтников (левая сторона)	краевой бюджет	4500,0	0,0	0,0	0,0	4500,0	0,0	2,4 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	2100,0	0,0	0,0	0,0	2100,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



3.17	Распределительный газопровод низкого давления по ул. Подгорная, ул. Нахимова, пер. Нахимова, ул. Нахимова в г. Туапсе	всего	6782,6	0,0	152,6	1630,0	5000,0	0,0	3 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	4500,0	0,0	0,0	0,0	4500,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.18	Газопроводы низкого давления в районе ул. Говорова	местные бюджеты	2282,6	0,0	152,6	1630,0	500,0	0,0	2,4 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		всего	5179,1	0,0	0,0	0,0	219,1	4960,0		
3.19	Газопроводы низкого давления с правой стороны ул. Сочинская	краевой бюджет	3600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3600,0	2,4 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	1579,1	0,0	0,0	0,0	219,1	1360,0		
3.20	Подводящие газопроводы низкого давления в микрорайоне Калдох	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		всего	3300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3300,0		
		краевой бюджет	2295,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2295,0		
3.21	Распределительный газопровод среднего и низкого давлений по ул. Весенняя с установкой ГРП-62 и ГРП-61 г. Туапсе	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	проект	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		местные бюджеты	1005,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1005,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.22	Распределительный газопровод по ул. Вельяминовская, Володарского, Ялтинская, Туапсинская	всего	2200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2200,0	3,2 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.23	Распределительный газопровод от ГРП-60 в г. Туапсе	местные бюджеты	2200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2200,0	2 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		всего	8561,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8561,9		
3.22	Распределительный газопровод по ул. Вельяминовская, Володарского, Ялтинская, Туапсинская	краевой бюджет	5850,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5850,0	3,2 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		местные бюджеты	2711,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2711,9		
3.23	Распределительный газопровод от ГРП-60 в г. Туапсе	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		всего	3400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3400,0		
		краевой бюджет	1600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1600,0		
3.23	Распределительный газопровод от ГРП-60 в г. Туапсе	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 км	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства»
		местные бюджеты	1800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1800,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

3.3	Корректировка схемы газоснабжения	всего	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отдел жилищно коммунального хозяйства Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального
		краевой бюджет									
		федеральный бюджет									
		местные бюджеты	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники									
	<b>Итого</b>	<b>всего</b>	<b>397168,9</b>	<b>120420,9</b>	<b>55456,2</b>	<b>57814,1</b>	<b>89223,8</b>	<b>74253,9</b>	<b>74253,9</b>	<b>74253,9</b>	
		краевой бюджет									
		федеральный бюджет	323038,8	106650,9	40656,2	42954,1	74223,8	58553,8	58553,8	58553,8	
		местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	74130,1	13770,0	14800,0	14860,0	15000,0	15700,1	15700,1	15700,1	
		<b>всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства

Е.М.Балангаева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к муниципальной программе  
«Развитие топливно-энергетического  
комплекса города Туапсе»  
на 2015-2019 годы

**Подпрограмма № 2  
«Развитие и содержание сетей электроснабжения»**

**Паспорт подпрограммы**

Наименование подпрограммы	Развитие и содержание сетей электроснабжения
Координатор подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения Туапсинского района
Участники подпрограммы	МКУ Туапсинского городского поселения «Управление капитального строительства»; МБУ Туапсинского городского поселения «Управление по реформированию жилищно-коммунального хозяйства»; Предприятия жилищно-коммунального комплекса Туапсинского городского поселения; Иные организации, привлекаемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Цель подпрограммы	Повышение надежности электросетевого комплекса и общего уровня энергобезопасности города Туапсе
Задачи подпрограммы	1. Проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт объектов системы электроснабжения (ТП, КТП, БКТП). 2. Проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт линейных объектов централизованной системы электроснабжения (ВЛ-0,4кВ и КЛ-10кВ).
Перечень целевых показателей подпрограммы	1) количество реконструируемых (построенных) трансформаторных подстанций, шт.; 2) мощность реконструируемых (построенных) трансформаторных подстанций, МВА; 3) протяженность реконструируемых (построенных) воздушных и кабельных линий электропередачи, км.

Этапы и сроки реализации подпрограммы	Сроки реализации подпрограммы 2015 – 2019 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2015-2019 годы составит 68 500,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета Туапсинского городского поселения:</p> <p>2015 год – 13700,0 тыс. рублей;  2016 год – 13700,0 тыс. рублей;  2017 год – 13700,0 тыс. рублей;  2018 год – 13700,0 тыс. рублей;  2019 год – 13700,0 тыс. рублей.</p> <p>Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета Туапсинского городского поселения подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.</p>

## **1. Характеристика текущего состояния электросетевого комплекса и общего уровня энергобезопасности города Туапсе**

В состав электросетевого комплекса города Туапсе входит:

- 165 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- 12,57 км воздушных линий 6 кВ;
- 180,33 км воздушных линий 0,4 кВ;
- 114,33 км кабельных линий 6 кВ;
- 189,62 км кабельных линий 0,4 кВ.

Оборудование эксплуатируется с многократным превышением нормативного срока эксплуатации (25 лет). Износ оборудования электросетевого комплекса города составляет: по ВЛ и КЛ-6 кВ – 80 %, по ВЛ и КЛ-0,4 кВ – 60 %, по ТП и РП – 70 %.

Надежность электроснабжения города со стороны питающих центров ОАО «Кубаньэнерго» филиала Сочинских электросетей - ПС 110/6 кВ «Туапсе - Городская» и ПС 110/10/6 кВ «Туапсе - Тяговая» не обеспечена должным образом. Дефицит мощности составляет – 4 500 кВт. В связи с этим, необходима полная реконструкция существующих ПС со значительным увеличением мощности трансформаторов 110/10/6 кВ, а также строительство новых ПС 110/10 кВ - «Терминал» (для потребителей Центра, Сортировки и Грознефти) и в Юго-Восточном районе города (Звездная, Макарова, Крайское) и строительство новых фидерных линий (12 шт.) от этих новых подстанций.

Также, необходимо завершить замену, с увеличением сечений и пропускной способности, существующих кабельных фидерных линии 6кВ от подстанций «Туапсе» и «Тяговая» (9 шт.), находящихся в эксплуатации более 30 лет и не справляющихся с ростом потребления

электроэнергии. Для улучшения качества электроэнергии – необходимо выполнить замену сетей трансформаторных подстанций 6 кВ на 10 кВ.

Подключение планируемых нагрузок невозможно без нового строительства объектов энергоснабжения (новых трансформаторных подстанций и распределительных пунктов 6/10/0,4 кВ) и реконструкции существующих сетей 0,4 и 6 кВ. Необходимо ежегодно увеличивать финансирование мероприятий по преоектированию, строительству и модернизации (реконструкции) электросетевого комплекса города Туапсе, чтобы поддерживать его в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок и потребностью городского хозяйства.

В соответствии с городскими программами за период 2011-2014 годы, были выполнены следующие мероприятия на сумму 58 790,0 тыс.рублей:

- проведена реконструкция сетей электроснабжения микрорайона Сортировка и ул. Весенней;

- выполнено переподключение потребителей микрорайона Сортировка и ул. Весенняя к вновь смонтированным воздушным линиям электроснабжения;

- разработан проект и выполнены работы по реконструкции сетей электроснабжения частного сектора м-на Звездный (от ул. 8 Марта до ул. Дачная);

- разработан проект и выполнены работы по реконструкции сетей электроснабжения микрорайона Сортировка 3 этап (ул. Интернациональная, ул. Белая, пер. Угольный, пер. Известковый, пер. Жданова, ул. Б. Хмельницкого, пер. Майский, пер. Коммунаров);

- проведен капитальный ремонт аварийного участка кабеля 6 кВ Ф-4 от ул. М.Горького, 16 до ТП-38;

- разработаны 7 проектов по реконструкции ТП;

- проведена реконструкция:

ТП-26 с заменой БКТП 630/10 г.Туапсе;

ТП-2 с переносом ее в новое здание;

ВЛ-0,4 кВ от ТП-9.

Вместе с тем, ветхими остаются 100 км ВЛ-0,4 кВ, которые необходимо заменить на изолированные самонесущие провода СИП (Торсада).

Приоритетом для включения в подпрограмму являются предложения ОАО «НЭСК» по объектам, подлежащим реконструкции, а также выполнение мероприятий по замене воздушных линий на современный провод «Торсада», что значительно понижает непроизводственные потери и значительно повышает надежность.

Проведение мероприятий по строительству (реконструкции) новых трансформаторных подстанций, реконструкции воздушных линий возможно только при комплексном программном подходе и соответствующих финансовых средствах.

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

Целью подпрограммы является повышение надежности электросетевого комплекса и общего уровня энергобезопасности города Туапсе.

Для достижения поставленных целей будут решаться следующие задачи:

- проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт объектов системы электроснабжения (ТП, КТП, БКТП);

- проектирование, строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт линейных объектов централизованной системы электроснабжения (ВЛ-0,4кВ и КЛ-10кВ).

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы определены следующие целевые показатели (индикаторы):

1) количество реконструируемых (построенных) трансформаторных подстанций, шт.;

2) мощность реконструируемых (построенных) трансформаторных подстанций, МВА;

4) протяженность реконструируемых (построенных) воздушных и кабельных линий электропередачи, км.

Подпрограмма реализуется в 2015-2019 годах.

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной подпрограммы представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

## **3. Основные мероприятия подпрограммы.**

В рамках подпрограммы планируется осуществление следующих основных мероприятий:

1. Реконструкция ТП-27 с заменой на 2 БКТП-630 кВА пер. Гражданский;

2. Реконструкция ТП-158 (проектирование и реконструкция);

3. Реконструкция ТП-152 с заменой на БКТП-630 кВА (проектирование и реконструкция);

4. Реконструкция ТП-13 с заменой на БКТП-630 кВА (проектирование и реконструкция);

5. Реконструкция ТП-9 с заменой на БКТП-630 кВА (проектирование и реконструкция);

6. Реконструкция КТП-47 с заменой на 2 БКТП 630/10;

7. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-9;

8. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-158 (проектирование и реконструкция);

9. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-157;

10. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-26 (проектирование и реконструкция);

11. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 (проектирование и реконструкция);
12. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-65 (проектирование и реконструкция);
13. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-61 (проектирование и реконструкция);
14. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-13 (проектирование и реконструкция);
15. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-124 (проектирование и реконструкция);
16. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5 (проектирование и реконструкция);
17. Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-2 до ТП-112 г. Туапсе.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

- формирование заявок на строительство и реконструкцию объектов электросетевого комплекса за счет бюджетных средств, а также для включения в целевые краевые программы;
- выполнение функций заказчика по проектированию, реконструкции и строительству, ремонту объектов электросетевого комплекса.

Сведения об основных мероприятиях подпрограммы с указанием исполнителей, сроков реализации и ожидаемых результатов представлены в Приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

#### **4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы**

Источниками ресурсного обеспечения подпрограммы являются собственные средства бюджета Туапсинского городского поселения. Из бюджета Краснодарского края планируется привлечение субсидий на софинансирование мероприятий по исполнению органами местного самоуправления расходных обязательств по организации организации электроснабжения населения (строительство (реконструкция) объектов централизованного электроснабжения населения (подстанций, электрических сетей).

Общий объем финансирования подпрограммных мероприятий составит 68500,0 тыс.рублей:

2015 год – 13700,0 тыс. рублей;

2016 год – 13700,0 тыс. рублей;

2017 год - 13700,0 тыс. рублей;

2018 год - 13700,0 тыс. рублей;

2019 год – 13700,0 тыс. рублей;

Подпрограмма может быть откорректирована с учетом финансовой обеспеченности городского бюджета и привлечения иных источников финансирования в бюджет города.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в Приложении 2 к муниципальной программе.

## **5. Механизм реализации подпрограммы**

Механизм реализации подпрограммы включает разработку и принятие нормативных правовых актов органов местного самоуправления, необходимых для выполнения основных мероприятий подпрограммы, ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по ним в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей ее реализации.

В процессе реализации подпрограммы может проявиться ряд обстоятельств и рисков, которые могут влиять на ожидаемые непосредственные и конечные результаты ее реализации.

1) Возможность аварий и нарушений в системе электроснабжения, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Аварии на системе электроснабжения, чрезвычайные ситуации могут привести к нарушению жизнеобеспечения города. В целях минимизации риска наступления, а также оперативной ликвидации последствий аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения формируется резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения.

2) Организационно-управленческие риски.

Данная группа рисков связана с необходимостью организовать работу организаций различных форм собственности, как правило, с использованием только мер муниципального регулирования, путем принятия правовых актов, заключения договоров. Для достижения желаемых результатов будут тщательно прорабатываться условия предоставления объектов коммунальной инфраструктуры в аренду и (или) концессию, осуществляться контроль за соблюдением заключенных договоров.

3) Финансовые риски.

Финансовые риски связаны с недостаточностью средств, предусмотренных подпрограммой на решение поставленных задач. Достижение целевых показателей (индикаторов) будет зависеть от привлеченных ресурсов из бюджета Краснодарского края, иных источников.

Финансовые риски также связаны с возможным нецелевым и (или) неэффективным использованием бюджетных средств.

Для минимизации риска необходимо:

– установить ограничения по авансовым платежам при заключении муниципальных контрактов (договоров);

– в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусмотреть возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или

ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

– при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусмотреть обеспечение исполнения контракта;

– создать условия для общественного контроля.

Координатором муниципальной программы является отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения.

Координатор подпрограммы:

- разрабатывает в пределах своих полномочий проекты правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы;

- осуществляет координацию деятельности участников по реализации программных мероприятий;

- формирует сводный перечень предложений по выделению дополнительных средств на программные мероприятия, включению новых программных мероприятий;

- несет ответственность за своевременную и качественную ее реализацию, осуществляет управление, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию подпрограммы;

- организует освещение в средствах массовой информации и сети Интернет хода реализации подпрограммы.

Участники подпрограммы:

- участвуют в разработке и осуществляют реализацию программных мероприятий;

- представляют координатору информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации подпрограммы и (или) ее отдельных мероприятий и подготовки годового отчета;

- представляют координатору копии актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам.

Для проведения текущего мониторинга реализации подпрограммы Координатор подпрограммы представляет в финансовый орган администрации Туапсинского городского поселения:

- информацию о финансовых затратах и показателях результативности подпрограммы с пояснительной запиской о ходе ее реализации;

- ежегодно, а также по окончании срока реализации подпрограммы отчет о ходе реализации подпрограммы, оценку эффективности и результативности реализации подпрограммы в соответствии с установленной методикой

оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Оценка хода исполнения мероприятий подпрограммы основана на мониторинге ожидаемых непосредственных и конечных результатов как сопоставление фактически достигнутых с целевыми показателями. По фактически достигнутым результатам реализации в подпрограмму могут

быть внесены корректировки. В случае выявления лучших практик реализации программных мероприятий в подпрограмму могут быть внесены изменения, связанные с оптимизацией этих мероприятий.

Начальник отдела  
жилищно-коммунального  
хозяйства

Е.М. Балантаева





1.2.1.2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-158 (проект)	<b>Всего</b>	краевой бюджет	633,8	633,8				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	633,8	633,8					
			внебюджетные источники							
1.2.1.3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-158	<b>Всего</b>	краевой бюджет	3 629,8	2 629,8	1 000,0			Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	3 629,8	2 629,8	1 000,0				
			внебюджетные источники							
1.2.1.4	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-157	<b>Всего</b>	краевой бюджет	2 810,2	2 810,2				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	2 810,2	2 810,2					
			внебюджетные источники							
1.2.1.5	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-26 (проект)	<b>Всего</b>	краевой бюджет	550,0	550,0				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	550,0	550,0					
			внебюджетные источники							
1.2.1.6	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-26	<b>Всего</b>	краевой бюджет	2 850,0	2 850,0				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	2 850,0	2 850,0					
			внебюджетные источники							
1.2.1.7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 (проект)	<b>Всего</b>	краевой бюджет	550,0	550,0				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	550,0	550,0					
			внебюджетные источники							
1.2.1.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47	<b>Всего</b>	краевой бюджет	3 400,0	3 400,0				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	3 400,0	3 400,0					
			внебюджетные источники							
1.2.1.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-65 (проект)	<b>Всего</b>	краевой бюджет	550,0	550,0				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	550,0	550,0					
			внебюджетные источники							
1.2.1.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-65	<b>Всего</b>	краевой бюджет	3 400,0	3 400,0				Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
			федеральный бюджет							
			местный бюджет	3 400,0	3 400,0					
			внебюджетные источники							



1.2.2.2	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-2 до ТП-112 Г. Туапсе	<b>Всего</b>	2 888,3	2 888,3						Снижение количества аварийных отключений и повышение качества электроснабжения потребителей.	Отдел ЖСХ администрации Туапсинского городского поселения
		краевой бюджет									
		федеральный бюджет									
		местный бюджет	2 888,3	2 888,3							
		внебюджетные источники									
		<b>Всего</b>	<b>68 500,0</b>	<b>13 700,0</b>							
	<b>ИТОГО:</b>	краевой бюджет									
		федеральный бюджет									
		местный бюджет	68 500,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	13 700,0	
		внебюджетные источники									

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения

Е.М. Балантаева

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к муниципальной программе  
«Развитие топливно-энергетического  
комплекса города Туапсе»  
на 2015-2019 годы

**Подпрограмма № 3**  
**«Развитие систем теплоснабжения»**

**Паспорт подпрограммы**

Наименование муниципальной подпрограммы	Развитие систем теплоснабжения
Координатор подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения
Участники подпрограммы	МБУ Туапсинского городского поселения «Управление по реформированию жилищно-коммунального хозяйства»; Предприятия жилищно-коммунального комплекса Туапсинского городского поселения; Иные организации, привлекаемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
Цели подпрограммы	Обеспечение наиболее качественного и надёжного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов; повышение энергоэффективности системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.
Задачи подпрограммы	Строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт источников теплоснабжения (здания и оборудование котельных, ЦТП) и линейных объектов централизованной системы теплоснабжения и горячего водоснабжения (магистральных, уличных и внутриквартальных) сетей.
Перечень целевых показателей подпрограммы	Протяженность тепловых сетей (теплотрасс), на которых произведена замена теплоизоляции (км).
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации - 2015-2019 годы
Объем бюджетных	Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы на 2015-2019 годы составит 7 155,9

ассигнований подпрограммы	тыс.рублей, том числе по годам реализации: - 2015 год – 0,0 тыс.рублей; - 2016 год – 2336,5 тыс.рублей; - 2017 год – 2500,0 тыс.рублей; - 2018 год – 2319,4 тыс. рублей; - 2019 год – 0,0 тыс. рублей. Ресурсное обеспечение подпрограммы за счет средств бюджета Туапсинского городского поселения подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.
------------------------------	---

### **1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.**

Обеспечение тепловой энергией населения муниципального образования осуществляется в основном централизованными и частично децентрализованными системами теплоснабжения.

В настоящее время в Туапсинском городском поселении эксплуатируется 12 источников теплоснабжения (из них 1 котельная нефтезавода, 1 котельная метеотехникума) общей установленной мощностью 144,49 Гкал/ч, с присоединённой нагрузкой 99,14 Гкал/ч, что составляет 68,61% использования общей мощности эксплуатируемых источников тепловой энергии.

Общая протяжённость существующих теплосетей (в 2-х трубном исполнении) составляет:

- всего – 141 150 м. в том числе:
- подземная – 59 375 м. (42,1 % );
- надземная - 81 775 м. (57,9 % ).

Средние потери при транспортировке тепловой энергии – 18,22 %.

Структура тепловых сетей котельных города Туапсе представляет собой закрытую систему теплоснабжения, тепловые сети тупиковые, на вводе в каждый объект имеется тепловой узел. Системы отопления подключены по зависимой системе.

Объекты теплоснабжения и горячего водоснабжения, находящиеся в муниципальной собственности Туапсинского городского поселения, переданы по договору аренды ЗАО «Туапсетеплоэнерго» и имеют следующие характеристики:

1. В настоящее время ЗАО «Туапсетеплоэнерго» эксплуатирует 10 источников тепловой энергии, в том числе:

на газе – 8 ед.

на диз.топливе – 1 ед.

на мазуте - 1 ед.

Оснащенных:

количество котлов 24, в том числе:

водогрейных – 12

паровых – 12

ЦТП – 24; ИТП - 9;

2. Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исполнении 114,593 км (износ сетей составляет 66%).

3. На всех котельных, за исключением одной (ул.Полетаева), основным видом топлива является природный газ.

В виду того, что строительство новых котельных и реконструкция существующих котельных не проводилась длительный период, с вводом нового жилья сложился дисбаланс подключенных тепловых нагрузок и установленной мощности котельных в наиболее перспективных в плане развития районах города. Дефицит мощности сложился по котельным по ул.К.Маркса 78, ул.Володарского 5, ул.Калараша 14, ул.Звездная 25. В то же время имеется значительный запас мощности по котельной «Центральная» (г.Туапсе, 58-й км трассы Джубга-Сочи).

В связи с тем, что практически все котельные города работают на природном газе и присоединены к сетям низкого давления, в период максимального потребления газа на отопление наблюдается некоторое снижение давления газа, что не позволяет эксплуатировать газовое оборудование котлов в соответствии с заданными режимами.

подавляющее большинство котельных (оборудование 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.

Основных существующих технических и технологических проблем несколько:

1. Это выработавшее свой ресурс оборудование на источниках тепла, и участвовавшие аварии на наружных тепловых сетях.

2. Основное количество трубопроводов тепловых сетей смонтировано из обычных стальных труб, положенных в бетонный канал. В качестве теплоизоляционных материалов трубы в каналах используются, как правило, волокнистые материалы и в этом главная причина катастрофического состояния сетей. Срок службы магистральных сетей составляет 12 -15 лет, сетей ГВС 3-5 лет. При износе теплосетей более 60% количество аварий лавинообразно возрастает. Утечки и неучтенные расходы воды в системах теплоснабжения составляют 15 – 20% от всей подачи воды, а тепловые потери доходят до 50%. Увлажнение тепловой изоляции грунтовыми водами активизирует процессы коррозии, как электрохимической, так и чисто химической.

3. Наблюдается гидравлическая разрегулировка тепловых сетей, независимо от тепловой мощности котельных. Отсутствие производства наладочных работ на тепловых сетях является причиной перетоков у одних потребителей и непрогревов у других, при этом на источниках тепловой энергии наблюдается значительный перерасход топлива, до 30%. В соответствии с ПБ 12-529-03 «Правила безопасности системы газопотребления

и газораспределения» режимно-наладочные испытания на газовых котлах должны проводиться не реже 1 раза в 2 года.

Существующие котельные и тепловые сети значительно уступают современным образцам и в части энергоэффективности, а также в части экологии и промышленной безопасности.

Это обусловлено, прежде всего, произошедшим за последние годы значительным прогрессом в области производства котельного оборудования и тепловых сетей с применением энергосберегающих технологий, который позволит уменьшить габариты котельных, увеличить КПД котельного оборудования, снизить вредные выбросы и потери тепла и теплоносителя при транспортировке.

Техническая отсталость работающих в настоящее время котельных и тепловых сетей, а также соответствующего оборудования вместе с крайне высоким уровнем их износа сохраняет высокую аварийную опасность и ставит под угрозу стабильное и надежное теплоснабжение потребителей города Туапсе, а также приводит к убыточности деятельности по производству и передаче тепловой энергии, несоответствию используемого оборудования, зданий и сооружений современным требованиям экологии и промышленной безопасности.

Полномочия органов местного самоуправления городских поселений в области жилищных отношений определены Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении». В числе таких полномочий - организация в границах Туапсинского городского поселения теплоснабжения, горячего водоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе:

В сфере теплоснабжения:

- утверждение схемы теплоснабжения Туапсинского городского поселения с присвоением теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации статуса единой теплоснабжающей организации;
- лишение организации статуса единой теплоснабжающей организации (в установленных законодательством случаях);
- согласование теплоснабжающей организации размера ограничиваемой нагрузки потребителей по расходу сетевой воды или пара в случае угрозы возникновения аварийной ситуации;
- разрешение на введение в действие единой теплоснабжающей организацией графиков ограничений потребителей в случае угрозы возникновения аварийной ситуации;
- согласование вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;
- согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (за исключением

таких программ, которые согласовываются в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике);

- участие в проверке наличия технической возможности оказания услуг по передаче тепловой энергии и теплоносителя;

- согласование перечня потребителей, не подлежащих включению в графики ограничений в случае угрозы возникновения аварийной ситуации;

- участие в рассмотрении разногласий между теплоснабжающей организацией и потребителем в части размеров и очередности ограничений, включаемых в график;

- участие в рассмотрении разногласий, возникающих при заключении и исполнении соглашения об управлении системой теплоснабжения;

- оперативное рассмотрение обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в администрации Туапсинского городского поселения;

- в случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети определение теплосетевой организации, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети, для содержания и обслуживания указанных бесхозяйных тепловых сетей;

- участие в составлении топливно-энергетического баланса Туапсинского городского поселения в порядке и по форме, которые утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения.

В сфере горячего водоснабжения:

- согласование вывода объектов централизованных систем горячего водоснабжения в ремонт и из эксплуатации, в том числе в связи с консервацией или сносом (демонтажом) таких объектов;

- определение порядка и сроков прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

- направление должностных лиц администрации Туапсинского городского поселения для участия в техническом обследовании централизованных систем горячего водоснабжения;

- согласование результатов технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения;

- организация горячего водоснабжения населения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

- обеспечение условий, необходимых для организации подачи горячей воды установленного качества.

- размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации Туапсинского городского поселения в сети "Интернет" сведения о качестве питьевой горячей воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем горячего водоснабжения на территории Туапсинского городского поселения, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

Исходя из существующих проблем и технического состояния системы теплоснабжения и горячего водоснабжения в целом, необходимо ставить задачи на перспективу.

Согласно планам перспективного развития, в том числе определенным в разрабатываемой Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Туапсинского городского поселения:

- необходимо выполнить дополнительно прокладку тепловых сетей, отвечающих требованиям существующих нормативно-правовых актов. При этом строительство новых тепловых сетей, реконструкция и ремонт существующих тепловых сетей должны вестись с применением высокоэффективных материалов, включая полимерные трубы и трубопроводы, теплоизолированные в заводских условиях. Способы прокладки трубопроводов должны учитывать свойства грунтов и вписываться в архитектурную среду поселения;

- вывести из эксплуатации ряд котельных, здания которых не отвечают требованиям сейсмобезопасности, установленным СП 14.13330.2011, в связи с чем отключить часть потребителей с переводом их на другой источник теплоснабжения – другие действующие котельные либо на вновь построенные котельные в блочном исполнении.

Проблемы теплоснабжения и горячего водоснабжения на территории Туапсинского городского поселения необходимо решать программно-целевым методом, основываясь на анализе состояния и основных тенденций развития систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения качественными коммунальными услугами в соответствии с требованиями, установленными федеральным законодательством. В предстоящий период на территории Туапсинского городского поселения должны быть выполнены требования Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», иных Федеральных законов и осуществлены первоочередные мероприятия по улучшению теплоснабжения и горячего водоснабжения населения.

Необходимость решения проблемы теплоснабжения и горячего водоснабжения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

2. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма только за счет тарифа.

3. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне. В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

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

Целью подпрограммы является обеспечение наиболее качественного и надёжного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов; повышение энергоэффективности системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Для достижения поставленных целей будут решаться задачи - строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт источников теплоснабжения (здания и оборудование котельных, ЦТП) и линейных объектов централизованной системы теплоснабжения и горячего водоснабжения (магистральных, уличных и внутриквартальных) сетей.

В целях количественной оценки достижения целей и задач подпрограммы, с учетом запланированных основных мероприятий, определен целевой показатель (индикатор) - протяженность тепловых сетей (теплотрасс), на которых произведена замена теплоизоляции (км).

Показатель характеризует работу органов местного самоуправления по обеспечению на территории Туапсинского городского поселения надежной работы и качества обслуживания систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, что повышает способность коммунальных объектов обеспечить жизнедеятельность города без существенного снижения качества среды обитания.

Подпрограмма реализуется в 2015-2019 годах.

Сведения о значениях целевых показателей по годам реализации муниципальной подпрограммы представлены в Приложении № 1 к муниципальной программе.

## **3. Основные мероприятия подпрограммы.**

В рамках подпрограммы планируется осуществление следующих основных мероприятий:

1) ремонт опор и теплоизоляции теплотрассы по ул.Кирова от района пам.Зенитчикам до котельной ул.Володарского, 5 - проектирование;

2) ремонт опор и теплоизоляции теплотрассы по ул. Кирова от района пам.Зенитчикам до котельной ул.Володарского, 5;

3) ремонт надземно-подземной теплотрассы отопления от магистрали ЦТП М.Жукова, 22 до ж/д ул.М.Жукова, 24, 26 и до здания ПЧ;

4) ремонт подземной теплотрассы через ФАД в р-не ул.Шмидта (методом прокола);

5) ремонт подземной теплотрассы отопления переход к ж/дому по ул.К.Маркса;

6) ремонт надземной теплотрассы ГВС от пер.Володарского до ул.Саратовская.

В рамках основного мероприятия осуществляется:

– формирование заявок на строительство и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры за счет бюджетных средств, а также для включения в целевые краевые программы;

– выполнение функций заказчика по проектированию, реконструкции и строительству, ремонту объектов коммунальной инфраструктуры.

Сведения об основных мероприятиях подпрограммы с указанием исполнителей, сроков реализации и ожидаемых результатов представлены в Приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

#### **4. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы**

Источниками ресурсного обеспечения подпрограммы являются собственные средства бюджета Туапсинского городского поселения.

Из бюджета Краснодарского края планируется привлечение субсидий на софинансирование мероприятий по исполнению органами местного самоуправления расходных обязательств по организации теплоснабжения и горячего водоснабжения.

Общий объем финансирования программных мероприятий составляет 7 155,9 тыс.рублей, том числе по годам реализации:

- 2015 год – 0,0 тыс.рублей;
- 2016 год – 2336,5 тыс.рублей;
- 2017 год – 2500,0 тыс.рублей;
- 2018 год – 2319,4 тыс. рублей;
- 2019 год – 0,0 тыс. рублей.

Подпрограмма может быть откорректирована с учетом финансовой обеспеченности городского бюджета и привлечения иных источников финансирования в бюджет города.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в Приложении 2 к муниципальной программе.

#### **5. Механизм реализации подпрограммы.**

Механизм реализации подпрограммы включает разработку и принятие нормативных правовых актов органов местного самоуправления, необходимых для выполнения основных мероприятий подпрограммы, ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый

период с уточнением затрат по ним в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей ее реализации.

В процессе реализации подпрограммы может проявиться ряд обстоятельств и рисков, которые могут влиять на ожидаемые непосредственные и конечные результаты ее реализации.

1) Возможность аварий и нарушений в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Аварии на системах теплоснабжения и горячего водоснабжения, чрезвычайные ситуации могут привести к нарушению жизнеобеспечения города. В целях минимизации риска наступления, а также оперативной ликвидации последствий аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения формируется резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения.

2) Организационно-управленческие риски.

Данная группа рисков связана с необходимостью организовать работу организаций различных форм собственности, как правило, с использованием только мер муниципального регулирования, путем принятия правовых актов, заключения договоров. Для достижения желаемых результатов будут тщательно прорабатываться условия предоставления объектов коммунальной инфраструктуры в аренду и (или) концессию, осуществляться контроль за соблюдением заключенных договоров.

3) Финансовые риски.

Финансовые риски связаны с недостаточностью средств, предусмотренных подпрограммой на решение поставленных задач. Достижение целевых показателей (индикаторов) будет зависеть от привлеченных ресурсов из бюджета Краснодарского края, иных источников.

Финансовые риски также связаны с возможным нецелевым и (или) неэффективным использованием бюджетных средств.

Для минимизации риска необходимо:

– установить ограничения по авансовым платежам при заключении муниципальных контрактов (договоров);

– в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусмотреть возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

– при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусмотреть обеспечение исполнения контракта;

– создать условия для общественного контроля.

Координатором муниципальной программы является отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения.

Координатор подпрограммы:

- разрабатывает в пределах своих полномочий проекты правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы;
- осуществляет координацию деятельности участников по реализации программных мероприятий;
- формирует сводный перечень предложений по выделению дополнительных средств на программные мероприятия, включению новых программных мероприятий;
- несет ответственность за своевременную и качественную ее реализацию, осуществляет управление, обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию подпрограммы;
- организует освещение в средствах массовой информации и сети Интернет хода реализации подпрограммы.

Участники подпрограммы:

- участвуют в разработке и осуществляют реализацию программных мероприятий;
- представляют координатору информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации подпрограммы и (или) ее отдельных мероприятий и подготовки годового отчета;
- представляют координатору копии актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам.

Для проведения текущего мониторинга реализации подпрограммы Координатор подпрограммы представляет в финансовый орган администрации Туапсинского городского поселения:

- информацию о финансовых затратах и показателях результативности подпрограммы с пояснительной запиской о ходе ее реализации;
- ежегодно, а также по окончании срока реализации подпрограммы отчет о ходе реализации подпрограммы, оценку эффективности и результативности реализации подпрограммы в соответствии с установленной методикой оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Оценка хода исполнения мероприятий подпрограммы основана на мониторинге ожидаемых непосредственных и конечных результатов как сопоставление фактически достигнутых с целевыми показателями. По фактически достигнутым результатам реализации в подпрограмму могут быть внесены корректировки. В случае выявления лучших практик реализации программных мероприятий в подпрограмму могут быть внесены изменения, связанные с оптимизацией этих мероприятий.

Начальник отдела  
жилищно-коммунального хозяйства

Е.М. Балантаева

**Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие систем теплоснабжения»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, всего (тыс.руб.)	В том числе по годам (тыс.руб.)					Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы
				2015	2016	2017	2018	2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<b>Цель:</b>	<b>Обеспечение наиболее качественного и надёжного теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов; повышение энергоэффективности системы теплоснабжения и горячего водоснабжения</b>								
1.1	<b>Задача</b>	<b>Строительство, реконструкция и (или) модернизация, ремонт источников теплоснабжения (здания и оборудование котельных, ЦТП) и линейных объектов централизованной системы теплоснабжения и горячего водоснабжения (магистральных, уличных и внутриквартальных) сетей</b>								
1.1.1	Ремонт опор и теплоизоляции теплотрассы по ул. Кирова от района пам.Зенитчикам до котельной ул.Володарского, 5 (проект)	краевой бюджет федеральный бюджет местный бюджет внебюджетные источники	600,0		600,0				Повышение доступности предоставления коммунальных услуг населению в части теплоснабжения	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
1.1.2	Ремонт опор и теплоизоляции теплотрассы по ул. Кирова от района пам.Зенитчикам до котельной ул.Володарского, 5	краевой бюджет федеральный бюджет местный бюджет внебюджетные источники	2 500,0		2 500,0				Повышение доступности предоставления коммунальных услуг населению в части теплоснабжения	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
1.1.3	Ремонт надземно-подземной теплотрассы отпления от магистрали ЦТП М.Жукова, 22 до ж/д ул.М.Жукова, 24, 26 и до здания ПЧ	краевой бюджет федеральный бюджет местный бюджет внебюджетные источники	808,5		808,5				Повышение доступности предоставления коммунальных услуг населению в части теплоснабжения	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
1.1.4	Ремонт подземной теплотрассы через ФАД в р-не ул.Шмидта (методом прокола)	краевой бюджет федеральный бюджет местный бюджет внебюджетные источники	928,0		928,0				Повышение доступности предоставления коммунальных услуг населению в части теплоснабжения	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения
1.1.5	Ремонт подземной теплотрассы отпления переход к ж/д/дому по ул.К.Маркса	краевой бюджет федеральный бюджет местный бюджет внебюджетные источники	1 384,8		1 384,8				Повышение доступности предоставления коммунальных услуг населению в части теплоснабжения	Отдел ЖКХ администрации Туапсинского городского поселения

1.1.6	Ремонт надземной теплоотрассы ГВС от пер.Володарского до ул.Саратовская	<b>Всего</b>		<b>934,6</b>				<b>934,6</b>	Повышение доступности предоставления коммунальных услуг населению в части теплоснабжения	Отдел ЖСХ администрации Туапсинского городского поселения
		краевой бюджет								
		федеральный бюджет								
		местный бюджет	934,6					934,6		
		внебюджетные источники								
		<b>Всего</b>	<b>7 155,9</b>	<b>2 336,5</b>			<b>2 500,0</b>	<b>2 319,4</b>		
		краевой бюджет								
		федеральный бюджет								
		местный бюджет	7 155,9	2 336,5			2 500,0	2 319,4		
		внебюджетные источники								
<b>ИТОГО:</b>										

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации Туапсинского городского поселения

Е.М. Балантаева