

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД ТАГАНРОГ»**

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТАГАНРОГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2013

№ 3239

г. Таганрог

Об утверждении муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Решением Городской Думы города Таганрога от 30.09.2013 № 590 «Об утверждении Положения «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе муниципального образования «Город Таганрог», постановлением Администрации города Таганрога от 05.09.2013 № 2727 «Об утверждении Перечня муниципальных программ города Таганрога», постановлением Администрации города Таганрога от 30.09.2013 № 3015 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ», статьей 41 Устава муниципального образования «Город Таганрог» постановляю:

1. Утвердить муниципальную программу города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – Программа) согласно приложению № 1.

2. Признать утратившими силу с 01.01.2014 года правовые акты Администрации города Таганрога по перечню согласно приложению № 2.

3. Управлению жилищно-коммунального хозяйства города Таганрога (Будяков И.О.):

3.1. Обеспечить разработку и реализацию мероприятий Программы.

3.2. Своевременно информировать Финансовое управление г. Таганрога об изменениях, вносимых в Программу.

4. Соисполнителям Программы - Управлению образования г. Таганрога (Тимченко О.А.), Управлению здравоохранения г. Таганрога (Подлесная Т.Н.), Управлению культуры г. Таганрога (Шелухина Е.Б.), Управлению социальной защиты населения города Таганрога

(Стройкова Г.П.) своевременно уведомлять ответственного исполнителя Программы в случае возникновения необходимости корректировки Программы.

5. Участникам Программы:

5.1. Обеспечить качественное и своевременное выполнение основных мероприятий подпрограмм.

5.2. Своевременно уведомлять ответственного исполнителя и соисполнителя Программы в случае возникновения необходимости корректировки Программы.

6. Финансовому управлению г. Таганрога (Лях Т.И.) производить финансирование Программы в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете города Таганрога на соответствующий финансовый год, и лимитов бюджетных обязательств.

7. Пресс-службе Администрации города Таганрога (Яковлева Т.Г.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и представить информацию о его опубликовании в общий отдел Администрации города Таганрога.

8. Общему отделу Администрации города Таганрога (Дьяченко Т.Д.) обеспечить представление копии настоящего постановления и информации о его официальном опубликовании в Правительство Ростовской области в установленные сроки.

9. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2014, но не ранее дня его официального опубликования.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации города Таганрога Владыкина Е.В.

Мэр города Таганрога

В.А. Прасолов

Верно
Начальник общего отдела

Т.Д. Дьяченко

**Муниципальная программа города Таганрога
«Энергоэффективность и развитие энергетики»**

**ПАСПОРТ
муниципальной программы**

Наименование муниципальной программы	Энергоэффективность и развитие энергетики (далее также – муниципальная программа)
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства города Таганрога
Соисполнители муниципальной программы	Управление образования г. Таганрога; Управление здравоохранения г. Таганрога; Управление культуры г. Таганрога; Управление социальной защиты населения г. Таганрога; пресс-служба Администрации города Таганрога
Участники муниципальной программы	Управление образования г. Таганрога; Управление здравоохранения г. Таганрога; Управление культуры г. Таганрога; Управление социальной защиты населения г. Таганрога; пресс-служба Администрации города Таганрога; МБУ «ОДСО ЖКХ г. Таганрога» во взаимодействии с: МУП «Таганрогэнерго»; МУП «Управление «Водоканал»; МУП «ЖЭУ»; управляющими компаниями, ТСЖ и ЖСК, осуществляющими деятельность на территории муниципального образования «Город Таганрог»
Подпрограммы муниципальной программы	1. Энергоэффективность в бюджетной сфере. Пропаганда энергосбережения. 2. Энергоэффективность и развитие энергетики в коммунальной сфере и жилищном фонде.
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	Отсутствуют

Цели муниципальной программы	Переход экономики и бюджетной сферы города на энергоэффективный и энергосберегающий путь развития за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности; улучшение условий и качества жизни населения города Таганрога
Задачи муниципальной программы	Реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе: создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях города; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных унитарных предприятиях коммунальной сферы; оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета; развитие рынка энергосервисных услуг на территории муниципального образования; популяризация энергосбережения среди населения.
Показатели (индикаторы) муниципальной программы	Ежегодная экономия расходов на энергоресурсы и снижение расходов на оплату ресурсов; число заключенных бюджетными учреждениями энергосервисных договоров (контрактов); удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах; доля объема электрической, тепловой энергии и воды, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме, потребляемом многоквартирными домами на территории муниципального образования
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	Муниципальная программа реализуется с 2014-го по 2020 год. Этапы реализации муниципальной программы не выделяются
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	Общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств бюджета муниципального образования

программы	<p>образования «Город Таганрог» и внебюджетных источников составляет 823 562,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2014 году – 60 730,6 тыс. рублей; в 2015 году – 210 987,0 тыс. рублей; в 2016 году – 53 990,8 тыс. рублей; в 2017 году – 140 538,9 тыс. рублей; в 2018 году – 127 172,9 тыс. рублей; в 2019 году – 117 501,9 тыс. рублей; в 2020 году – 112 639,9 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты муниципальной программы	<p>Уменьшение потребления энергоресурсов и снижение связанных с этим затрат в среднем на 15-20% в целом по бюджетным учреждениям;</p> <p>совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями в результате их полного оснащения приборами учета;</p> <p>внедрение энергоэффективных электрических приборов и оборудования в бюджетных учреждениях;</p> <p>снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры за счет замены морально и физически износившихся основных средств;</p> <p>повышение качества предоставления коммунальных услуг, снижение потерь при транспортировке всех видов энергоресурсов;</p> <p>Сокращение расходов тепловой и электрической энергии в результате использования энергосберегающих технологий при проведении капитального ремонта в учреждениях бюджетной сферы и объектов жилищного фонда;</p> <p>повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;</p> <p>создание муниципальной информационной системы в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности, а также распространения информации о потенциале энергосбережения коммунальной инфраструктуры</p>

1. Общая характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики» разработана на основании Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической

эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с учетом основных положений Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р.

В муниципальной программе нашли отражение основные направления сокращения нерационального использования энергетических ресурсов. При разработке муниципальной программы были учтены особенности инфраструктуры и социально-экономической сферы города Таганрога.

Муниципальная программа декларирует цели и задачи энергосбережения и повышения энергетической эффективности исходя из приоритетов социально-экономического развития города. При этом Программа содержит:

- комплекс энергосберегающих мероприятий по каждой подпрограмме;
- ожидаемые конечные результаты реализации Программы;
- объемы и источники финансирования мероприятий Программы;
- систему организации контроля исполнения Программы;
- оценку экономической эффективности реализации Программы.

Программа представляет собой комплекс организационно-экономических, технико-технологических и иных мероприятий, системно увязанных по ресурсам, исполнителям, срокам реализации и направленных на повышение энергетической эффективности в организациях, учреждениях и предприятиях города Таганрога.

Программа разработана на основании сбора и обработки информации об использовании энергетических ресурсов, объеме их потребления, анализе уровня энергетической эффективности и выявлении возможностей и резервов энергосбережения.

Разработка Программы осуществлялась с учетом:

мероприятий, обеспечивающих повышение эффективности использования энергетических ресурсов на объектах коммунальной инфраструктуры;

мероприятий по повышению энергоэффективности по жилищному фонду и бюджетной сфере.

Повышение энергоэффективности имеет важное социальное значение. Так, при низкой энергоэффективности снижаются шансы на успешную реализацию национальных проектов. Опыт их реализации показал, что ограничения на подключение к сетям и потребности в оснащении инфраструктурой новых строительных площадок сдерживают жилищное и промышленное строительство.

Без повышения эффективности использования энергии и высвобождения неэффективно используемых энергопотребностей трудности с осуществлением национальных проектов будут только усугубляться. Также инвестиционная привлекательность города снижается, если имеет место дефицит мощности коммунальных систем, а плата за подключение к ним заведомо высока. Присоединенные и присоединяемые нагрузки могут быть значительно снижены за счет мер по капитальному ремонту существующих зданий, строительству новых зданий с повышенными требованиями к энергоэффективности, что существенно снижает риск торможения экономики и обеспечивает

инвестиционную привлекательность.

В муниципальной программе определены цели и задачи энергосбережения, представлена характеристика уровня энергопотребления на объектах жилищного фонда, а также в муниципальных организациях и учреждениях, выявлены основные проблемы повышения уровня энергетической эффективности, определены пути их решения.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала города, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства. В этой связи муниципальная программа непосредственно связана с приоритетами социально-экономического развития города.

Обоснованность разработки настоящей муниципальной программы обусловлена:

высокой сложностью и комплексным характером задач повышения уровня энергетической эффективности;

задачей постоянного повышения качества услуг коммунального сектора экономики и, соответственно, качества жизни населения города;

ограниченностью финансовых, материальных и энергетических ресурсов.

Исходя из этого реализация муниципальной программы является одной из важнейших социально-экономических задач города, решение которой отвечает интересам всех жителей города. Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мероприятий, заключающихся в разработке, принятии и реализации согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории города.

Реализация мероприятий муниципальной программы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики и населения города энергоресурсами, сокращению удельного потребления энергоресурсов в бюджетных организациях и реальном секторе экономики, росту конкурентоспособности, энергетической безопасности, а также будет содействовать повышению энергетической эффективности используемых ресурсов и сокращению бюджетных затрат на коммунальное хозяйство и содержание зданий.

Раздел 2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Исходя из обозначенных выше основных проблем и приоритетов муниципальной политики, целями муниципальной политики в рамках реализации муниципальной программы являются улучшение условий и качества жизни населения города, переход экономики и бюджетной сферы города на энергосберегающий путь развития за счет рационального использования

энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности.

Цель 1. Снижение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов, экономия финансовых средств, выделяемых на оплату потребленной топливно-энергетических ресурсов учреждениям бюджетной сферы.

Показателем достижения данной цели является:

снижение в сопоставимых условиях объема каждого потребленного бюджетными учреждениями энергоресурса не менее чем на 3% в год и не менее чем на 15% в течение пяти лет по отношению к объему соответствующего фактического потребления в 2009 году;

Цель 2. Переход бюджетной сферы города на энергосберегающий путь развития за счет рационального использования энергетических ресурсов.

Показателем достижения данной цели является:

100% оснащенность приборами учета бюджетных учреждений;
использование энергосберегающих материалов и конструкций.

Цель 3. Пропаганда энергосбережения на территории муниципального образования.

Показателем достижения данной цели является:

создание общественного мнения о важности и необходимости энергосбережения.

Цель 4. Повышение энергоэффективности систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения.

Показателем достижения данной цели является:

сокращение потребления первичного топлива, электрической, тепловой энергии и воды при производстве, транспортировке и распределении энергии и воды при обеспечении надежного тепло-, водоснабжения потребителей города

Цель 5. Снижение потерь при производстве и транспортировке энергетических ресурсов

Показателем достижения данной цели является:

реконструкция и модернизация устаревшего оборудования котельных и ЦТП на современное, имеющее энергоэффективные характеристики;
замена водонесущих сетей, имеющих сверхнормативный износ;
использование современных технологий и теплоизоляционных материалов, имеющих энергоэффективные характеристики;

Цель 6. Проведение энергоаудита, заключение энергосервисных контрактов.

Показателем достижения данной цели является:

наличие энергетических паспортов и энергосервисных контрактов.

Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы в течение срока ее реализации представлены в приложении № 3 к муниципальной программе.

Общий срок реализации настоящей муниципальной программы рассчитан на период 2014 – 2020 годы.

Этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

Муниципальная программа предусматривает решение следующих задач:

- создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетных учреждениях города;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных унитарных предприятиях коммунальной сферы;
- оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета;
- развитие рынка энергосервисных услуг на территории муниципального образования;
- популяризация энергосбережения среди населения.

3. Обоснование выделения подпрограмм муниципальной программы и ведомственных целевых программ, перечень основных мероприятий, мероприятий ведомственных целевых программ и их характеристика, прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации подпрограммы

Для достижения заявленных целей и решения поставленных задач в рамках муниципальной программы предусмотрена реализация двух подпрограмм (приложения № 1 и № 2 к муниципальной программе):

«Энергоэффективность в бюджетной сфере. Пропаганда энергосбережения»;

«Энергосбережение в коммунальной сфере и жилищном фонде».

Предусмотренные в рамках каждой из подпрограмм системы целей, задач и мероприятий в комплексе наиболее полным образом охватывают весь диапазон заданных приоритетных направлений по энергосбережению, определенных Правительством Российской Федерации, и в максимальной степени будут способствовать достижению целей и конечных результатов муниципальной программы.

На создание благоприятных условий для реализации муниципальной программы направлены соответствующие мероприятия:

подпрограммы «Энергоэффективность в бюджетной сфере. Пропаганда энергосбережения» – в части утверждения и реализации мер, направленных на обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов и финансовых средств при осуществлении текущей хозяйственной деятельности бюджетных учреждений; а также популяризация энергосбережения в городе, в том числе - освещение на официальном портале Администрации города Таганрога www.tagancity.ru и в средствах массовой информации различной информации по данному направлению;

подпрограммы «Энергоэффективность в коммунальной сфере и жилищном фонде» – в части утверждения и реализации мер, направленных на создание условий для привлечения инвестиций в сферу ЖКХ и создание благоприятной конкурентной среды; использования современных технологий и

материалов при осуществлении капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры.

В рамках реализации настоящей муниципальной программы выделение мероприятий ведомственных целевых программ не предусматривается.

4. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Общий объем финансовых ресурсов в 2014 – 2020 годах составляет 823 562,8 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета муниципального образования «Город Таганрог» – 388 071,8 тыс. рублей; внебюджетные средства – 435 491 тыс. рублей.

Основой финансирования муниципальной программы являются средства бюджета муниципального образования «Город Таганрог».

Прогнозная оценка объемов финансового обеспечения реализации программных мероприятий из всех источников финансирования приведена в приложении № 5 к муниципальной программе в разрезе подпрограмм по годам реализации муниципальной программы.

Сведения о финансовом обеспечении подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы по годам ее реализации представлены в приложении № 6 к муниципальной программе.

5. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится на основе следующих критериев.

Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы в целом проводится путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) муниципальной программы и их плановых значений, приведенных в приложении № 4 к муниципальной программе, по формуле:

$$C_d = Z_{\phi} / Z_{\text{п}} * 100\%,$$

где:

C_d – степень достижения целей (решения задач);

Z_{ϕ} – фактическое значение показателя (индикатора) муниципальной программы;

$Z_{\text{п}}$ – плановое значение показателя (индикатора) муниципальной программы (для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или

$$C_d = Z_{\text{п}} / Z_{\phi} * 100\%$$

(для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

Сведения о методике расчета показателей муниципальной программы представлены в приложении № 7 к муниципальной программе.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог» и иных источников ресурсного обеспечения муниципальной программы проводится путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы в целом и ее подпрограмм, представленных в приложении № 7 к муниципальной программе, из всех источников ресурсного обеспечения в целом, и определяется по формуле:

$$Y_{\phi} = \Phi_{\phi} / \Phi_{\pi} * 100\%, \text{ где:}$$

Y_{ϕ} – уровень финансирования реализации основных мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Φ_{ϕ} – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Φ_{π} – плановый объем финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период.

Оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы, то есть достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации, проводится на основе сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий муниципальной программы по годам на основе ежегодных планов реализации муниципальной программы.

До начала очередного года реализации муниципальной программы ответственный исполнитель по каждому показателю (индикатору) муниципальной программы (подпрограммы) определяет интервалы значений показателя (индикатора), при которых реализация муниципальной программы характеризуется:

высоким уровнем эффективности;

удовлетворительным уровнем эффективности;

неудовлетворительным уровнем эффективности.

Нижняя граница интервала значений показателя (индикатора) для целей отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности определяется значением, соответствующим 95 процентному плановому приросту показателя (индикатора) на соответствующий год; нижняя граница интервала значений показателя для целей отнесения муниципальной программы к удовлетворительному уровню эффективности не может быть ниже, чем значение, соответствующее 75 процентному плановому приросту значения показателя на соответствующий год.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ответственным исполнителем ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Муниципальная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

значения 95 процентов и более показателей муниципальной программы и ее подпрограмм соответствуют установленным интервалам значений для целей отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности;

уровень финансирования реализации основных мероприятий муниципальной программы (Y_{ϕ}) составил не менее 95 процентов, уровень финансирования реализации основных мероприятий всех подпрограмм муниципальной программы составил не менее 90 процентов;

не менее 95 процентов мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Муниципальная программа считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

значения 80 процентов и более показателей муниципальной программы и ее подпрограмм соответствуют установленным интервалам значений для целей отнесения муниципальной программы к высокому уровню эффективности;

уровень финансирования реализации основных мероприятий муниципальной программы (Y_{ϕ}) составил не менее 70 процентов;

не менее 80 процентов мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

6. Порядок взаимодействия ответственных исполнителей, соисполнителей, участников муниципальной программы

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога, которое несет ответственность за текущее управление реализацией муниципальной программы и ее конечные результаты, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией муниципальной программы.

Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога:

организует реализацию муниципальной программы, вносит предложения первому заместителю Главы Администрации города Таганрога об изменениях в муниципальной программе и несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) муниципальной программы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет по запросу управления экономического развития Администрации города Таганрога, Финансового управления г. Таганрога сведения (с учетом информации, представленной соисполнителями и участниками муниципальной программы) о реализации муниципальной программы;

формирует план реализации муниципальной программы на очередной финансовый год (с учетом информации, представленной соисполнителями и участниками муниципальной программы);

подготавливает отчеты об исполнении плана реализации (с учетом информации, представленной соисполнителями и участниками муниципальной программы) и вносит их на рассмотрение первому заместителю Главы Администрации города Таганрога;

подготавливает годовой отчет, согласовывает и обеспечивает принятие постановления Администрации города Таганрога об утверждении годового отчета.

Соисполнители муниципальной программы:

обеспечивают разработку и реализацию подпрограммы, согласование проекта муниципальной программы с участниками муниципальной программы в части соответствующей подпрограммы, в реализации которой предполагается их участие;

совместно с ответственным исполнителем муниципальной программы обеспечивают разработку проекта муниципальной программы (изменений в муниципальную программу), его согласование и принятие постановления Администрации города Таганрога об утверждении муниципальной программы либо о внесении изменений в муниципальную программу;

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы муниципальной программы в рамках своей компетенции;

представляют в установленный срок ответственному исполнителю сведения (с учетом информации, представленной участниками муниципальной программы), необходимые для подготовки ответов на запросы управления экономического развития Администрации города Таганрога, Финансового управления г. Таганрога;

представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации и годового отчета о реализации муниципальной программы (с учетом информации, представленной участниками муниципальной программы);

представляют ответственному исполнителю копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным муниципальным контрактам (гражданско-правовым договорам) в рамках реализации мероприятий муниципальной программы.

Участники муниципальной программы:

осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю муниципальной программы предложения при разработке муниципальной программы в части ее мероприятий, в реализации которых предполагается их участие;

представляют ответственному исполнителю муниципальной программы информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы управления экономического развития Администрации города Таганрога, Финансового управления г. Таганрога;

представляют ответственному исполнителю муниципальной программы информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации и годового отчета.

Заместитель Главы Администрации
города Таганрога –
управляющий делами

А.Б. Забежайло

**Подпрограмма «Энергоэффективность в бюджетной сфере.
Пропаганда энергосбережения» муниципальной программы
города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»**

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Энергоэффективность в бюджетной сфере. Пропаганда энергосбережения (далее – подпрограмма 1)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление образования г. Таганрога, Управление культуры г. Таганрога, УСЗН г. Таганрога, муниципальные бюджетные и автономные учреждения, пресс-служба Администрации г. Таганрога
Участники подпрограммы	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление образования г. Таганрога, Управления культуры г. Таганрога, УСЗН г. Таганрога, муниципальные бюджетные и автономные учреждения, пресс-служба Администрации г. Таганрога
Программно-целевые инструменты муниципальной подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Формирование эффективной системы управлением энергосбережением и повышением энергетической эффективности
Задачи подпрограммы	Экономия энергоресурсов
Показатели (индикаторы) подпрограммы	Отношение фактически потребленных энергоносителей к утвержденным лимитам в размере 100% и менее
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется с 2014-го по 2020 год. Этапы реализации не выделяются
Ресурсное обеспечение	Подпрограмма 1 финансируется из средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог». Общий объем финансирования за счет средств бюджета муниципального образования «Город

	Таганрог» составляет 192 271,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 7 864,6 тыс. рублей; 2015 год – 6 578,8 тыс. рублей; 2016 год – 6 524,8 тыс. рублей; 2017 год – 51 183,9 тыс. рублей; 2018 год – 40 267,9 тыс. рублей; 2019 год – 39 416,9 тыс. рублей; 2020 год – 40 434,9 тыс. рублей
Ожидаемые результаты подпрограммы	Ежегодное достижение экономии потребления энергоресурсов в размере до 3 % от утвержденных лимитов

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности следует рассматривать как один из основных источников будущего экономического роста. Однако, до настоящего времени этот источник задействован недостаточно. Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только при комплексном подходе к вопросу энергосбережения, поскольку затрагивает все отрасли экономики и социальную сферу, всех производителей и потребителей энергетических ресурсов, требует мобилизации ресурсов и оптимизации их использования.

Основные требования, которые в настоящее время предъявляются к учреждениям в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, можно объединить в следующие группы:

- требования по снижению объема потребляемых энергетических ресурсов;
- требования по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов;
- требования по проведению обязательного энергетического обследования;
- требования энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд.

Подпрограмма направлена на обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов и финансовых средств при осуществлении текущей хозяйственной деятельности бюджетных учреждений.

Проведение первого энергетического обследования бюджетные учреждения обязаны организовать до 31 декабря 2012 года, последующие энергетические обследования – не реже чем один раз в пять лет.

Энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования, предусматривает содержание информации о перечне типовых и общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Распространение знаний о преимуществах и технологиях энергосбережения и повышения энергетической эффективности является необходимой предпосылкой формирования энергосберегающего поведения граждан, обеспечивающего сознательное ограничение потребления энергетических ресурсов и их эффективное использование. Особое значение имеют проекты в области пропаганды и обучения энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые реализуются по инициативе энергоснабжающих организаций.

Бытовая, коммунальная и бюджетная сферы потребления энергоресурсов имеют значительные резервы повышения эффективности энергопотребления, которые связаны с переходом к энергоэффективной технике и сокращением непроизводительных потерь энергоресурсов. Однако для снижения потерь и сокращения нерациональных расходов энергоресурсов необходимо использовать комплекс технических, организационно-экономических и нормативно-правовых мероприятий, сформировать у потребителей культуру энергоэффективности.

2. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Приоритетным направлением реализации подпрограммы 1 является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов, создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с заданными приоритетами определяется цель подпрограммы, выражающаяся в формировании эффективной системы управления энергосбережением и повышении энергетической эффективности.

Для достижения указанной цели решается задача экономии энергоресурсов.

Целевым индикатором (показателем) реализации подпрограммы 1 является обеспечение отношения фактического уровня потребления тепловой энергии к утвержденным лимитам в размере 100% и менее (приложение № 3).

В ходе реализации подпрограммы 1 предполагается достижение экономии энергоресурсов в размере до 3% от утвержденных лимитов потребления.

Основными целями энергетического обследования являются:

получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;

определение показателей энергетической эффективности;

определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки.

Основным показателем по итогам реализации подпрограммы 1 является снижение объемов потребления тепловой энергии, экономия финансовых средств, выделяемых на оплату потребленной тепловой энергии до 3% от планового объема.

Популяризация энергосбережения в городе является одним из приоритетных направлений работы Администрации города Таганрога. Формирование культуры энергоэффективности, популяризация энергосбережения в целом предусматривают решение следующих задач:

- организация пропаганды энергосбережения для эффективного воздействия на жителей

- активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе;

- предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;

- вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения города, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья;

- проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений города, позволяющих формировать мировоззрение на рациональное использование энергии начиная с детского возраста.

В связи с вышеизложенным подпрограммой предусматривается комплексное решение трех основных задач:

- разработка и проведение комплекса мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности с использованием средств массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Таганрог»;

- создание предпосылок привлечения внебюджетных средств для финансирования мероприятий по пропаганде энергосбережения;

- создание группы постоянного мониторинга хода реализации мероприятий подпрограммы и достижения планируемых целевых показателей.

Индикаторами для раздела «Пропаганда энергосбережения» подпрограммы являются показатели, отражающие эффективность предлагаемых мероприятий:

- охват жителей, информированных о состоянии дел в сфере энергосбережения;

- количество специалистов, прошедших переподготовку в сфере энергосбережения и энергетической эффективности;

- охват школьных классов «уроками энергосбережения».

Реализацию мероприятий по пропаганде энергосбережения планируется осуществить без использования финансовых средств из бюджета города.

Подпрограмма 1 реализуется с 2014-го по 2020 год за счет средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Таганрог».

Этапы реализации подпрограммы 1 не выделяются.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Основными мероприятиями подпрограммы 1 являются:

В области энергосбережения тепловой энергии -
проведение обязательного энергообследования (энергоаудит) с получением/продлением энергетического паспорта зданий, строений и сооружений 1 раз в пять лет;
заключение энергосервисных контрактов;
установка металлопластиковых окон;
ремонт фасадов с повышением уровня тепловой защиты зданий, строений, сооружений;
ремонт кровли с применением теплоизолирующих материалов;
ремонт систем отопления с заменой радиаторов отопления;
разработка проектно-сметной документации и проведение по разграничению сетей теплоснабжения в учреждениях здравоохранения, расположенных в многоквартирных жилых домах.

В области энергосбережения электрической энергии -
проведение энергетической паспортизации объектов 1 раз в пять лет;
замена энергосберегающих ламп взамен вышедших из строя;
установка таймеров (датчиков движения) в местах общего пользования;
замена электробытовых приборов, отработавших срок более 15 лет и более;
замена ламп в светильниках уличного освещения на светодиодные.

В области водопотребления водоотведения -
техническое обслуживание приборов учета.
замена трубопроводов водонесущих сетей;
замена сантехнического оборудования и приборов;
ремонт внутренних систем холодного водоснабжения.

Мероприятия подпрограммы 1 предполагается реализовать при осуществлении капитального ремонта объектов бюджетной сферы с использованием современных технологий и материалов, которые способны обеспечить экономию энергетических ресурсов.

4. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Планируется, что объем финансирования подпрограммы 1 за счет средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог» в 2014 - 2020 годах составит 192 271,8 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

2014 год – 7 864,6 тыс. рублей;
2015 год – 6 578,8 тыс. рублей;
2016 год – 6 524,8 тыс. рублей;
2017 год – 51 183,9 тыс. рублей;
2018 год – 40 267,9 тыс. рублей;

2019 год – 39 416,9 тыс. рублей;

2020 год – 40 434,9 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы 1 носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке в пределах средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог», предусмотренных на данные цели на соответствующий финансовый год.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 1 с ожидаемыми непосредственными результатами представлен в приложении № 5 к муниципальной программе.

Сведения о расходах бюджета муниципального образования «Город Таганрог» на реализацию подпрограммы 1 с разбивкой по основным мероприятиям и годам реализации представлены в приложении № 6 к муниципальной программе.

Приложение № 2
к муниципальной программе
города Таганрога
«Энергоэффективность
и развитие энергетики»

**Подпрограмма «Энергоэффективность в коммунальной сфере
и жилищном фонде» муниципальной программы города Таганрога
«Энергоэффективность и развитие энергетики»**

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование подпрограммы	Энергоэффективность в коммунальной сфере и жилищном фонде (далее – подпрограмма 2)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства города Таганрога
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	МБУ «ОДСО ЖКХ г. Таганрога» во взаимодействии с: МУП «Таганрогэнерго»; МУП «Управление «Водоканал»; МУП «ЖЭУ»; управляющими компаниями, ТСЖ и ЖСК, осуществляющими деятельность на территории муниципального образования «Город Таганрог»
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют

Цели подпрограммы	Улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг населению города Таганрога; переход ресурсоснабжающих организаций на энергоэффективный и энергосберегающий путь развития за счет рационального использования энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении и обеспечения условий повышения энергетической эффективности
Задачи подпрограммы	Реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе: создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде; энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных унитарных предприятиях коммунальной сферы; оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета; развитие рынка энергосервисных услуг на территории муниципального образования
Показатели (индикаторы) подпрограммы	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах; доля объемов электрической, тепловой энергии и воды, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме, потребляемом многоквартирными домами на территории муниципального образования
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма 2 реализуется с 2014-го по 2020 год. Этапы реализации не выделяются
Ресурсное обеспечение подпрограммы	Финансирование подпрограммы 2 осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог», а также внебюджетных источников (собственные средства ресурсоснабжающих организаций, УК, ТСЖ, ЖСК). Общий объем финансирования – 631291,2 тыс. рублей, в том числе: 2014 год – 52 866,0 тыс. рублей; 2015 год – 204 409,2 тыс. рублей; 2016 год – 47 466,0 тыс. рублей;

	2017 год – 89 355,0 тыс. рублей; 2018 год – 86 905,0 тыс. рублей; 2019 год – 78 085,0 тыс. рублей; 2020 год – 72 205,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты подпрограммы	Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры за счет замены морально и физически износившихся основных средств; повышение качества предоставления коммунальных услуг, снижение потерь при транспортировке всех видов энергоресурсов; сокращение расходов тепловой и электрической энергии в результате использования энергосберегающих технологий при проведении капитального ремонта объектов жилищного фонда

Характеристика сферы реализации подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Повышение энергоэффективности имеет важное социальное значение. Так, при низкой энергоэффективности снижаются шансы на успешную реализацию национальных проектов. Опыт их реализации показал, что ограничения на подключение к сетям и потребности в оснащении инфраструктурой новых строительных площадок сдерживают жилищное и промышленное строительство.

Без повышения эффективности использования энергии и высвобождения неэффективно используемых энергомощностей трудности с осуществлением национальных проектов будут только усугубляться. Также инвестиционная привлекательность города снижается, если имеет место дефицит мощности коммунальных систем, а плата за подключение к ним заведомо высока. Присоединенные и присоединяемые нагрузки могут быть значительно снижены за счет мер по капитальному ремонту существующих зданий, строительству новых зданий с повышенными требованиями к энергоэффективности, что существенно снижает риск торможения экономики и обеспечивает инвестиционную привлекательность.

В Программе определены цели и задачи энергосбережения, представлена характеристика уровня энергопотребления на объектах жилищного фонда, а также в муниципальных организациях и учреждениях, выявлены основные проблемы повышения уровня энергетической эффективности, определены пути их решения.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала города, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства. В этой связи

программа 2 непосредственно связана с приоритетами социально-экономического развития города.

Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Подпрограмма 2 направлена на создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в сферу ЖКХ города Таганрога, повышения качества предоставления коммунальных услуг населению, создание благоприятной конкурентной среды.

Посредством реализации подпрограммы 2 будут обеспечены равные и благоприятные условия для привлечения инвестиций в сферу ЖКХ.

Основными целями подпрограммы 2 являются:

реконструкция и модернизация котельных и ЦТП с установкой современного оборудования;

введение систем учета энергоресурсов и систем управления для оптимального потребления энергоресурсов;

внедрение автономных систем теплообеспечения на базе газоиспользующего оборудования;

строительство новых зданий и реконструкция существующих с учетом повышенных требований в части теплоизоляции ограждающих конструкций;

модернизация систем тепло- и водоснабжения.

Выполнение поставленных целей обусловлено успешным решением следующих задач:

создание условий для повышения эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов;

создание подготовленной для реализации инвестиционных проектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и муниципальных предприятиях;

оснащение и осуществление расчетов за потребленные, переданные, производимые энергетические ресурсы с использованием приборов учета;

развитие рынка энергосервисных услуг на территории муниципального образования.

Основными показателями (индикаторами) реализации подпрограммы 2 являются (приложение № 3):

снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

увеличение доли объемов электрической, тепловой энергии и воды, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме, потребляемом многоквартирными домами на территории муниципального образования.

По итогам реализации подпрограммы 2 прогнозируется достижение следующих показателей социально-экономического развития города:

обеспечение потребностей населения и экономики города в энергетических ресурсах:

сокращение числа аварий инженерных систем коммунального хозяйства; использование энергосберегающих технологий и оборудования при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов социальной инфраструктуры;

развитие и повышение эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса:

сокращение потерь электрической и тепловой энергии в сетях;

обеспечение устойчивой работы и безопасности топливно-энергетического комплекса;

реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере потребления населением и бюджетными учреждениями энергетических ресурсов, в том числе:

сокращение затрат на оплату энергетических ресурсов в бюджетной сфере за счет реализации энергосберегающих мероприятий;

стимулирование энергосберегающего поведения населения при переходе на энергосберегающее осветительное оборудование и системы освещения жилищного фонда;

создание условий для вовлечения в решение проблем энергосбережения и повышения энергетической эффективности всех групп потребителей энергетических ресурсов за счет проведения разъяснительных работ с населением, направленных на стимулирование энергосберегающего поведения и развитие рынка энергосервисных услуг.

Реализация подпрограммы 2 обеспечит создание механизма высвобождения дополнительных финансовых средств для реализации необходимых энергоэффективных мероприятий за счет снижения затрат на оплату энергетических ресурсов, а также создания действенных схем тарифного стимулирования.

Подпрограмма 2 реализуется с 2014-го по 2020 год за счет средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Город Таганрог», а также внебюджетных источников.

Этапы реализации подпрограммы 2 не выделяются.

Характеристика основных мероприятий подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Механизм реализации подпрограммы 2 представляет собой комплекс мер по организации, координации, стимулированию и контролю работ, направленных на обеспечение экономически обоснованной эффективности использования энергетических ресурсов в процессе деятельности связанной с производством, переработкой, транспортировкой, хранением, распределением и

потреблением энергии на территории города, что позволит полностью использовать имеющийся потенциал и решить стратегические задачи.

Потенциал энергоресурсосбережения определяется возможной экономией и рациональным использованием топлива, тепловой и электрической энергии, а также водных ресурсов.

Основные мероприятия подпрограммы 2 следующие:

завершение оснащения приборами учета потребляемых энергоресурсов многоквартирных жилых домов, расположенных на территории муниципального образования «Город Таганрог»;

разработка и массовое внедрение автоматизированных систем контроля и учета расхода потребляемых энергетических ресурсов в жилищно-коммунальной сфере, а также диспетчеризация котельных;

разработка ПСД и выполнение работ по ликвидации подвальных котельных (строительство модульных котельных);

модернизация котельных и ЦТП с использованием современного энергоэффективного оборудования, с восстановлением циркуляционной системы горячего водоснабжения;

замена сетей тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения. Выполнение теплоизоляции тепловых сетей из современных материалов;

проведение последующего обязательного энергетического обследования всех объектов коммунальной инфраструктуры значащихся в муниципальной собственности;

продолжение реализации энергосервисных договоров в жилищно-коммунальном комплексе, содействие в развитии сферы данных услуг;

оказание содействия организациям по вопросу внедрения энергосберегающего оборудования и материалов в коммунальной сфере.

Стратегия энергоресурсосбережения определяется приоритетами в выборе очередности выполнения мероприятий, разработанных предприятиями и организациями коммунальной инфраструктуры города.

Общее руководство реализацией подпрограммы 2 осуществляет Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога, в функции которого входят:

мониторинг выполнения мероприятий подпрограммы;

формирование аналитической информации о реализации принятых мероприятий;

оценка эффективности реализации мероприятий и их соответствие индикаторам и показателям подпрограммы;

информирование общественности о ходе выполнения и результатах подпрограммы.

Участниками подпрограммы 2 являются: МБУ «ОДСО ЖКХ г. Таганрога» во взаимодействии с МУП «Таганрогэнерго», МУП «Управление «Водоканал», МУП «ЖЭУ», Управляющими компаниями, ТСЖ и ЖСК.

Основные исполнители подпрограммы 2 осуществляют организацию и обеспечивают выполнение в полном объеме предусмотренных программных мероприятий. Исполнители мероприятий несут ответственность за

своевременное и качественное их выполнение, целевое и рациональное использование ресурсов, выделяемых на реализацию подпрограммы 2.

Мероприятия подпрограммы 2 могут корректироваться с учетом изменения в нормативно-правовой базе, стандартов предоставления жилищно-коммунальных услуг и тарифов.

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы муниципальной программы города Таганрога «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Планируется, что объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 - 2020 годах за счет средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог» и внебюджетных источников составит 631 291,2 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

- 2014 год – 52 866,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 204 409,2 тыс. рублей;
- 2016 год – 47 466,0 тыс. рублей;
- 2017 год – 89 355,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 86 905,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 78 085,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 72 205,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы 2 носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке в пределах средств бюджета муниципального образования «Город Таганрог» на соответствующий финансовый год.

Перечень основных мероприятий подпрограммы 2 с ожидаемыми непосредственными результатами представлен в приложении № 5 к муниципальной программе.

Сведения о расходах бюджета муниципального образования «Город Таганрог» на реализацию подпрограммы 2 с разбивкой по основным мероприятиям и годам реализации представлены в приложении № 6 к муниципальной программе.

Приложение № 3
к муниципальной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики» и их значениях

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей								
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»											
1	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов	процентов	0	3	3	3	3	3	1	1	1
2	Число заключенных бюджетными учреждениями энергосервисных договоров (контрактов).	штук	95	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрической энергии тепловой энергии воды	кВт.ч/чел	659,9	660,8	660,8	666,4	680,5	680,5	680,5	680,5	680,5
		Гкал/кв.м	0,198	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
		куб.м/чел	51,5	51,3	51,0	50,7	50,5	50,3	50,2	50,1	50,0
4	Доля объема электрической, тепловой энергии и воды, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета,	процентов	25	35	70	85	100	100	100	100	100

	в общем объеме, потребляемом многоквартирными домами на территории муниципального образования											
Подпрограмма «Энергоэффективность бюджетной сферы. Пропаганда энергосбережения»												
5	Ежегодная экономия расходования энергоресурсов и снижение расходов на оплату ресурсов в размере до 3%	процентов	0	3	3	3	3	3	3	1	1	1
6	Доля муниципальных бюджетных учреждений, прошедших энергетические обследования.	процентов	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Наличие энергетических паспортов.	штук	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Доля муниципальных бюджетных учреждений, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов.	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Подпрограмма «Энергоэффективность в коммунальной сфере и жилищном фонде»												
9	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:											
	электрической энергии	кВт.ч/чел	659,9	660,8	660,8	666,4	680,5	680,5	680,5	680,5	680,5	680,5
	тепловой энергии	Гкал/кв.м	0,198	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
	воды	куб.м/чел	51,5	51,3	51,0	50,7	50,5	50,3	50,2	50,1	50,1	50,0
10	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.	процентов	20	25	50	70	90	100	100	100	100	100
11	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.	процентов	20	25	50	70	90	100	100	100	100	100

Приложение № 4
к муниципальной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

ПЕРЕЧЕНЬ

подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия, мероприятия ведомственной целевой программы	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
1. Подпрограмма «Энергоэффективность в бюджетной сфере. Пропаганда энергосбережения»						
1.1	Основное мероприятие 1.1. Приобретение и замена ламп на энергосберегающие лампы. Заключение договоров на утилизацию энергосберегающих ламп.	Управление образования г. Таганрога Управление здравоохранения г. Таганрога Управление культуры Администрации г. Таганрога УСЗН г. Таганрога	2014	2020	Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы является одним из наиболее популярных методов по повышению энергоэффективности. При тарифе на потребление электроэнергии 2,7 рубля за кВт/час, замена одной лампы на энергосберегающую позволит сэкономить приблизительно 14 рублей в месяц. Энергоэффективность ламп снизит расходы на освещение и гарантирует быстрый возврат инвестиций	Влияет на достижения показателя 1
1.2	Основное мероприятие 1.2. Проведение обязательного энергообследования (энергоаудит) с получением/продлением	Управление образования г. Таганрога Управление	2017	2018	Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений позволяет выявить источники нерациональных энергозатрат и неоправданных потерь	Влияет на достижения показателя 2

	энергетического паспорта зданий, сооружений (1 раз в 5 лет). Заключение энергосервисных контрактов	здравоохранения г. Таганрога Управление культуры Администрации г. Таганрога УСЗН г. Таганрога			энергии, определить показатели энергетической эффективности, определить потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергосервисный договор предполагает выполнение специализированной энергосервисной компанией полного комплекса работ по внедрению энергосберегающих технологий за счет привлеченных кредитных средств	
1.3	Основное мероприятие 1.4. Техническое обслуживание и поверка приборов учета	Управление образования г. Таганрога Управление здравоохранения г. Таганрога Управление культуры Администрации г. Таганрога УСЗН г. Таганрога	2014	2020	Техническое обслуживание и профилактический осмотр оборудования позволяет повысить срок службы приборов учета и предотвратить наступление аварийных ситуаций. В результате поверки приборов учета определяется соответствие характеристик средств измерения установленным нормам	Влияет на достижения показателей 1, 3
1.4	Основное мероприятие 1.5. Приобретение и установка металлопластиковых окон и дверей с теплоизоляцией	Управление образования г. Таганрога Управление здравоохранения г. Таганрога Управление культуры Администрации г. Таганрога УСЗН	2014	2020	Установка металлопластиковых окон и дверей с теплоизоляцией позволит увеличить теплоемкость помещения. Металлопластиковые окна обладают наилучшими характеристиками по сохранению тепла: изделия из ПВХ позволяют в 10 раз снизить показатели потери тепла, тем самым снижая затраты на обогрев помещений	Влияет на достижения показателя 1

		г. Таганрога				
1.5	Основное мероприятие 1.5. Ремонт фасадов с повышением уровня тепловой защиты зданий, строений, сооружений	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление образования г. Таганрога	2017	2020	Использование современных технологий при ремонте фасадов зданий позволяет повысить уровень тепловой защиты зданий и уменьшить расходы на их отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение, а также увеличить срок эксплуатации конструкций здания	Влияет на достижения показателя 1
1.6	Основное мероприятие 1.6. Ремонт кровли с применением теплоизолирующих материалов	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление образования г. Таганрога	2017	2020	Использование современных технологий при ремонте кровель зданий позволяет повысить энергетическую эффективность существующих зданий	Влияет на достижения показателя 1
1.7	Основное мероприятие 1.7. Ремонт внутренних систем водоснабжения и отопления с заменой радиаторов отопления, а также неэффективных, устаревших котлов и котельного оборудования, установкой частотного регулирования приводов насосов в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление образования г. Таганрога	2017	2020	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов	Влияет на достижения показателя 1
1.8	Основное мероприятие 1.8. Разработка ПСД и проведение работ по замене сетей энергообеспечения (тепло-, водо-,	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление	2017	2020	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов и улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг. Выполнение теплоизоляции тепловых	Влияет на достижения показателя 1

	электроснабжения). Выполнение теплоизоляции тепловых сетей с использованием современных материалов	образования г. Таганрога			сетей с использованием современных материалов позволяет сократить тепловые потери и повысить эффективность использования действующих тепловых сетей	
1.9	Основное мероприятие 1.9. Замена электробытовых приборов и оргтехники, отработавших срок 15 лет и более (холодильников, кондиционеров, компьютеров и прочее) на энергоэффективные модели	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление образования г. Таганрога	2017	2020	В результате реализации мероприятий повысится энергетическая эффективность электробытовых приборов и оргтехники, что приведет к снижению потребления энергоресурсов	Влияет на достижения показателя 1
1.10	Основное мероприятие 1.10. Замена ламп в светильниках уличного освещения	Управление здравоохранения г. Таганрога Управление образования г. Таганрога	2017	2020	Замена светильников на более эффективные натриевые позволяет сократить потребляемую мощность. Потенциал экономии электроэнергии в большинстве муниципальных систем уличного освещения составляет 50%	Влияет на достижения показателя 1
2. Подпрограмма «Энергоэффективность в коммунальной сфере и жилищном фонде»						
2.1	Основное мероприятие 2.1. Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Таганрог»	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога, МБУ «ОДСО ЖКХ г. Таганрога»	2014	2014	Наличие схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципального образования позволит повысить энергосбережение и энергоэффективность работы сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	Влияет на достижения показателей 1,2,3
2.2	Основное мероприятие 2.2. Разработка ПСД и выполнение работ по ликвидации подвальных	Управление жилищно-коммунального хозяйства	2016	2020	Строительство новых модульных котельных, обладающих высоким КПД обеспечивает за отопительный сезон экономический эффект в размере 290-	Влияет на достижение показателя 1

	котельных (строительство модульных котельных)	г. Таганрога МУП «Таганрогэнерго»			380 тысяч рублей	
2.3	Основное мероприятие 2.3. Модернизация ЦТП с использованием современного энергоэффективного оборудования, с восстановлением циркуляционной системы ГВС	Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога, МУП «Таганрогэнерго», МУП «ЖЭУ»	2017	2020	Комплексная реконструкция существующих центральных тепловых пунктов с применением современных энергоэффективных технологий позволит повысить качество и надежность предоставляемых услуг теплоснабжения	Влияет на достижение показателя 1
2.4	Основное мероприятие 2.4. Замена котлов, автоматики и котельного оборудования, включая разработку ПСД, замена насосного оборудования на котельных	МУП «Таганрогэнерго»	2017	2020	Замена морально и физически устаревших котлов, котельного и насосного оборудования, автоматики позволит обеспечить экономичную и устойчивую работу котельных	Влияет на достижение показателя 1
2.5	Основное мероприятие 2.5. Диспетчеризация котельных. Внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых ресурсов	МУП «Таганрогэнерго»	2017	2020	Модернизация существующей системы учета энергоресурсов позволит при минимальных финансовых затратах отслеживать в режиме времени Он-лайн факт производства и потребления энергетических ресурсов	Влияет на достижения показателей 1,2,3
2.6	Основное мероприятие 2.6. Замена водонесущих сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения. Выполнение теплоизоляции тепловых сетей из современных материалов	МУП «ЖЭУ», МУП «Таганрогэнерго» МУП «Управление «Водоканал»	2017	2020	В результате реализации мероприятий сократятся потери энергетических ресурсов и улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг. Выполнение теплоизоляции тепловых сетей с использованием современных материалов позволяет сократить тепловые потери и повысить	Влияет на достижение показателя 1

					эффективность использования действующих тепловых сетей	
2.7	Основное мероприятие 2.7. Замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода в сетях наружного освещения Замена светильников на энергосберегающие	МУП «Таганрогэнерго» МУП «Управление «Водоканал»	2017	2020	Использование современных энергоэффективных световых приборов и электротехнического оборудования позволяет значительно снизить потери в электросетях. Замена светильников на энергосберегающие позволяет сократить потребляемую мощность	Влияет на достижение показателя 1
2.8	Основное мероприятие 2.8. Установка коммерческих общедомовых приборов учета. Техническое обслуживание и поверка приборов учета	МУП «Управление «Водоканал» МУП «Таганрогэнерго» МУП «ЖЭУ» ТСЖ, ЖСК Управляющие компании	2017	2020	Реализация мероприятия позволит отслеживать фактическое потребление ресурсов. Техническое обслуживание и профилактический осмотр оборудования, своевременная поверка позволяет повысить срок службы приборов учета	Влияет на достижения показателей 1,2,3
2.9	Основное мероприятие 2.9. Проведение обязательного энергообследования (энергоаудит) с получением/продлением энергетического паспорта. Заключение энергосервисных контрактов	МУП «Управление «Водоканал» МУП «Таганрогэнерго» МУП «ЖЭУ»	2017	2020	Проведение обязательного энергообследования (энергоаудит) позволяет: выявить источники нерациональных энергозатрат и неоправданных потерь энергии, определить показатели энергетической эффективности, определить потенциал энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергосервисный договор предполагает выполнение специализированной энергосервисной компанией полного комплекса работ по внедрению энергосберегающих технологий за счет	Влияет на достижения показателей 1,2,3

					привлеченных кредитных средств.	
2.10	Основное мероприятие 2.10. Утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах. Установка металлопластиковых окон	Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК	2014	2020	При теплоизоляции фасадов зданий, достигаются параметры необходимых характеристик по энергозащите дома, и происходит значительное снижение затрат на эксплуатацию здания за счет экономии средств на отопление. Установка металлопластиковых окон и дверей с теплоизоляцией позволит увеличить теплоемкость помещения.	Влияет на достижение показателя 1
2.11	Основное мероприятие 2.11. Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование)	Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК	2014	2020	Реализация мероприятия позволит снизить теплопотребление в жилом доме.	Влияет на достижение показателя 1
2.12	Основное мероприятие 2.12. Модернизация внутриподъездной осветительной системы на основе современных энергосберегающих светильников, светодиодов, таймеров (датчиков движения, присутствия)	Управляющие компании, ТСЖ, ЖСК	2014	2020	Реализация мероприятия позволит снизить потребление электрической энергии в жилом доме.	Влияет на достижение показателя 1

Приложение № 53
к муниципальной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

РАСХОДЫ БЮДЖЕТА
муниципального образования «Город Таганрог» на реализацию муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы						
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики»	Всего, в том числе:					60741,0	210987,8	53990,8	140538,9	127172,9	117501,9	112639,9
		Ответственный исполнитель - Управление жилищно-коммунального хозяйства г. Таганрога					60741,0	210987,8	53990,8	140538,9	127172,9	117501,9	112639,9
		Исполнители: МБУ «ОДСО ЖКХ г. Таганрога»					40000,0	0	0	0	0	0	0
		Управление здравоохранения г. Таганрога					2188,8	969,5	973,5	2861,6	173190,6	16319,6	16369,6
		Управление образования г. Таганрога					5051,3	5051,3	5051,3	22064,3	22448,3	22597,3	23565,3
		Управление культуры г. Таганрога					566,9	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
		Управление социальной защиты населения г. Таганрога					58,0	58,0	0	0	0	0	0
		МУП «Таганрогэнерго»					1000,0	82900,0	0	30640,0	28690,0	19970,0	16990,0
		МУП «Управление «Водоканал»					1000,0	82900,0	0	7750,0	6250,0	6350,0	6250,0

		МУП «ЖЭУ»					866,0	1866,0	0	13265,0	12765,0	12765,0	12765,0
		Управляющие компании, ТСЖ и ЖСК					0	36743,2	47466,0	37700,0	39200,0	39000,0	36200,0
	Подпрограмма 1 «Энергоэффективность в бюджетной сфере. Пропаганда энергосбережения»	Всего, в том числе по исполнителям:					7865,0	6578,8	6524,8	51183,9	40267,9	39416,9	40434,9
		Управление здравоохранения г. Таганрога					2188,8	969,5	973,5	2861,6	17319,6	16319,6	16369,6
		Управление образования г. Таганрога					5051,3	5051,3	5051,3	22064,3	22448,3	22597,3	23565,3
		Управление культуры г. Таганрога					566,9	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
		Управление социальной защиты населения г. Таганрога					58,0	58,0	0	0	0	0	0
	Подпрограмма 2 «Энергоэффективность в коммунальной сфере и жилищном фонде»	Всего, в том числе по исполнителям:					52866,0	204409,2	47466,0	89355,0	86905,0	78085,0	72205,0
		МБУ «ОДСО ЖКХ г. Таганрога»					40000,0	0	0	0	0	0	0
		МУП «Таганрогэнерго»					1000,0	82900,0	0	30640,0	28690,0	19970,0	16990,0
		МУП «Управление «Водоканал»					1000,0	82900,0	0	7750,0	6250,0	6350,0	6250,0
		МУП «ЖЭУ»					866,0	1866,0	0	13265,0	12765,0	12765,0	12765,0
		Управляющие компании, ТСЖ и ЖСК					10000,0	36743,2	47466,0	37700,0	39200,0	39000,0	36200,0

Приложение № 6
к муниципальной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

РАСХОДЫ
бюджета муниципального образования «Город Таганрог», областного бюджета, федерального бюджета
и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальная программа	«Энергоэффективность и развитие энергетики»	Всего	60741,0	210987,8	53990,8	140538,9	127172,9	117501,9	112639,9
		местный бюджет	60741,0	210987,8	53990,8	140538,9	127172,9	117501,9	112639,9
		областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–
Подпрограмма 1	«Энергоэффективность в бюджетной сфере. Пропаганда энергосбережения»	Всего	7865,0	6578,8	6524,8	51183,9	40267,9	39416,9	40434,9
		местный бюджет	7865,0	6578,8	6524,8	51183,9	40267,9	39416,9	40434,9
		областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–	–
		внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–

Подпрограмма 2	«Энергоэффективность в коммунальной сфере и жилищном фонде»	Всего	52876,0	204409,2	47466,0	89355,0	86905,0	78085,0	72205,0
		местный бюджет	40000,0	0,0	0,0	44700,0	44700,0	34700,0	31700,0
		областной бюджет	по результатам конкурса на получение средств межбюджетных трансфертов в рамках областной программы						
		федеральный бюджет							
		внебюджетные источники	12876,0	204409,2	47466,0	44655,0	42205,0	43385,0	40505,0

Приложение № 5
к муниципальной программе
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы)
«Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю (данные берутся из приложения №4)	Базовые показатели, используемые в формуле
1	2	3	4	5
1	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории	%	$\frac{Кдууээ}{Кд} * 100\%$ <p>Отношение количества домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии к общему количеству многоквартирных домов, расположенных на территории МО</p>	<p>Кдууээ - количества домов, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии</p> <p>Кд - общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории МО</p>

	муниципального образования (далее – МО)			
2	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	$\text{Кдуутэ/Кд} * 100\%$ Отношение количества домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии к общему количеству многоквартирных домов, расположенных на территории МО	Кдууээ - количества домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии Кд - общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории МО
3	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	$\text{Кдуухв/Кд}^{**} * 100\%$ Отношение количества домов, оснащенных общедомовыми приборами учета воды к общему количеству многоквартирных домов, расположенных на территории МО	Кдуув - количества домов, оснащенных общедомовыми приборами учета воды Кд - общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории МО
4	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий настоящей муниципальной программы, в общем объеме финансирования программы	%	$\Sigma\text{вб}/\Sigma\text{б} * 100\%$ Отношение объема внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий настоящей муниципальной программы, к общему объему финансирования программы	$\Sigma\text{вб}$ - объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий муниципальной программы $\Sigma\text{б}$ - общий объем финансовых средств для реализации муниципальной программы
5	Отношение фактически потребленных энергоносителей к утвержденным лимитам в размере 100% и менее	%	$\text{Сф/Сл} * 100\%$ Отношение фактически потребленных энергоносителей к утвержденным лимитам	Сф – финансовые средства, фактически затраченные на оплату потребленных ресурсов; Сл – лимиты финансовых средств
6	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	Кбуэо/Кбу Отношение количества бюджетных учреждений, прошедших энергетическое обследование, к общему количеству бюджетных учреждений	Кбуэо - количество бюджетных учреждений, прошедших энергетическое обследование Кбу - общее количество бюджетных учреждений
7	Доля жилых домов, в отношении которых проведено	%	$\text{КДэо/КД} * 100\%$ Отношение количества домов, в	КДэо - количество домов, в отношении которых проведено энергетическое

	энергетическое обследование, в общем числе многоквартирных жилых домов, расположенных на территории МО		отношении которых проведено энергетическое обследование, к общему количеству многоквартирных домов, расположенных на территории МО	обследование КД – общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории МО
8	Число заключенных бюджетными учреждениями энергосервисных договоров (контрактов)	штук	Количество бюджетных учреждений, расположенных на территории города	N

ПЕРЕЧЕНЬ

муниципальных правовых актов Администрации города Таганрога,
признанных утратившими силу

1. Постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года.

2. Постановление Администрации города Таганрога от 28.03.2011 № 909 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

3. Постановление Администрации города Таганрога от 13.05.2011 № 1475 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

4. Постановление Администрации города Таганрога от 06.09.2011 № 3042 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

5. Постановление Администрации города Таганрога от 30.12.2011 № 5034 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

6. Постановление Администрации города Таганрога от 24.05.2012 № 1865 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной

долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

7. Постановление Администрации города Таганрога от 08.11.2012 № 4035 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

8. Постановление Администрации города Таганрога от 05.12.2012 № 4338 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

9. Постановление Администрации города Таганрога от 20.12.2012 № 4586 «О внесении изменений в постановление Администрации города Таганрога от 17.08.2010 № 3535 «Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности бюджетного сектора, жилищного фонда и систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Город Таганрог» на период до 2020 года».

Заместитель Главы Администрации
города Таганрога –
управляющий делами

А.Б. Забежайло