

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2013 № 888

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 02.08.2010 № 535

На основании статьи 16 Регламента Администрации городского округа Стрежевой, в целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести изменения в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 02.08.2010 № 535 «Об утверждении долгосрочной городской целевой Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики городского округа Стрежевой на период 2010-2020 гг.» (в редакции от 10.06.2011 № 382):
- 1.1. Название постановления изложить в новой редакции: «Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики городского округа Стрежевой на период 2010-2020 гг.»»;
- 1.2. Преамбулу постановления изложить в новой редакции: «В соответствии со статьёй 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьёй 8 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», на основании постановления Администрации городского округа Стрежевой от 26.07.2013 № 528 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации на территории городского округа Стрежевой», в целях эффективного и рационального использования энергетических ресурсов»;
- 1.3. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции: «1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики городского округа Стрежевой на период 2010-2020 гг.» согласно приложению к настоящему постановлению».
- 2. Признать утратившим силу постановление Администрации городского округа Стрежевой от 08.02.2013 № 111 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Стрежевой от 02.08.2010 № 535».
- 3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра городского округа, начальника Управления городского хозяйства и безопасности проживания Администрации городского округа Стрежевой Гилимьянова Ф.С.

Приложение к постановлению Администрации городского округа Стрежевой от 09.12.2013 № 888

# ПАСПОРТ Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики городского округа Стрежевой на период 2010-2020 гг.»

<b>Наименование Программы</b>	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики городского округа Стрежевой на период 2010-2020 гг.» (далее – Программа)
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
	Закон Томской области от 19.10.2010 № 238-ОЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Томской области»
	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010-2012 годы и на перспективу до 2020 года»
	Программа социально-экономического развития городского округа Стрежевой на период до 2020 года
Заказчик Программы	Администрация городского округа Стрежевой
Основные разработчики Программы	Отдел Экономического анализа и прогноза Администрации городского округа Стрежевой Управление городского хозяйства и безопасности проживания
Цели и задачи Программы	Цель: Реализация муниципальной экономической политики в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Стрежевой путем реализации следующих направлений:  1. Повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры для обеспечения потребностей жителей в качественном, надежном и экологически допустимом энергоснабжении при

целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды. 2. Повышение качества жизни населения и снижение затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг как в рамках существующей, так и перспективной застройки города, на основе применения новейших инновационных технологий в сфере энергосбережения и, как следствие, снижение энергопотребления на м2 общей площади жилых 3. Повышение энергетической эффективности бюджетных организаций энергосбережение в организациях муниципального образования, снижение объемов потребления энергетических ресурсов как в натуральном, так и в стоимостном выражении. 4. Обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности энергосбережения. 2010-2020 гг. Сроки реализации Программы Основные исполнители Структурные подразделения Администрации городского округа Стрежевой, бюджетные учреждения, организации Программы коммунального комплекса, предприятия и организации города на конкурсной основе Объемы и источники В целом за период реализации Программы (прогноз): 926 162 тыс. рублей в том числе: финансирования Средства федерального бюджета: 125 984 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 62 287 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 566 400 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 171 490 тыс. рублей; 2010 год: 162 469 тыс. рублей в том числе: Средства федерального бюджета: 75 000 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 50 908 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 36 561 тыс. рублей; 2011 год: 164 742 тыс. рублей в том числе: Средства федерального бюджета: 20 952 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 16 033 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 74 135 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 53 622 тыс. рублей.

#### 2012 год:

98 656 тыс. рублей в том числе:

Средства федерального бюджета: 16 944 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 5 647 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 56 955 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 19 110 тыс. рублей.

### 2013 год:

100 616 тыс. рублей в том числе:

Средства федерального бюджета: 4 795 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 22 550 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 40 724 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 32 547 тыс. рублей.

### 2014 год (прогноз):

43 902 тыс. рублей в том числе:

Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 6 133 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 32 387 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 5 381 тыс. рублей.

### 2015 год (прогноз):

51 407 тыс. рублей в том числе:

Средства федерального бюджета: 3 900 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 3 000 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 33 910 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 10 597 тыс. рублей.

### 2016 год (прогноз):

68 781 тыс. рублей в том числе:

Средства федерального бюджета: 4 393 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 8 925 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 44 825 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 10 638 тыс. рублей.

#### 2017 год (прогноз):

57 209 тыс. рублей в том числе:

Средства местного бюджета: 56 526 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 683 тыс. рублей.

### 2018 год (прогноз):

54 440 тыс. рублей в том числе:

Средства местного бюджета: 53 709 тыс. рублей; Внебюджетные источники: 731 тыс. рублей;

2019 год (прогноз):

64 435 тыс. рублей в том числе:

Средства местного бюджета: 63 653 тыс. рублей;

Внебюджетные источники: 782 тыс. рублей;

2020 год (прогноз):

59 507 тыс. рублей в том числе:

Средства местного бюджета: 58 670 тыс. рублей;

Внебюджетные источники: 837 тыс. рублей.

Для выполнения мероприятий Программы в случаях и порядке, установленных законодательством, планируется использование средств федерального областного средств бюджетов, собственных организаций, осуществляющих деятельность сфере жилишнокоммунального обслуживания, источников иных финансирования.

### Ожидаемые результаты реализации Программы

Повышение энергетической эффективности на территории городского округа Стрежевой к концу 2020 года

- 1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов системах коммунальной энергетических инфраструктуры, сокращение потерь ресурсов при их передаче, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- 2) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, оснащение объектов муниципального жилищного фонда приборами учета и регулирования потребления соответствующих ресурсов;
- 3) обеспечение сокращения расходов местного бюджета обеспечение городского округа Стрежевой на энергетическими ресурсами, муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, начиная с 1 января 2010 года снижения В сопоставимых **УСЛОВИЯХ** объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии не менее чем на девять процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента. Оснащение всех муниципальных объектов приборами учета и регулирования

	коммунальных ресурсов на 100%. Повышение энергоэффективности освещенности объектов (централизованная 100% замена ламп накаливания на энергосберегающие, автоматизация включения и выключения, сенсорное регулирование, установка отражающих поверхностей). Проведение энергетического обследования основных муниципальных объектов:  4) создание экономических механизмов, стимулирующих эффективное использование
	стимулирующих эффективное использование энергетических ресурсов, поддержки специализированного бизнеса в области энергосбережения и популяризации энергосбережения
Органы контроля за исполнением Программы	Дума городского округа Стрежевой Администрация городского округа Стрежевой

### ВВЕДЕНИЕ

Энергоэффективность и энергосбережение - это прежде всего бережное отношение к энергии в любой сфере и ее безвредное производство. Управление энергоэффективностью выражается в уменьшении потребления ресурсов при выполнении равного объема работ: освещения и/или обогрева заданной площади, производства какого-либо товара и т.д. Для населения проект энергоэффективности будет означать уменьшение платежей за коммунальные услуги. В более глобальном плане применение инновационных энергоэффективных технологий и программ будет обеспечивать экономию ресурсов, например, электроэнергии, рост объемов производства, сокращение выбросов в атмосферу парниковых газов, что благоприятно скажется на экологии и т.д.

Настоящая Программа разработана во исполнение Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ, Указа Президента РФ от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р. Статус Программы энергосбережения должен стать даже выше, чем у Программы развития коммунальной инфраструктуры, т.к. развитие коммунальных систем может осуществляться одновременно и путем энергосбережения, и созданием новых мощностей. Снижение потребления энергоресурсов и увеличение мощности систем энергоснабжения - это взаимоувязанные процессы и должны рассматриваться при энергетическом планировании совместно.

В Программе приведен анализ сводного топливно-энергетического баланса города, определен потенциал энергосбережения, проанализирован опыт энергосбережения в стране, разработаны конкретные предложения по организации процесса и созданию благоприятных условий для деятельности в сфере энергосбережения, составлен план мероприятий на 2010-2020 годы, определены механизмы и источники реализации этих мероприятий в увязке с ожидаемыми результатами.

Термины и понятия, используемые в настоящей Программе соответствуют понятиям, установленным Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### 1. Краткая характеристика городского округа

Город Стрежевой расположен на территории Томской области в ее крайней северозападной точке на 60 градусе 44 минуте северной широты и 77 градусе 35 минуте восточной долготы, на границе с Ханты-Мансийским автономным округом. Численность населения городского округа Стрежевой последние пять лет сохраняется на уровне более 44 тысяч человек. На начало 2009 года численность населения составила 44,7 тысяч человек, что составляет 4,3 % от общего числа жителей Томской области.

По природно-климатическим условиям и факторам риска Стрежевой входит во вторую экстремально дискомфортную зону проживания населения и приравнен к местностям Крайнего Севера. Средняя температура воздуха за год - минус 5,5 градусов. Абсолютная минимальная температура воздуха - минус 54 градуса, абсолютная

максимальная температура - 36 градусов. Число дней со снежным покровом - 195, высота снежного покрова - 60-80 см. Продолжительность безморозного периода составляет 83-89 дней. Суточный перепад температуры может составлять до 20-25 градусов. Повторяемость погоды, благоприятной для человека, составляет менее 73 дней (20%) в году, число дней с суровой погодой в дневные часы - от 60 до 100. Средняя температура июля - плюс 19°С, средняя температура января - минус 24,7°С. Продолжительность отопительного сезона в городе составляет 250-260 дней.

Природно-ресурсный потенциал города ограничен, он включает в себя имеющиеся на территории города значительные залежи торфа. В районе города Стрежевого имеются 6 торфяных месторождений общей площадью 22,888 га, с запасами торфа - 68621 тыс. тонн. Верховой торф составляет 88,1% от общей площади и 87,9% от запасов. Вместе с тем, промышленное использование этого ресурса затруднено, что обусловлено степенью заболоченности земель и отсутствием транспортной структуры. Не смотря на то, Стрежевой является базой нефтяников, в границах муниципального образования нефтяные и газовые месторождения отсутствуют. Добыча ресурсов производится на богатейших нефтегазоносных землях Нижневартовского района XMAO Александровского района Томской области. месторождениях соседнего В непосредственной близости от городского округа находятся Стрежевское, Советско-Соснинское и Вахское месторождения, обеспечивающие более половины нефти, добываемой на территории Томской области, включая попутный газ, используемый на Основными городских котельных качестве основного топлива. социально-В экономическими характеристиками муниципального образования городской округ Стрежевой момент являются: отсутствие в пределах утвержденных границ серьезных сырьевых запасов, наличие значительного числа водных преград, заболоченность земель, отсутствие транспортной доступности, экстремально дискомфортные климатические условия. Все эти факторы в значительной степени снижают возможность внедрения возобновляемых источников энергии и подталкивают к всемерному комплексному подходу в сфере энергоресурсосбережения.

#### 2. Возобновляемые источники энергии. (ВИЭ)

Из традиционных источников ВИЭ (геотермальная и т. д.) заслуживает внимания энергия биомассы, - торф, дрова. Однако в условиях г.Стрежевой, где в средне и долгосрочной перспективе будет добываться относительно дешевый попутный нефтяной газ, эти виды топлива не могут конкурировать с попутным газом.

Нетрадиционные ВИЭ (солнечная, ветровая и др.) также не представляют практического интереса ввиду географического положения г. Стрежевой. В конце 90-х годов по техническому заданию Администрации города специализированной организацией производилась оценка использования потенциала ветровой энергии, которая показала нецелесообразность использования ветроэнергоустановок из-за несоизмеримых затрат и недостаточного напора ветровой энергии.

По данной группе ВИЭ практический интерес представляет использование низкопотенциальной тепловой энергии сточных вод на канализационных очистных сооружениях (КОС) с помощью теплонасосной установки. Опыт работы подобных установок в некоторых городах России для отопления удаленных объектов показывает их

энергоэффективность. К 2015г. потребуется замена теплотрассы на КОС, затраты составят руб. Капитальные вложения теплонасосную около МЛН. В установку производительностью 1,6 Гкал/час составят около 3 млн.руб. Этой мощности достаточно для отопления объектов КОС и рядом расположенных производственных баз. Срок окупаемости (только за счет энергосбережения) – 6 лет. Можно рассматривать использование теплонасосной установки для кондиционирования помещений. При этом может быть достигнут экологический эффект – за счет снижения температуры сбрасываемых сточных вод в р.Обь. Вместе с тем, реальных расчетов и техникоэкономических обоснований по этому направлению в настоящий момент нет, поэтому в период реализации настоящей Программы вопрос ВИЭ рассматриваться не будет.

### 3. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры

# 3.1.Анализ энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой

Жилищно-коммунальное хозяйство относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики города. В целях повышения уровня энергосбережения в жилищном фонде в Федеральном законе от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» представлен перечень требований и мероприятий, обеспечивающие снижение объема используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде. В жилищно-коммунальном хозяйстве города осуществляет свою деятельность ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение» и ОАО «Томская энергосбытовая компания», ОАО «ТРК». К основным видам их деятельности относится: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, водоотведение.

### 3.2. Система теплоснабжения

Система теплоснабжения, изначально построенная на принципе экономии топлива, сегодня обладает огромным потенциалом повышения энергоэффективности. Теплоснабжение города Стрежевой осуществляется централизованно от двух котельных (№3 и №4), находящихся в аренде коммунального предприятия ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение», в функции которого входит также транспортировка теплоносителя до потребителей.

### Краткие сведения о работе системы теплоснабжения

установленная тепловая мощность котельных	Гкал/ч	303
присоединенная нагрузка	Гкал/ч	220
Годовой объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс.Гкал	712
объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе об объемах, отпущенных по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс.Гкал	588

о технологических потерях тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	15,39
протяженность магистральных тепловых сетей (в однотрубном исчислении)	КМ.	88,2
протяженность внутриквартальных тепловых сетей (в однотрубном исчислении)	КМ.	60,4
количество тепловых котельных	штук	2
количество центральных тепловых пунктов (ЦТП);	штук	17
среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	208
удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	153,9
удельный расход электрической энергии на на выработку и передачу единицы тепловой энергии	тыс. кВтч/ Гкал	0,03733
об удельном расходе холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	2,20

Ко тельными №3 и №4 в 2009г. было произведено 712,076 тыс. Гкал тепловой энергии. Собственные нужды котельных составляют 2,02%, расчетные потери тепловой энергии составляют 109,645 тыс. Гкал (15,7%), т.е. отпуск тепла потребителям составил 588,072 тыс. Гкал. Резервная мощность котельной №3 составляет всего 6%, потери в сетях 12,2%. Резервная мощность котельной №4 по горячей воде составляет более 41%, по пару 88%, потери тепла при транспортировке 19,3%. На лицо неэффективное использование паровой мощности котлов.

Одной из основных проблем городских муниципальных котельных является высокий удельный расход электроэнергии на производство и транспорт тепла от котельных до потребителей. Несмотря на ежегодное обновление и капитальный ремонт оборудования, средств автоматики безопасности и КИП на котельных города имеет место отставание от современных требований технологии, качественных характеристик. Требуется повышение КПД котлов, за счет подогрева дутьевого воздуха и наиболее полного использования потенциала уходящих дымовых газов после котлов. Низкая оперативность в ликвидации «проскоков» жесткости в сетевой воде ввиду пропуска теплообменников в ЦТП из-за их физического износа приводит к увеличению накипеобразования в водогрейных котлах и снижению их КПД.

Нагрев воды на нужды горячего водоснабжения осуществляется на ЦТП водопроводной секционных трубчатых посредством нагрева холодной воды В подогревателях (OCT34-558-68, MBH) подключенных ПО параллельной Оборудование автоматизации отпуска тепловой энергии от ЦТП потребителям в большинстве ЦТП отсутствует, что приводит к перерасходу отпускаемой теплоты в осенне-весенний период за исключением пяти ЦТП (№6,7,8,10,11), где начиная с 2004

планомерно проводятся работы замене секционных трубчатых подогревателей на пластинчатые с установкой корректирующих и циркуляционных насосов (для исключения перетопов) и приборов автоматизации и учета теплоносителей и воды.

Только часть тепловых вводов потребителей оборудованы счётчиками теплоты и контрольно-измерительными приборами давления и температуры. Системы теплопотребления зданий оборудованы отопительными приборами конвективно-излучающего действия, в основном чугунными радиаторами, стальными панельными, конвекторами и регистрами из гладких труб.

Протяженность городских тепловых сетей (в двухтрубном исполнении, включая трубопроводы горячего водоснабжения) средним диаметром условного прохода 200 мм составляет 110,71 км. Из них трубопроводов тепловых сетей 74,108 км., в том числе 21,347 км - надземные тепловые сети, проложенные на низких отдельно стоящих опорах, 52,762 км - подземные трубопроводы тепловых сетей проложенные в непроходных каналах или бесканально. В качестве теплоизоляции в основном применяются маты минераловатные на синтетическом связующем, которые при накоплении влаги и уплотнении приводят к повышенным теплопотерям, кроме того, имеются участки разрушенной теплоизоляции надземных теплотрасс. На незначительной части трубопроводов применён новый эффективный теплоизоляционный материал – пенополиуретан и трубы из сшитого полиэтилена ППУ изоляции. В целом состояние труб теплоизоляции участков удовлетворительное, но на ряде тепловая изоляция находится неудовлетворительном состоянии. Изоляция арматуры не предусмотрена.

Кроме внешней коррозии трубопроводов (в основном химической), имеет место внутренняя коррозия, активно поражающая в основном квартальные трубопроводы горячего водоснабжения, связанная с использованием аэрированной водопроводной воды для обеспечения нужд ГВС, из которой активно выделяется кислород при её нагреве до температуры более  $60\,^{0}$  С.

Таким образом, существует реальная необходимость модернизации повышения энергетической эффективности работы системы теплоснабжения, в том числе: котельной №4 путем внедрения турбогенерирующей мощности, работающей на паре. Необходимо продолжить реконструкцию 12-ти из 17-ти ЦТП города. Необходимо применение новых технологий и материалов при капитальном ремонте и техническом обновлении основных фондов коммунальных систем (трубы, антикоррозийное покрытие, теплоизоляционные материалы и др.

#### 3.3. Система волоснабжения

водоснабжения обладает Система потенциалом повышения также энергоэффективности. Водоснабжение в городе осуществляется централизованно от 17 эксплуатационных артезианстких скважин через системы очистки городского водозабора находящиеся аренде коммунального предприятия OOO «Стрежевой теплоэнергоснабжение», в функции которого входит также транспортировка воды до потребителей. Резерв мощности водозаборных сооружений составляет 9,5 тыс. куб.м. в сутки. Начиная с 2004 года, в городе наблюдается снижение потребления воды, причиной этому являются: небольшой процент ввода новых объектов водопотребления, а в части жилого фонда – ввод жилых домов осуществляется взамен снесённого ранее ветхого фонда. установка счетчиков горячей и холодной воды, что стимулирует к более экономному расходованию воды и - внедрение ресурсосберегающих мероприятий на объектах коммунальной инфраструктуры.

### Краткие сведения о работе системы водоснабжения

Объем поднятой воды	тыс. куб. м	6184,33
Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	6184,33
Объем отпущенной потребителям воды, включая объемы,		
отпущенные по приборам учета и по нормативам	тыс. куб. м	5227,33
потребления (расчетным методом)		
Потери воды в сетях	%	13,54
Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	КМ	21,9746
Количество скважин (эксплуатационных)	штук	17
Количество подкачивающих насосных станций (II подъема)	штук	2
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	69
Удельный расход электроэнергии на объем добытой воды	тыс. кВтч / тыс. куб. м	0,917
Расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-бытовые, нужды	%	22,71
Показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года	%	72

Показатели	Ед. изм.	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год		
Мощность водопроводов и водозаборов	Тыс. куб. м. в сутки	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5		
Количество воды, отпущенной всем потребителям в год, всего	Млн. куб. м.	4,601	4,582	4,505	4,419	4,072		
в том числе: предприятиям	Млн. куб.м.	0,165	0,194	0,201	0,226	0,211		
бюджетной сфере	Млн. куб.м.	0,229	0,243	0,229	0,223	0,212		
населению	Млн. куб.м	4,027	4,145	4,075	3,970	3,649		
Коммунально-бытовое потребление воды на одного жителя в среднем за год								
холодной	Куб м. на чел. в месяц	5,475	5,475	5,475	5,475	5, 7		
горячей	Куб м. на	3,5	3,5	3,5	3,5	2,9		

	чел. в месяц					
Протяженность водопроводных сетей, в том числе проложенных совместно с трубопроводами тепловых сетей	КМ	82,0	82,0	82,5	84,4	85,2

Износ основных фондов системы водоснабжения в части водопроводных очистных 58%, сооружений составляет артезианских скважин 62%, магистральных, внутриквартальных водопроводов и водоводов от арт.скважин 52%. Использование оборудования снижает надежность системы водоснабжения, энергоэффективность в части перерасхода электроэнергии и качество предоставляемых услуг потребителям, требует больших финансовых затрат на поддержание его в работоспособном состоянии. Учитывая, что тариф на услуги водоснабжения на 25% зависит от объемов электрической энергии, потребляемой водозаборными сооружениями, наиболее перспективным направлениям является сокращение издержек именно в части модернизации электрооборудования этих сооружений.

Анализ работы электрооборудования городского водозабора показал необходимость применения на всех объектах водоснабжения частотного регулирования электроприводов нагнетательного оборудования, продолжить работу по замене изношенных водопроводных сетей и запорного оборудования для оперативного устранения аварий с наименьшими потерями воды, а также стимулированию потребителей по установке счетчиков горячей и холодной воды.

#### 3.4. Система водоотведения

Система водоотведения снабжения также обладает потенциалом повышения энергоэффективности. Водоотведение в городе осуществляется централизованно через систему 11 КНС и КОС. Мощность очистных сооружений составляет 18 тыс. куб. м. в сутки, резерв мощности составляет 4,2 тыс. куб.м. в сутки. Объем потребляемой электрической энергии на нужды канализационного хозяйства составляет 5,9 млн. кВт в год, удельный вес стоимости электрической энергии в себестоимости услуги составляет порядка 40%. Таким образом, основное направление энергосбережения в этой сфере это экономия электроэнергии. Износ насосного и воздуходувного оборудования составляет более 70%, в ремонте нуждаются блок биологической очистки и самое главное канализационные коллекторы, износ которых составил более 90%.

### Краткие сведения о работе системы водоотведения

Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. куб. м	4145,65
Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	5032,62
Протяженность канализационных сетей (в	KM	102,095
однотрубном исчислении), в том числе:	KM	102,093
-городские сети	км	75,095
-сети КОС (канализационных очистных сооружений )	км	27
Количество насосных станций	штук	11
Количество очистных сооружений	штук	1
Среднесписочная численность основного производственного	человек	152

персонала		
Удельный расход электроэнергии на очистку сточной воды	кВтч / куб. м	1,176

Показатели	Ед. изм.	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год
Мощность очистных сооружений	тыс. куб.м. в сутки	18,5	18,5	18,5	18,5	18
в том числе: биологическая очистка	тыс. куб.м. в сутки	15,0	15,0	15,0	15,0	18,0
механическая очистка	тыс. куб.м. в сутки	18,5	18,5	18,5	18,5	18,0
Мощность канализационных очистных сооружений первой очереди (механическая очистка)	тыс. куб.м. в сутки	3,5	3,5	3,5	3,5	Выведены в резерв
Мощность канализационных очистных сооружений второй очереди (механическая и биологическая очистка)	тыс. куб.м. в сутки	15	15	15	15	18
Фактический попуск сточных вод через очистные сооружения	млн. куб.м.	5,49	5,265	5,273	5,030	5,033
Сброс недостаточно очищенных сточных вод	тыс. куб.м.	0	0	906,3	913,9	933,4
Протяженность канализационных сетей, всего	КМ			91,6	97,1	96,9

### 3.5.Система электроснабжения

Поступление электроэнергии в Стрежевской округ осуществляется по двухцепной ВЛ-220 кВ от ГРЭС «Излучинская», протяженностью 30 км и двухцепной ВЛ-220 кВ от подстанции 220/110/35 кВ «Чапаевка», протяженностью 93 км. К данным ВЛ подключена подстанция 220/110/35 кВ «Советско-Соснинская». Электроснабжение городского округа Стрежевой выполнено от подстанции 110/35/10 кВ «Стрежевская» с двумя трансформаторами мощностью 2х25000 кВА, принадлежащая Александровскому РЭС ОАО «ТРК» находящейся в ведомстве северных электрических сетей ОАО «ТРК». Питаниние подстанции 110/35/10 кВ «Стрежевская» выполнено от подстанции 220/110/35 кВ «Советско-Соснинская» отпайкой от двухцепной на ж/б опорах ВЛ-110 кВ Советско-Сонинская-Вахская СВ-3 и СВ-4 и отпайкой от одноцепной на металлических опорах ВЛ-110 кВ Советско-Сонинская-Вахская СВ-5. При аварийном отключении ВЛ-110 кВ СВ-4 и

СВ 5, путём оперативных переключений, дежурный персонал п/ст. «Стрежевская» переводит питание от двухцепной (на металлических опорах) ВЛ-35 кВ (Ц-9 и Ц-12) с ограничением нагрузки до 20000 кВт. При таком режиме должны быть оставлены в работе только объекты жизнеобеспечения города котельные, водозабор, КОС и КНС, больницы, аэропорт, полиция, школы, детские сады и магазины. При аварийном отключении одного из трансформаторов 25000 кВА, электроснабжение города осуществляется через оставшийся в работе трансформатор, при этом зимой нагрузка по городу достигает 31 ОООкВА, т.е. перегруз трансформатора может составить порядка 25%. Электроснабжение города Стрежевого осуществляется по напряжению 10 кВ от распределительных пунктов 10 кВ (РП-10 кВ) № 1,2,3,4,5,6,7,8,9 питающихся от подстанции 110/35/10 кВ «Стрежевская» и РП-10 кВ № 6 питающегося от подстанции 35/10 кВ «Совхозная», а также по напряжению 35 кВ - подстанции 35/10 кВ 2х10 МВА «Совхозная» и подстанции 35/6 кВ 2х4 МВА «Причал».

Система электроснабжения города включает в себя воздушные линии электропередач 35 кВ - 24,79 км, воздушные линии электропередач 10 кВ - общей протяженностью 106,81 км, воздушные линии электропередач 0,4 кВ - 37,771 км, кабельные линии электропередач 10 кВ - 56,068 км, кабельные линии электропередач 0,4 кВ - 62,078 км, распределительные пункты 10 кВ (РП-10 кВ) - 9 шт., трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (ТП-10/0,4 кВ) и КТПН-10/0,4 кВ - 111 шт.

Объемы потребления электрической энергии в городе за три года выглядят следующим образом:

2007 год - потребление 130 897 477 кВтч;

2008 год - потребление 134 304 179 кВтч;

2009 год - потребление 134 484 314 кВтч.

На текущий момент в рамках комплексной программы развития коммунальной в целях повышения надежности и эффективности работы системы инфраструктуры заменены МВ-10кВ на вакуумные выключатели в количестве 22 ШТ двух распределительных пунктах РП-1иРП-2, заменены ветхие кабельные линии общей протяженностью 6000 м., выполнена кольцевая схема электроснабжения по 10 кВ в 9 и 5 мкр., которая значительно повысила надежность электроснабжение этих микрорайонов, произведена реконструкция вводных кабельных линий ЮкВ на РП-1, РП-5 с заменой устаревших кабельных линий со сроком эксплуатации более 30 лет на новые и ликвидацией кабельной эстакады, находившейся в аварийном состоянии, обеспечен технический учет электроэнергии на распределительных пунктах ЮкВ, подстанциях для контроля поступления электроэнергии в электрические сети городского округа и отпуск электроэнергии из сети потребителям, что является эффективным средством борьбы с хищениями электроэнергии, заменены семь силовых трансформаторов 10/0.4 kBна трансформаторных подстанциях (Обновление оборудования). Существующая схема электроснабжения городского округа Стрежевой в совокупности с постоянно проводимой реконструкцией городских электрических сетей позволяет сделать вывод о том, что на данный момент дефицита мощности и пропускной способности по электрическим сетям в городе нет. Вопрос о дефиците мощности может стоять только по питающим центрам п/ст 110/35/1 ОкВ Стрежевская, принадлежащая ОАО «ТРК» и п/ст 220/110/35/6 кВ «Советско-Соснинская», принадлежащая ОАО «МЭС».

В целях повышения эффективности работы и энергосбережения электросетевого комплекса городского округа необходимо провести замену воздушных линий 0,4кВ с голым проводом марки A;AC на самонесущие изолированные провода (СИП), которые позволят снизить технические потери электроэнергии, продолжить начатые работы по замене устаревших кабельных линий электропередач, замене трансформаторов и вакуумных выключателей с учетом внедрения новых технологий.

# 3.6.Цели и основные мероприятия повышения энергетической эффективности коммунального комплекса городского округа Стрежевой

Повышения энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры для обеспечения потребностей жителей в качественном, надежном и экологически допустимом энергоснабжении при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды. Достижение поставленной цели планируется обеспечить путем реализации следующих мероприятий:

- 1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:
- а) проведение энергетического аудита муниципальных объектов коммунального комплекса, составление энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению;
- б) внедрение системы мониторинга объемов предоставления качества услуг электро, тепло-, газо- и водоснабжения, выявление резервов повышения энергоэффективности;
- в) совершенствование договорных отношений с организациями коммунального комплекса в целях совершенствования тарифной политики;
- 2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:
- а) разработка технико-экономических обоснований после получения предложений по итогам энергетического аудита на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования;
- б) модернизация котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия;
- в) внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования, автоматизации отпуска тепловой энергии потребителям;
- г) замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции. Проведение ежегодного анализа эффективности их работы путем сравнения фактических и нормативных показателей и разработка мероприятий по повышению энергоэффективности;
- д) внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тягодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой;
  - е) мероприятия по сокращению потерь воды;
- ж) проведение ежегодного анализа эффективности работы ТВС путем сравнения фактических и нормативных показателей и разработка мероприятий по повышению энергоэффективности;
- з) использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок.

Конкретный перечень мероприятий программы в сфере коммунального комплекса городского округа Стрежевой составлен в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и представлен в Приложении 1.

### 3.7. Ожидаемые конечные результаты социально-экономические от реализации и мониторинг программы в сфере ЖКХ

Ожидаемым результатом реализации программы в сфере ЖКХ является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры, сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

энергоэффективности Программа повышения коммунальной инфраструктуры устанавливает конкретные индикаторы, достижение которых является показателем адекватности предпринимаемых мер и правильности выбранного алгоритма достижения цели. Мониторинг этих индикаторов является основой для выработки (при необходимости) корректирующих воздействий и принятия промежуточных решений по реализации запланированных мероприятий. Организация текущего мониторинга индикаторов является одной из основных задач оперативного управления реализации программы. При существенном отклонении фактических значений индикаторов от запланированных и невозможности их приведения в соответствие, должна будет запущена процедура корректировки Программы, позволяющая учесть изменившиеся условия и привести в соответствие запланированные мероприятия.

Целевые показатели ожидаемых результатов программы выполнены в соответствии с методическими указаниями Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 №1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" приведены в приложении № 2.

### 4. Повышение энергетической эффективности жилищного фонда городского округа Стрежевой

#### 4.1.Анализ энергетической эффективности жилищного фонда

Одним из основных направлений концепции энергоэффективного дома является переход на коммерческий учет расходов на коммунальные услуги. В настоящее время на территории городского округа Стрежевой расположено 313 многоквартирных домов (далее по тексту МКД), из них оборудованы коллективными (общедомовыми) приборами учета:

- 15 многоквартирных домов коллективными приборами учета холодного водоснабжения;
- 15 многоквартирных домов коллективными приборами учета горячего водоснабжения;
  - 8 многоквартирных домов коллективными приборами учета тепловой энергии;
- 204 многоквартирных дома коллективными приборами учета электрической энергии.

92 многоквартирных дома относятся к деревянному жилищному фонду, которые относятся к категории ветхих и имеют значительный износ сетей тепло-, водо- и электроснабжения, таким образом оборудование таких домов приборами учета тепла и эл.энергии экономически не целесообразно, в таких домах будет производиться только установка приборов учета горячей и холодной воды. Для обеспечения перехода к 2012 году на оплату потребления ресурсов тепло-, водо- электроснабжения многоквартирными домами городского округа Стрежевой с учетом коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов необходимо произвести проектирование на установку приборов учета в многоквартирных домах.

Жилой фонд города неоднороден. Причина больших потерь тепла в этом секторе – плохая теплоизоляция домов. Многочисленные ремонты и перепланировки только ухудшили теплоизоляцию деревянных зданий и пресловутых «хрущевок», которые и так строились по стандарту, далеко не соответствующему современным представлениям. По мнению специалистов, в жилищном секторе существует сегодня самый большой потенциал повышения энергоэффективности. Средняя энергоемкость систем отопления и горячего водоснабжения в жилых домах заметно превышает достижимые показатели. Если сократить утечку тепла в многоэтажных домах через окна, стены, крыши, подвалы и вентиляцию, можно экономить до 30% получаемого тепла. Теплоизоляция зданий и сооружений преследует несколько практических, целей, одна из которых - экономия топливных ресурсов и сокращение эксплуатационных расходов. Исследования показывают, что при эксплуатации традиционного многоэтажного жилого дома через стены теряется до 40% тепла, через окна - 18%, подвал - 10%, крышу - 18%, вентиляцию - 14%. Однако утеплением лишь ограждающих конструкций нельзя добиться значительного уменьшения теплопотерь, поскольку существенная их доля приходится на места контакта плит перекрытий с несущими стенами, на места примыкания к наружным стенам внутренних стен и перегородок, а также при проседании некачественного теплоизоляционного материала в трехслойных ограждающих конструкциях с утеплителем в качестве среднего слоя.

Около десяти процентов используемой в доме электроэнергии уходит на освещение. Из этого следует, что в этой области есть значительный потенциал для энергоэффективности.

В помещениях, в которых нет людей, необходимо выключать свет. Даже с помощью такого простого действия можно экономить электричество. Привычные лампы накаливания не являются энергоэффективными. Большая часть потребляемого электричества теряется во время выделения тепла в окружающую среду.

Энергоэффективные лампы (компактные люминесцентные лампы), дальнейшее развитие линии люминесцентных трубок («неоновые трубки»), потребляют до 80% меньше электроэнергии; продолжительность их работы выше в 10 раз, чем традиционные лампы накаливания. С 1 января 2011 года начнет действовать запрет на производство, импорт и продажу ламп накаливания мощностью 100 Вт и более, с 2013 года — ограничивается оборот ламп накаливания мощностью 75 Вт, а с 2014 года — мощностью 25 Вт и более. При этом с 1 января 2011 года начинает работать государственная программа, включающая систему приема у населения использованных энергосберегающих ламп, содержащих ртуть.

# 4.2.Цели и основные мероприятия повышения энергетической эффективности жилищного фонда городского округа Стрежевой

Целью подпрограммы является повышение качества жизни населения и снижение затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг как в рамках существующей, так и перспективной застройки города, на основе применения новейших инновационных технологий в сфере энергосбережения и, как следствие, снижение энергопотребления на м2 общей площади жилых домов. Достижение поставленной цели планируется обеспечить путем реализации следующих мероприятий:

- 1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда:
- а) мероприятия, направленные на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемых энергетических ресурсов;
- б) мероприятия, обеспечивающие распространение информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности жилищного фонда;
- в) проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов;
- 2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда:
- а) утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах;
- б) реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов;
- в) мероприятия по ремонту многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте;
- г) размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;

- д) мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах;
- е) тепловая изоляция трубопроводов и повышения энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;
- ж) реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта многоквартирных домов (в соответствии с адресной программой капитального ремонта МКД на очередной финансовый год).

Конкретный перечень мероприятий программы в сфере коммунального комплекса городского округа Стрежевой составлен в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 17.02. 2010 N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и представлен в Приложении 1.

# 4.3. Ожидаемые конечные результаты социально-экономические от реализации и мониторинг программы в жилищном фонде городского округа

Ожидаемым результатом реализации программы в жилищной сфере города является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, оснащение объектов жилищного фонда приборами учета и регулирования потребления соответствующих ресурсов.

Программа повышения энергоэффективности в жилищной сфере на текущем этапе не устанавливает конкретные индикаторы, поскольку основная часть МКД города имеет значительный износ и не оснащена общедомовыми приборами учета, расчеты за потребленные коммунальные ресурсы осуществляется по нормативам. Кроме того, мероприятия по организации мониторинга потребления весьма затратны. На этапе реализации программы основными задачами станут мероприятия по ремонту многоквартирных домов с применением энергосберегающих технологий, повышение тепловой защиты многоквартирных домов при капитальном ремонте, а также внедрение систем учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и переход на коммерческий учет отпуска всех коммунальных ресурсов.

Целевые показатели ожидаемых результатов программы выполненные в соответствии с методическими указаниями Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" приведены в приложении № 2, эти индикаторы будут уточняться в ходе реализации программы.

### 5. Повышение энергетической эффективности в городской бюджетной сфере

### 5.1.Анализ энергетической эффективности городской бюджетной сферы

В настоящее время расчет объема денежных средств на оплату энергетических ресурсов в бюджетной сфере осуществляется на основе нормативного объема потребления ресурсов для конкретного бюджетного учреждения и действующих (планируемых) тарифов на электрическую и тепловую энергию, в том числе и на основании данных о фактическом энергопотреблении бюджетного учреждения в предыдущие периоды. Соответственно, в этом секторе городского хозяйства имеется также достаточный потенциал для повышения энергетической эффективности, хотя бы на первом этапе — этапе перехода на коммерческий режим учета ресурсов и параллельном проведении мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов.

Раздел Программы "Энергосбережение в городской бюджетной сфере" охватывает муниципальные учреждения, находящиеся в ведении Управления образования, Муниципального учреждения здравоохранения «Городская больница», Управление культуры, спорта и молодежной политики, Администрации города и муниципальной казны. В цело м на территории городского округа Стрежевой действует по состоянию на начало 2009 года 57 организаций и учреждений муниципальной бюджетной сферы.

Расходы на коммунальные услуги всех бюджетных организаций городского округа Стрежевой за счет всех источников финансирования в 2009 году составили 50 млн. руб. Доля данных расходов в суммарных расходах местного бюджета составила 5 %.

В части оснащенности приборами учета муниципальных социальных объектов к началу реализации программы ситуация выглядит следующим образом:

по подведомственным учреждениям Управления культуры, спорта и молодежной политики Администрации городского округа Стрежевой (6 учреждений-12 отдельно стоящих объектов к началу реализации программы 100 % оснащены приборами учета электрической энергии, 84 % подведомственных учреждений оснащены приборами учета по воде, и только один объект ДИ «Современник» оснащен прибором учета тепловой энергии. По подведомственным учреждениям Управления образования Администрации городского округа Стрежевой (25 учреждений и 58 отдельно стоящих объекта), приборами учета электрической энергии оснащены 92 % учреждений, 21 % учреждений оснащены приборами учета тепловой энергии.

По МУ здравоохранения «Городская больница» (15 объектов, здания в капитальном высотой от 1 ДО 5 этажей, типы инженерных коммуникаций централизованное-тепло-, водоснабжение, энергоснабжение, общая площадь – 22414 м2, износ зданий составляет 58,1%) все объекты оснащены приборами учета электрической энергии и воды. Вместе с тем, после оснащения всех учреждений приборами учета ставится задача по поведению объективного централизованного мониторинга потребления ресурсов. С этой целью необходимо выбрать автоматизированную систему, скоординировать приобретение единообразных приборов, обеспечивающих телеметрическую связь с центральным пунктом учета.

Необходимо обеспечить проведение энергетического обследования всех муниципальных объектов и заключение энергосервисных договоров в соответствии с требованиями закона об энергосбережении. Необходимо осуществить мероприятия по

замене ламп накаливания на люминесцентные энергосберегающие. И, наконец, самое главное - высокие расходы энергии в бюджетной сфере определяются тем, значительная часть муниципальных объектов изношена, требует капитального ремонта, который планируется проводить с применением инновационных материалов энергосберегающих технологий. К числу основных технических мероприятий по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы можно отнести: утепление подвалов, окон, теплоизоляцию наружных стен, утепление труб внутренней разводки системы ГВС, восстановление рециркуляции в системе ГВС, промывку системы отопления здания, установку эффективной водоразборной арматуры в сочетании с ремонтом труб, установку приборов учета и балансировочных вентилей на вводе в здание, наладку системы отопления, замену систем освещения (как уличного, так и в помещениях). Для модернизации всех объектов бюджетной сферы, включая меры по повышению эффективности использования коммунальных ресурсов, потребуется значительный объем средств, которых на текущий момент бюджет городского округа в одиночку не осилит. Следовательно одной из организационных мер должно стать участие в реализации федеральных и областных программ и проектов.

### 5.2.Цели и основные мероприятия повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере городского округа Стрежевой

Цель: повышение энергетической эффективности бюджетных организаций энергосбережение в организациях с участием муниципального образования, снижение объемов потребления энергетических ресурсов как в натуральном, так и в стоимостном выражении

- 1. Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:
- а) проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;
- б) разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования;
  - в) заключение энергосервисных договоров;
- г) создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов.
- 2. Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:
- а) оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- б) повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений, автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;

- в) автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;
- г) повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений.

### 5.3.Ожидаемые конечные результаты социально-экономические от реализации и программы в бюджетной сфере городского округа

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы в бюджетной сфере установлены статьей 24 Федерального закона № 261-ФЗ, в рамках этапа реализации программы на период до 2012 года планируется обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на девять процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента. Оснащение всех муниципальных объектов приборами учета и регулирования коммунальных ресурсов на 100%. Повышение энергоэффективности освещенности 100% замена ламп накаливания на энергосберегающие, объектов (централизованная автоматизация регулирование, включения выключения, сенсорное установка отражающих поверхностей). Проведение энергетического обследования основных муниципальных объектов.

Целевые показатели ожидаемых результатов программы выполнены в соответствии с методическими указаниями Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" приведены в приложении № 2.

#### 6. Анализ состояния систем уличного освещения

Свет играет огромную роль в создании комфортных условий проживания, в обеспечении безопасного движения транспорта и пешеходов, в восприятии облика города в темное время суток. В целях создания комфортной световой среды техника и технология освещения должны подчиняться жестким требованиям энергосбережения, предполагающего оптимизацию конструктивных и энергетических параметров. При этом важно рассматривать не отдельно взятые объекты или участки территории, а комплекс систем освещения территорий.

Основной задачей наружного освещения населенных пунктов, дорог, автострад является обеспечение безопасности движения механизированного транспорта и пешеходов в темное время суток. Фотометрической характеристикой, определяющей уровень видимости объектов, является яркость (освещенность) дорожного покрытия.

Эффективность осветительных установок определяется стоимостью световой энергии, вырабатываемой за срок службы осветительных установок, и в значительной степени затратами на оплату электрической энергии. В структуре стоимостных показателей осветительных установок стоимость потребляемой электрической энергии составляет главную часть общих затрат (до 75%) и значительно превосходит капитальные и эксплуатационные затраты.

Протяженность сетей наружного освещения в городском округе Стрежевой составляет: воздушные линии - 39 431 погонных метра; кабельные линии - 11 820 погонных метра. Установлено около 1 357 тыс. светильников. Всего по городскому округу Стрежевой объем потребляемой электроэнергии по объектам наружного освещения составляет 1 286 446,0 кВт.

В сентябре месяце 2009 года, обслуживающая организация СМПК «Надежда» в тестовом режиме установила энергосберегающие лампы для светильников наружного освещения по ул.Буровиков. Разница в энергопотреблении в период с 1 сентября по 31 декабря 2009 года по сравнению с аналогичным периодом 2008 года составила 631 кВт.(Табл.)

### Сравнение показаний энергопотребления (ТП-61)

Месяц	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
2008 год	3171 кВт	3167 кВт	3446 кВт	3636 кВт
2009 год	2939 кВт	3115 кВт	3409 кВт	3326 кВт
экономия	232 кВт	52 кВт	37 кВт	310 кВт

Модернизацию и повышение энергетической эффективности систем освещения города планируется провести в рамках отдельной муниципальной программы и в рамках настоящей программы рассматриваться не будет.

### 7. Анализ энергетической эффективности муниципального транспорта

В соответствии с ФЗ от 23.11.2009 № 261 "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности" статьей 14 пунктом 6 муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны включать в себя перечень мероприятий по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом;

Следует отметить, что для перевода транспортных средств на газовое (альтернативное) топливо необходимо решение целого комплекса проблем:

- 1. Обучение персонала (контрольные механики, водители) и получение соответствующих свидетельств;
  - 2. Приобретение газоанализаторов и течеискателей;
  - 3. Строительство поста проверки герметичности;
  - 4. Реконструкция стояночных и ремонтных боксов, согласно норм и правил.

Исполнение данных мероприятий требует больших единовременных материальных вложений. Исходя из вышеизложенного и представленных расчетов ниже, положительный эффект будет получен не ранее 32 лет, при условии планомерного перехода транспортных средств на газовое топливо, поэтому в период реализации программы вопрос перевода транспортных средств на газовое топливо рассматриваться не будет.

### Расчет экономической целесообразности перевода транспортных средств на газовое топливо

<b>№</b> п/п	Марка модель ТС	В оперативном управлении	Место стоянки	Техническое обслуживание газового оборудования (руб.)	Оснащение ТС газовым оборудованием (руб.)	Переоборудование гаражей для стоянки ТС на газовом топливе (руб.)	•	ние газа в од Сумма руб.	бензина работе на	бление в год при а газовом ливе Сумма руб.	бензина	бление в год при а бензине Сумма руб.
1.	ГАЗ 311105	УО	МОУСОШ №7	600	26 350		4826,4	57916,8	759	15559,5	3959	81160
2.	ГАЗ 3102	УО	МОУСОШ №7	600	14810	385 552	4143,6	49723,2	759	15559,5	3390	69495
3.	ГАЗ 3110	УО	МОУСОШ №7	600	14810		4143,6	49723,2	759	15559,5	3390	69495
4.	ГАЗ 33021	УО	МОУСОШ №6	600	15790	385 552	5355,8	64269,6	759	15559,5	4520	92660
5.	ГАЗ 3110	СЮТур	АТП	600	14810	385 552	4143,6	49723,2	759	15559,5	3390	69495
6.	ГАЗ 2705	ЦДОД	ЦДОД	600	15790	385 552	4143,6	49723,2	759	15559,5	3390	69495
7.	ГАЗ 5312	МОУСОШ №3	МОУСОШ №3	600	15450	385 552	10113,8	121366	759	13889,7	8292	150914
8.	ГА3	МОУ	МОУ	600	15450	385 552	10113,8	121366	759	13889,7	8292	150914
9.	КАВЗ 39765	СКОШ	МОУСОШ №1	600	15380	385 552	11289,6	135475	759	13889,7	9252	168386
10.	ПАЗ 423478	УО	МОУСОШ №4	0	0	0			10605	199374	10605	199374
		ИТОГО		5400	148 640	2 698 864	58273,8	699286	17436	334400	58480	1121389
Сум		установку газового ое обслуживание (5			2 852 904							
Сум	•	заправку ТС на га строка 9, 11 руб.)	азовом топливе	1 033 685,7								
Сумм	а затрат на з	аправку бензином	(строка 13 руб.)	1 121 389								
Разница заправок между газом и бензином составляет (руб.)  87 703,3												
		Общие затраты				2 74	4 040					
	Ех	кегодная экономи	Я			87	703,3					
	Оку	паемость всех затр	рат	_	32 года (2 852 904/87 703,3)							

# 8. Обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения

энергосбережения Успешная реализация программы возможна лишь при заинтересованности и сознательном активном участии максимального числа потребителей энергоресурсов, а также руководителей организаций всех форм собственности. Пропаганда будет осуществляться путем проведения широкого и разнообразного комплекса информационных агитационных мероприятий, постоянным распространением оперативной информации о развитии энергосберегающих проектов, технологий или организационно-управленческих решений. Важным аспектом реализации программы энергосбережения является распространение знаний в сфере энергосбережения через средства массовой информации, путем доведения до организаций и населения данных о наличии программы по энергосбережению, организации общественного обсуждения проектов в сфере энергосбережения.

Для обеспечения оперативного доступа к информации планируется использовать официальный сайт, где сосредоточится максимальная информация по энергосбережению, о практических результатах энергосберегающих программ, проектах и мероприятий, о современных энергосберегающих технологиях, материалах, оборудовании, а также об опыте их применения на различных производствах и в бюджетных организациях. Предоставление публикации статистической информации показателях И непроизводственной сфере. Для энергосбережения экономике повышения эффективности пропаганды, необходимо ввести рейтинговую систему по результатам мониторинга энергопотребления в бюджетной сфере.

Очень важным становится вовлечение населения в работу по энергосбережению. Ведь население — самая консервативная категория потребителей, к которой труднее всего предъявлять санкции за нерационально энерго- и водопотребление. Вместе с тем, потенциал энергосбережения здесь огромен. Необходимо создать привычку в массовом сознании задумываться о последствиях от простых и привычных действий каждого человека, т.е. сделать энергосбережение осознанным выбором, в том числе через распространение наглядной агитация в виде плакатов.

Необходимо начинать прививать культуру энергопотребления на школьных уроках, практиковать детские творческие проекты и педагогические разработки в сфере энергосбережения – актуально и результативно в настоящее время. Привлекать внимание педагогов и детей к проблеме разумного и рационального использования энергетический ресурсов, а через детей влияние оказывается на членов их семьи через конференции по энергосбережению среди образовательных учреждениях. Проекты могут создавать в паре с родителями.

Следующей важной частью программы энергосбережения является обучение и подготовка специалистов в области энергосбережения, реализация образовательных программ в сфере рационального использования топлива и энергии. Необходимо обеспечить проведение обучения руководящих и ответственных работников объектов энергообеспечения, жилищно-коммунальной сферы, строительного комплекса, персонала промышленных предприятий, лиц, ответственных за потребление ресурсов в организациях бюджетной сферы с целью специалистов для тиражирования полученных решений.

### 8.1. Мероприятия по обеспечению государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения

- 1. Информационно-аналитическое обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации в данной сфере, включая:
- 2. информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 3. Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов).
- 4. Разработка и внедрение проекта по созданию Автоматизированной системы приема, обработки и создания базы данных приборов учета энергетических ресурсов в целом по МО.

### 8.2. Основные цели и направления Программы

Целями Программы являются:

Основная цель: Реализация муниципальной экономической политики в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Стрежевой путем реализации следующих направлений:

- 1. Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры для обеспечения потребностей жителей в качественном, надежном и экологически допустимом энергоснабжении при целесообразно минимальном потреблении энергоресурсов из внешней среды.
- 2. Повышение качества жизни населения и снижение затрат на оплату жилищнокоммунальных услуг как в рамках существующей, так и перспективной застройки города, на основе применения новейших инновационных технологий в сфере энергосбережения и, как следствие, снижение энергопотребления на м2 общей площади жилых домов.
- 3. Повышение энергетической эффективности бюджетных организаций энергосбережение в организациях с участием муниципального образования, снижение объемов потребления энергетических ресурсов как в натуральном, так и в стоимостном выражении.
- 4. Обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и энергосбережения.

### 9. Ожидаемые результаты реализация Программы

Достижение поставленных целей через систему запланированных мероприятий за период реализации программы позволит:

1) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры, сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности;

- 2) повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, оснащение объектов муниципального жилищного фонда приборами учета и регулирования потребления соответствующих ресурсов;
- 3) обеспечение сокращения расходов местного бюджета городского округа Стрежевой на обеспечение энергетическими ресурсами, муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, начиная с 1 января 2010 года снижения в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии не менее чем на девять процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента. Оснащение всех муниципальных объектов приборами учета и регулирования коммунальных ресурсов на 100%. Повышение энергоэффективности освещенности объектов (централизованная 100% замена ламп накаливания на энергосберегающие, автоматизация включения и выключения, сенсорное регулирование, установка отражающих поверхностей). Проведение энергетического обследования основных муниципальных объектов;
- 4) создание экономических механизмов, стимулирующих эффективное использование энергетических ресурсов, поддержки специализированного бизнеса в области энергосбережения и популяризации энергосбережения

### 10. Финансирование мероприятий Программы

Для выполнения мероприятий Программы предполагается ежегодно предусматривать выделение средств бюджета города в объёмах, установленных программой. Указанные объёмы могут уточняться при формировании бюджета на очередной финансовый год в соответствии с требованиями бюджетного законодательства. Для реализации мероприятий Программы, связанных с внедрением энергосберегающих технологий, требующих предусматривается привлечение инвестиций значительных затрат, установленном законодательством. Финансирование реализации мероприятий Программы, предусматривающих участие специализированных организаций жилищно-коммунального обслуживания, может осуществляться с использованием данными организациями собственных средств. Привлечение организаций, не являющихся муниципальными, с их согласия на условиях соответствующих соглашений для участия в реализации мероприятий Программы с использованием собственных средств осуществляется Администрацией городского округа Стрежевой в порядке, установленном законодательством.

Для реализации Программы необходимо 926 162 тыс. рублей. Планируемое распределение необходимых объёмов финансирования:

- 1.Средства федерального бюджета 125 984 тыс. руб.
- 2. Средства областного бюджета 62 287 тыс. руб.
- 3. Средства бюджета города 566 400 тыс. руб.
- 4. Внебюджетные источники 171 490 тыс. руб.

#### 11. Организация исполнения Программы

Мероприятия Программы изложены в Приложении 1 к Программе «Перечень мероприятий, предусмотренных программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики городского округа Стрежевой на период 2010-2020 гг.». Для каждого мероприятия определены сроки исполнения и планируемый объём затрат местного бюджета городского округа Стрежевой с распределением по годам.

Исполнителем всех мероприятий, указанных в Приложении к Программе являются Структурные подразделения Администрации городского округа Стрежевой.

Администрация городского округа Стрежевой вправе привлекать для исполнения программных мероприятий специализированные организации в порядке, установленном законодательством.

Координирующую функцию по исполнению программных мероприятий, в том числе определение перечней объектов, на установку которых планируется выделение денежных средств, привлечение специализированных организаций, в порядке, установленном законодательством, сбор статистической отчетности о количестве потребляемых энергетических ресурсов отдельными объектами на территории муниципальных образованиях, систематизация и обобщение полученных данных для представления в уполномоченный орган Администрации Томской области, заключение соглашений о добровольном ограничении или повышении эффективности использования энергоресурсов осуществляют структурные подразделения Администрации городского округа Стрежевой.

Целевые показатели Программы рассчитаны с учетом действующих объектов. Целевые показатели могут меняться в процессе ввода в эксплуатацию новых объектов.

### 12. Контроль за ходом реализации Программы

Ответственность за соблюдение установленных сроков исполнение мероприятий Программы возлагается на Администрацию городского округа Стрежевой. Комплексный контроль за исполнением структурными подразделениями Администрации города и иными организациями, привлечёнными к участию в реализации мероприятий Программы, возложенных на них функций осуществляется Думой городского округа Стрежевой.

Приложение 1 к Программе энергосбережения и повышение энергетической эффективности экономики городского округа

		Ед.						Значе	ения целев	ых показа	гелей					
№ п/п	Наименование показателей	ЕД. ИЗМ.	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Оби	цие целевые	е показател	пи в облас	ги энергос	бережения	и повыше	ния энерге	тической :	оффективн	ости					
1.1.	Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	50,00	50,00	50,00	80,00	99,53	96,76	97,0	97,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.	Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	10,2	11,7	13,00	13,35	14,89	22,63	33,53	85,00	85,00	97,0	97,0	97,0	97,0	100,0
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	4,75	6,0	6,1	6,1	21,47	29,9	35,0	85,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	4,75	6,0	6,1	6,1	21,47	29,9	35,0	85,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Целевые пока	затели в об	ласти энер	госбереже	ения и пові	ышения эн	ергетичес	кой эффект	гивности в	муниципа	льном сек	горе				
2.1.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м.	43,67	33,38	41,28	41,92	33,33	37,48	36,36	36,27	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21	34,21

T															
Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв .м.	0,45	0,44	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	1,521	1,49	1,394	1,373	1,242	1,206	1,17	1,135	1,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101
Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./ чел.	0,475	0,464	0,452	0,446	0,403	0,391	0,38	0,368	0,357	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	-	-	-	-	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2
Целевые п	оказатели в	з области з	нергосбер	ежения и г	овышения	н энергетич	неской эфф	рективност	и в жилиц	цном фонд	e				
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв .м.	0,420	0,417	0,406	0,403	0,389	0,388	0,378	0,366	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м./ чел	55,90	53,62	53,27	49,42	47,08	43,16	41,86	40,61	39,39	39,39	39,39	39,39	39,39	39,39
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м./ чел.	35,26	34,82	27,34	26,32	25,54	24,12	23,40	22,70	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт/кв. м.	52,52	52,52	52,52	54,65	59,15	53,27	51,67	51,12	48,62	48,62	48,62	48,62	48,62	48,62
Удельный расход природного газа с индивидуальными системами газового отопления в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	мВт/кв. м.	0,55	0,548	0,54	0,523	0,511	0,506	0,488	0,473	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458	0,458
	учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  Целевые п Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с индивидуальными системами газового отопления в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел.	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  Целевые показатели в области з Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  Целевые показатели в области энергосбер Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами гелосоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями  Целевые показатели в области энергосбережения и г Удельный расход тепловой энертии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход торячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход торячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами тазового отопления в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)  Ислевые показатели в области энергосбережения и повышения учреждениями и муниципальными учреждениями м	местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 человска)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 человска)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 человска)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 человска)  Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными умреждениями  Пелевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетия умреждениями  Пелевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетия умреждениями  Куб.м./  Удельный расход тепловой энергии в миогокартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход холодной воды в миогокартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход торячей воды в миогокартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход электрической энергии в миогокартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход электрической энергии в миогокартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход электрической энергии в миогокартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в миогокартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный организация расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами теплоснабжения в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площай расход природного газа с иными системами теплоснабж	местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 м. метр общей площади)  Удельный расход колодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 меловека)  Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 меловека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 меловека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 меловека)  Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умреждений (в расчете на 1 меловека)  Исоличество энергосервисных договоров (контрактов), заключениях органами местного самоуправления и муниципальными умреждениями  Ислевые показатели в области энергосережения и повышения энергетической эфф Удельный расход тепловой энергии в миогоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход торячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход торячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  Удельный расход пориродного газа с иными системами газового отопления в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами газового отопления в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами газового отопления в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами гелоснабжение в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами гелоснабжение в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  Удельный расход природного газа с иными системами гелоснабжение в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей прасход природного газа с иными системами гелоснабжение в многоквартирных домах (в	местного самоуправления и муниципальных умереждений (в расчете на 1 мисковека) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умеждений (в расчете на 1 мисковека) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умеждений (в расчете на 1 мисковека) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умеждений (в расчете на 1 мисковека) Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных умеждений (в расчете на 1 мисковека) Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальным умуниципальным	местного самоуправления и муниципальных умереждения (в расчете на 1 муб.м./ чел. 1.521 м.м. 1.521 м.м. 1.394 м.м. 1.373 м.м. 1.242 м.м. 1.242 м.м. 1.242 м.м. 1.242 м.м. 1.242	Педалия   Педарите на каже мерт общей плоцаали)   Педалия до даба   Педарите на каже мерт общей плоцаали)   Педалия до даба   Педарите на каже мерт общей плоцаали)   Педарите на каже мерт общей плоцаали на спабажение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 жителя)   Педарите на каже мерт общей плоцаали местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 жителя)   Педарите на каже мерт общей плоцаали местного самоуправления и муниципальными   Педарите на каже мерт общей плоцаали местного самоуправления и муниципальными   Педарите на каже мерт общей плоцаали на каже на нажителя на каже мерт общей плоцаали на каже мерт общей плоцаали на каже на нажителя на каже мерт общей плоцаали на каже на нажителя на каже нажителя на каже на нажителя на каже нажителя на каже нажи нажи нажи нажи нажи нажи нажи нажи	местниго связоувращения и муниципальных дамуреждений (в расчете из 1 км метр общей имонали)  Удельный расход колодной воды из снабжение органом местного связувращения и муниципальну местного связувращения и муниципальну местного связувращения и муниципальну местного связувращения и муниципальну местного связувращения и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете из 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальных уческей (в расчете и 1 км метр общей и муниципальн	местного смомуправления и муниципальных расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления и муниципальных учреждений (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления муниципальных учреждений в миногокартирия в долж (в расчете ия 1 м. мертностоямуправления муниципальных (м. м. м	местного скомуправления муниципальных удеждений (времете на 1 м. метро общей полождан)  Удельный расход конклыбі воды на снабжение органов местного самуправления и муниципальных удеждений (времете на 1 м. метро общей полождан)  Удельный расход природного голя на снабжение органов местного самуправления и муниципальных удеждений (в расчете на 1 м. метро общей полождан)  Удельный расход природного голя на снабжение органов местного самуправления и муниципальных удеждений (в расчете на 1 м. метро общей прасход природного голя на снабжение органов местного самуправления муниципальных удеждений (в расчете на 1 м. метро общей прасход природного голя на снабжение органов местного общей полождений (в расчете на 1 м. метро общей прасход природного голя на снабжение органов местного общей полождений (в расчете на 1 м. метро общей полождения местного общей полождения местного общей полождения муниципальных удеждений (в расчете на 1 м. метро общей полождения муниципальных удеждений (в расчете на 1 м. метро общей полождения местного общей полождения муниципальных удеждений (в расчете на 1 м. метро общей полождения муниципальных удеждений (в расчете на 1 м. метро общей полождения муниципальным метро общей полождения муниципальным метро общей полождения муниципальным метро общей полождения (в расчете на 1 м. метро общей полождения местного общей полождения метро общей по	

	Целевые показатели в	области эн	ергосберех	кения и по	вышения	энергетиче	ской эффе	ктивности	в системах	х коммуна.	льной инф	раструктур	эы			
4.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тн/ Гкал	154,4	154,6	154,5	155,65	154,37	154,4	154,32	153,8	154,22	154,22	154,22	154,22	154,22	154,22
4.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/ Гкал	37,22	36,77	37,33	38,61	38,45	38,74	39,86	40,99	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51	39,51
4.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	17,6	16,12	15,7	15,34	16,39	16,17	15,79	16,3	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16
4.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	12,2	12,5	9,1	13,4	15,7	20,72	15,7	20,8	21,8	22,8	23,8	24,8	25,8	26,8
4.6.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт/ куб.м.	0,91	0,88	0,92	0,85	0,85	0,88	0,94	0,92	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
4.7.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт/ куб.м.	1,0	1,06	1,17	1,0	0,78	0,7	0,98	1,17	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

		Мерс	оприятия долгосрочн	ой городской целевой п	рограммы «Энерго	сбережение и повы	зение энергетическ	ой эффективности э				020 г.г.»				
Ne Ne	Наименование мероприятия	Заказчик	Исполнитель	Источник						ый объем финансир						Всего (тыс.руб)
				финансирования	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	1. Мероприятия по повышению энерг	гетической эффективі	ности систем коммун	альной инфраструктурі	ы для обеспечения г	потребностей жите:	ей в качественном	, надежном и эколог	ически допустимом	энергоснабжении п	ри целесообразно м	инимальном потреб	блении энергоресур	сов из внешней сред	Ы.	
1.1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры в т.ч.:				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1	Проведение конкурсного отбора энергетического аудита муниципальных объектов коммунального комплекса, составление энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению	Организации	Организации коммунального комплекса	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2	внедрение системы мониторинга объемов предоставления качества услуг электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, выявление резервов повышения энергоэффективности;	Организации коммунального комплекса	Организации коммунального комплекса	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	совершенствование договорных отношений с организациями коммунального жиллекса в целях совершенствования тарифной политики и привлечения внебюджетного финансирования;	Администрация городского округа	Администрация городского округа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры:				56 171	85 449	25 989	54 313	30 203	33 183	37 803	18 799	16 888	20 835	13 357	401 089
1.2.1	модернизация котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия, в т.ч.:	Администрация городского округа	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.1	перевод котлов ITTBM-30 на нятиходовую схему (4шт.)на котельной №4	Администрация городского округа	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2	установка пароперегревателей на котлы ДЕ (2 Шт.)на котельной №4	Администрация городского округа	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2	внедрение систем автоматизации отпуска тепловой энергии потребителям, в т.ч.:	Администрация	на конкурсной основе	местный бюджет	12 473	11 049	0	16 020	3 958	16 674	20 959	0	0	0	0	81 133
	реконструкция ЦТП для улучшения качества	городского округа	основе													
1.2.2.1	теплоснабаевния, горячего водоснабаевния, экономии потребления тепловой энертии с использования эффективного энергосберетающего оборудования: 2010-ЦПП- 2; 2011-ЦПП-12; 2012-ЦПП-15; 2013-ЦПП-9;	Администрация городского округа	на конкурсной основе	ОБ, МБ, ВНБ	12 473	9 416	0	16 020	3 958	16 674	20 959	0	0	0	0	79 501
1.2.2.2	Монтаж узлов учта тепловой энергии на источниках теплоты (Котельные №3, 4)	ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжен ие"	ООО "Стрежевой теплоэнергоснабж ение"	местный бюджет	0	1 633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 633
1.2.3	замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции, в т.ч.:				10 682	10 828	319	10 993	14 280	15 561	12 919	14 356	12 279	16 110	12 168	130 495
1.2.3.1	замена встких магистральных трубопроводов тепловых сетей, с привменением эффекстивных технологий по тепловой инолиции: малистральные т/с по ул. Мира от ТК-12 (ул. Коммунальная) до КНС-1-продолжение работ, реконструкция т/с в 1 мкри. (для модериналии ЦПП) магистральные т/с от ул. Коммунальной до ЦПП-13 (бмкри коменание работ); магистральных ПБС ЦУ500 мм по ул. №4 (м/д ул. Промышленная и Коммунальная); ввод т/с на ЦПП-14 в 7 мкр.	Администрация городского округа	на конкурсной основе	ОБ, МБ	10 025	10 435	0	10 993	13 722	14 964	12 281	13 673	11 548	15 328	11 331	124 300
1.2.3.2	приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правидами, в том числе с примененим	ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжен ие"	на конкурсной основе	внебюджетные источники	657	393	319	0	558	597	638	683	731	782	837	6 195
1.2.3.2	новых видов тепловой изолящии (пенополнуретановая скорлупа)			местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4	капитальный ремонт трубопроводов ТВС	Администрация городского округа	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	13 358	0	948	0	0	0	0	0	14 306
1.2.5	внедрение частотно-регулируемого привода электродвитателей тагодутьевых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой, в т.ч.:	Администрация городского округа	на конкурсной основе	местный бюджет	323	1 953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 276

				Источник					Ориентировочн	ый объем финансиро	ования (тыс.руб.)					
№№	Наименование мероприятия	Заказчик	Исполнитель	финансирования	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего (тыс.руб)
1.2.5.1	приобретение и установка частотных преобразователей на электродинтатели вентилиторы и дымососов котлов ПТВМ - 30 №2 и [Е-25/14 №2 (2 дымососа 160 и 75 кВТ, 3	Администрация городского округа	аукцион	областной бюджет	0	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000
	вентилятора 45 и 2 шт. 55 кВт)			местный бюджет	0	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675
1.2.5.2	замена оборудование на менее энергоемкое: Насосов в КНС-1,2,3-4шт.;	Администрация городского округа	аукцион	местный бюджет	323	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	601
1.2.6	мероприятия по сокращению потерь воды, в т.ч.:				3 851	1 451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 302
1.2.6.1	установка приборов учета тепла на объекта ВОС и КОС; КНС- 11/1; КНС-36	ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжен ие"		местный бюджет	0	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	735
1.2.6.2	Замена гидравлических затворов на затворы дисковые с эл.приводом	ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжен ие"		местный бюджет	0	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	716
1.2.6.3	применение политиленовых труб при замене магистральных водоводов и канализационных напорных коллекоров: 2010-2011 гг. ВК-1-ВК-20 (за поликлиникой); 2012-2014 гг. ВК-3-ВК-7а (Северо-восточный проезд) 580п.м.	Администрация городского округа	на конкурсной основе	местный бюджет	3 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 851
1.2.7	использование установок совместной выработки тепловой и электрической энергии на базе газотурбинных установок			внебюджетные источники, местный бюджет	28 843	60 168	25 670	12 184	865	0	0	0	0	0	0	130 101
				федеральный бюджет	0	0	2 372	0	0	0	0	0	0	0	0	2 372
1000	V	Администрация городского округа	на конкурсной основе	областной бюджет	0	0	2 500	2 500	0	0	0	0	0	0	0	5 000
1.2.7.1	реконструкция Котельной №4, с установкой мини-ТЭЦ			местный бюджет	0	0	6 208	3 490	0	0	0	0	0	0	0	9 698
		ООО "Стрежевой теплоэнергоснабжен ие"	на условиях договора концессии	внебюджетные источники	28 320	46 790	8 161	6 194	865	0	0	0	0	0	0	90 330
1.2.7.2	Производство проектных работ по реконструкции котельной №4 с установкой электрической мощности			местный бюджет	523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	523
1.2.7.3.	Параллельная работа ТТ-3.5 МВт с сетью централизованного электроснабжения			местный бюджет	0	13 378	8 801	0	0	0	0	0	0	0	0	22 179
1.2.8.	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов			облластной бюджет	0	0	0	0	6 133	0	3 925	0	0	0	0	10 058
	арт.скважин			местный бюджет	0	0	2 016	1 503	4 967	0	0	4 443	4 609	4 725	1 189	23 452
1.2.9.	Проектирование и строительство ВЛ-10кВ от котельной № 4			облластной бюджет	0	0	2 747	0	0	0	0	0	0	0	0	2 747
	до котельной № 3			местный бюджет	0	0	916	0	0	0	0	0	0	0	0	916
1.2.10	Установка приборов учета потребления коммунальных ресурсов			местный бюджет	0	0	48	255	0	0	0	0	0	0	0	303
				федеральный бюджет	0	0	2 372	0	0	3 900	4 393	0	0	0	0	10 665
	ВСЕГО по источникам			Областной бюджет	0	1 000	5 247	19 742	6 133	3 000	8 925	0	0	0	0	44 047
				Местный бюджет	27 194	37 266	17 989	23 623	18 689	15 686	13 847	18 116	16 157	20 053	12 520	221 139
				Внебюджетные источники	28 977	47 183	8 480	10 949	5 381	10 597	10 638	683	731	782	837	125 238
	ВСЕГО по разделу				56 171	85 449	34 088	54 313	30 203	33 183	37 803	18 799	16 888	20 835	13 357	401 089
	в том числе в рамках Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2020 г.г.				56 171	85 449	34 040	54 059	30 203	33 183	37 803	18 799	16 888	20 835	13 357	400 786
				2. Mepo	оприятия по энер	огосбережению и п	овышению энергети	ческой эффективно	сти жилищного фон	нда						
2,1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в т.ч.:				3912	2486	2082	21148	0	229	145	60	2	0	0	30063
	мероприятия, направленные на повышение уровня оснащенности общедомовыми и поквартирными приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды, в том числе информирование потребителей о требованиях по			федеральный бюджет	0	1637	1004	0	0	0	0	0	0	0	0	2641
	числе информирование погреоителеи о гресованиях по оснащению приборами учета, автоматизация расчетов за потребляемые энергетические ресурсы, внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета			местный бюджет	0	516,8	883,0	809,9	0,0	229,2	144,6	59,8	1,7	0,0	0,0	2645,1
2.1.1	используемых энергетических ресурсов, в т.ч.	УК и ТСЖ	на конкурсной основе	в том числе субсидирование % ставки	0	0	0	488	0	229	145	60	2	0	0	923
				средства собственников, УК, ТСЖ, субсидии из местного бюджета, привлеченные средства	3912	233	69	20338	0	0	0	0	0	0	0	24552
2.1.2	мероприятия, обеспечивающие распространение информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности жилищного фонда	Организации коммунального комплекса, УК, ТСЖ	на конкурсной основе	средства собственников, УК, ТСЖ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

				Источник					Ориентировочн	ый объем финансир	ования (тыс.руб.)					
No.No	Наименование мероприятия	Заказчик	Исполнитель	финансирования	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего (тыс.руб)
				федеральный бюджет	0	68	91	0	0	0	0	0	0	0	0	158
2.1.3	проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления	УК и ТСЖ	на конкурсной основе	местный бюджет	0	21	28	0	0	0	0	0	0	0	0	49
	энергетических ресурсов, в т.ч.:		ocnose	средства собственников, УК, ТСЖ	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16
2.2	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда				87131	29199	21083	6569	0	0	0	0	0	0	0	143982
				федеральный бюджет		16414	8037	2268								
	реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального ремонта		на конкурсной	областной бюджет	0.5850	0	0	4093								121427
2.2.1	многоквартирных домов (в соответствии с адресной программой капитального ремонта МКД на очередной финансовый год)	УК и ТСЖ	основе	местный бюджет	85759	5161	2492	3040	0	0	0	0	0	0	0	131437
	şinancossi i içi			средства собственников, УК,		2357	554	1261								
	мероприятия по ремонту многоквартирных домов с			федеральный бюджет		509	0	0								
2.2.2	применением энергосберегающих технологий и снижение на этой основе затрат на оказание жилищно-коммунальных услуг	УК и ТСЖ	на конкурсной основе	местный бюджет	786	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13542
	населению, повышение тепловой защиты многоквартирных домов за счет средств на проведение текущего ремонта			внебюджетные источники		2082	10000	0								
2.2.3	размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;	УК и ТСЖ	на конкурсной основе	средства собственников, УК, ТСЖ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.4	мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке длячиков движения и замене дами нажапивания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах, в т.ч.:	УК и ТСЖ	на конкурсной основе	средства собственников, УК, ТСЖ	0	1673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1673
	тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых			федеральный бюджет		572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	572
2.2.5	энергегической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения, ремонт внутренних инженерных систем XB и	УК и ТСЖ	на конкурсной основе	местный бюджет		180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
	ГВ			средства собственников	586	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670
				Местный бюджет	8459	6045	3403	3850	0	229	145	60	2	0	0	22193
	ВСЕГО по источникам			Средства собственников, УК, ТСЖ	7584	6440	10630	21599	0	0	0	0	0	0	0	46252
				Средства фонда реформирования ЖКХ	75000	19200	9132	2268	0	0	0	0	0	0	0	105600
				Средства областного бюджета	0	0	0	4093	0	0	0	0	0	0	0	4093
	ВСЕГО по разделу				91043	31684	23165	27717	0	229	145	60	2	0	0	174045

3. Мероприятия по повышению энергетической эффективности бюджетных организаций энергосбережение в организациях с участием муниципального образования, снижение объемов потребления энергетических ресурсов как в натуральном, так и в стоимостном выражении

							ernes symmentern									
3.1.	Организационные мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:				750	2205	61	100	0	0	5800	7800	3800	3800	3800	28117
	проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или			всего	0	2205	61	100	0	0	2000	4000	0	0	0	8367
3.1.1	ином законном основании организациям с участием государства или муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том	Бюджетные учреждения	основе феде	федеральный бюджет	0	1263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1263
	числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению			местный бюджет	0	943	61	100	0	0	2000	4000	0	0	0	7104
				всего	0	663,78	61,41	100	0	0	0	1700	0	0	0	2525
3.1.1.1.	Объекты УКСиМП	МКУ "УКС и МП"	на конкурсной основе	федеральный бюджет	0	121,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122
				местный бюджет	0	542,26	61,41	100	0	0	0	1700	0	0	0	2404
		Управление		всего	0	1249,9	0	0	0	0	2000	1500	0	0	0	4750
3.1.1.2.	Объекты Управления образования	образования Администрации городского округа	на конкурсной основе	федеральный бюджет	0	1141,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1141
		Стрежевой		местный бюджет	0	108,73	0	0	0	0	2000	1500	0	0	0	3609
		МУз "Городская	на конкурсной	всего	0	218,5	0	0	0	0	0	500	0	0	0	719
3.1.1.3.	МАУз "ГБ"	больница"	основе	областной бюлжет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			CENODO	местный бюджет	0	218,5	0	0	0	0	0	500	0	0	0	719
			на конкурсной	всего	0	73,22	0	0	0	0	0	300	0	0	0	373
3.1.1.3.	Объекты АГОС		основе	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				местный бюджет	0	73,22	0	0	0	0	0	300	0	0	0	373
3.1.2	разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	местный бюджет	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750

	1		I						Опивитипологии	ай объем финансиро	manus (ruo moñ.)					
$N_2N_2$	Наименование мероприятия	Заказчик	Исполнитель	Источник финансирования	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего (тыс.руб)
3.1.3	заключение энергосервисных договоров	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	3800	3800	3800	3800	3800	19000
3.1.3.1.	Объекты УКСиМП	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	5000
3.1.3.2.	Объекты Управления образования	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000	2000	2000	10000
3.1.3.3.	МАУз "ГБ"	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	500	500	500	500	500	2500
3.1.3.4.	Объекты АГОС	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	300	300	300	300	300	1500
3.1.4	создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов.				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	Технические и технологические мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций:		на конкурсной основе	местный бюджет	14374	45299	20444	18486	13698	17765	22803	25320	33520	39570	42120	293399
				всего	3159	3610	0	0	0	1829	1323	0	0	0	0	9921
3.2.1	оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов, инвентаризация, ремонт и замена приборов, в т.ч.:	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	федеральный бюджет	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445
				местный бюджет	3159	3165	0	0	0	1829	1323	0	0	0	0	9476
				всего	260	580	0	0	0	621	35	0	0	0	0	1497
3.2.1.1	Объекты УКСиМП	МКУ "УКС и МП"	на конкурсной основе	федеральный бюджет	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445
				местный бюджет	260	135	0	0	0	621	35	0	0	0	0	1052
		Управление		всего	2119	3027	0	0	0	692	1113	0	0	0	0	6952
3.2.1.2	Объекты Управления образования	образования Администрации городского округа Стрежевой	на конкурсной основе	областной бюджет местный бюджет	0 2119	0 3027	0	0	0	0 692	0	0	0	0	0	0 6951
		МУз "Городская	на конкурсной	всего	256	0	0	0	0	359	35	0	0	0	0	650
3.2.1.3	МАУз "ГБ"	больница"	основе	областной бюджет местный бюджет	0 256	0	0	0	0	0 359	0 35	0	0	0	0	650
2214	объекты АГОС		на конкурсной	всего	524	2	0	0	0	157	140	0	0	0	0	823 0
3.2.1.4	объекты АГОС		основе	областной бюджет местный бюджет	0 524	2	0	0	0	157	0 140	0	0	0	0	823
				всего	637	5457	568	1162	430	220	220	220	220	220	220	9574
3.2.2	повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений	Бюджетные учреждения	на конкурсной основе	федеральный бюджет областной бюджет	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				местный бюджет	637	5457	468	1162	430	220	220	220	220	220	220	9474
				всего	226	188	248	260	175	100	100	100	100	100	100	1697
3.2.2.1	Объекты УКСиМП	МКУ "УКС и МП"	на конкурсной	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			основе	местный бюджет	226	188	248	260	175	100	100	100	100	100	100	1697
				всего	319	5219	320	902	255	100	100	100	100	100	100	7615
		Управление образования		федеральный бюджет	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
3.2.2.2	Объекты Управления образования	Администрации городского округа	на конкурсной основе		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Стрежевой		областной бюджет местный бюджет	319	5219	220	902	255	100	100	100	100	100	100	7515
				всего	60	24	0	0	0	100	10	10	10	100	100	144
3.2.2.3	МАУ3 "ГБ"	МУз "Городская	на конкурсной	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		больница"	основе	местный бюджет	60	24	0	0	0	10	10	10	10	10	10	144
				всего	32	26	0	0	0	10	10	10	10	10	10	118
3.2.2.4	объекты АГОС		на конкурсной основе	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			основе	местный бюджет	32	26	0	0	0	10	10	10	10	10	10	118
				всего	10578	36232	13194	15337	10688	15716	21260	25100	33300	39350	41900	262655
3.2.3	повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений,			федеральный бюджет	0	0	5340	2527	0	0	0	0	0	0	0	7867
	сооружений, автоматизация потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями			областной бюджет	0	15025	400	2808	0	0	0	0	0	0	0	18233
				местный бюджет	10578	21208	7454	10002	10688	15716	21260	25100	33300	39350	41900	236556
	or Western		на конкурсной	всего	2558	940	243	3648	1469	3200	3260	3300	3300	3350	3400	28667
3.2.3.1	Объекты УКСиМП	МКУ "УКС и МП"	основе	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				местный бюджет	2558	940	243	3648	1469	3200	3260	3300	3300	3350	3400	28667
		Управление образования	на конкурсной	всего федеральный бюджет	0	28543	10297 5340	11689 2527	9219	10000	15000	20000	25000	30000	35000	194749 7867
3 2 3 2	Объекты Vинавления обназования	<b>А</b> тынимствании	на конкурсной	ı L		1	1	1	1	1		l	1	1	1	

				Иотопин					Ориентировочны	ай объем финансиро	вания (тыс.руб.)					
No.No.	Наименование мероприятия	Заказчик	Исполнитель	Источник финансирования	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего (тыс.руб)
3.2.3.2	Оовекты э правления ооразования	городского округа	основе	областной бюджет	0	15025	400	2808	0	0	0	0	0	0	0	18233
		Стрежевой		местный бюджет	0	13519	4557	6354	9219	10000	15000	20000	25000	30000	35000	168649
				всего	6566	6749	2600	0	0	1516	2000	800	4000	5000	2500	31731
3233	МАУз "ГБ"	МУз "Городская	на конкурсной	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		больница"	основе	местный бюджет	6566	6749	2600	0	0	1516	2000	800	4000	5000	2500	31731
				всего	1454	0	55	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	7509
2224	объекты АГОС		на конкурсной													
3.2.3.4	ооъекты АГОС		основе	областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				местный бюджет всего	1454	0	55 6681	0 1987	0 2580	1000	1000	1000	1000	1000	1000	7509 11248
3.2.4	Ремонт внутриинженерных систем			областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			на конкурсной	местный бюджет всего	0	0	6681	1987 129	2580 310	0	0	0	0	0	0	11248 439
3.2.4.1	Объекты УКСиМП	МКУ "УКС и МП"	основе	областной бюджет местный бюджет	0	0	0	0 129	0 310	0	0	0	0	0	0	0 439
		Управление	на конкурсной	всего	0	0	0	1858	2270	0	0	0	0	0	0	4128
3.2.4.2	Объекты Управления образования	образования Администрации	основе	областной бюджет местный бюджет	0	0	0	0 1858	0 2270	0	0	0	0	0	0	0 4128
3.2.4.3	МАУз "ГБ"	МУз "Городская	на конкурсной	всего областной бюджет	0	0	6681	0	0	0	0	0	0	0	0	6681
		больница"	основе	местный бюджет	0	0	6681	0	0	0	0	0	0	0	0	6681
3.2.4.4	объекты АГОС		на конкурсной основе	всего областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	Ремонт спортивных залов в школах			местный бюджет местный бюджет	0	0	0 20898	0	0	0	0	0	0	0	0	0 20898
				всего	15124	47505	41403	18586	13698	17765	28603	33120	37320	43370	45920	342414
	ВСЕГО по разделу			федеральный бюджет	0	1708	5440	2527	0	0	0	0	0	0	0	9674
				областной бюджет	0	15025	400	2808	0	0	0	0	0	0	0	18233
				местный бюджет	15124 3044	30773 2372	35563 552	13251 4137	13698 1954	17765 3921	28603 4395	33120 6100	37320 4400	43370 4450	45920 4500	314507 39825
	Объекты УКСиМП	МКУ "УКС и МП"		всего федеральный бюджет	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567
				областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				местный бюджет	3044	1806	552	4137	1954	3921	4395	6100	4400	4450	4500	39259
		Управление образования		всего	2438	38040	31515	14449	11744	10792	20213	23600	27100	32100	37100	249091
	Объекты Управления образования	Администрации		федеральный бюджет	0	1141	5440	2527	0	0	0	0	0	0	0	9108
		городского округа Стрежевой		областной бюджет местный бюджет	0 2438	15025 21874	400 25675	2808 9114	0 11744	0 10792	0 20213	0 23600	0 27100	0 32100	0 37100	18233 221750
				всего	6882	6991	9281	0	0	1885	2545	1810	4510	5510	3010	42425
	МАУз "ГБ"	МУз "Городская больница"		областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				местный бюджет всего	6882 2760	6991 101	9281 55	0	0	1885 1167	2545 1450	1810 1610	4510 1310	5510 1310	3010 1310	42425 11073
	объекты АГОС			областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				местный бюджет	2760	101	55	0	0	1167	1450	1610	1310	1310	1310	11073
				4. Мероприятия по о	обеспечению госуда	арственной политив	и в области повыше	ния энергетической	і эффективности и э	нергосбережения						
	Информационно обеспечение государственной политики в области повышения энергетической эффективности и															
4.1.	энергосбережения с целью сбора, классификации, учета, контроля и распространения информации путем внедрения соответсвующей автоматизированной системы	Администрация городского округа	Администрация городского округа	местный бюджет	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	600
4.2	ниформационное обеспечение мероприятий по змертосебрежению и повышению змертетической эффективности, Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосебрежения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в обласовой энергосебрежения и повышения энергетической эффективности;	Администрация городского округа	Администрация городского округа	местный бюджет	50	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	350
				федеральный бюджет	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
	Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том			т-деральный оюджет			, ,	· ·	, ,	,	-		Ů		, ,	
4.3	числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервиеных договоров (контрактов).	Администрация городского округа	Администрация городского округа	областной бюджет	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	. 1.			местный бюджет	80	52	0	0	0	80	80	80	80	80	80	612
4.4	разработка и выедрение проекта по созданию Автоматизированной системы приема, обработки и создания базы данных приборов учета энергетических ресурсов в целом по МО	Администрация городского округа	на конкурсной основе	местный бюджет	0	0	0	0	0	0	2000	5000	0	0	0	7000
				всего	130	104	0	0	0	230	2230	5230	230	230	230	8614
	ВСЕГО по разделу			федеральный бюджет	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
	всего по разделу			областной бюджет	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
				местный бюджет	130	52	0	0	0	230	2230	5230	230	230	230	8562
				Федеральный бюджет	75000	20952	16944	4795	0	3900	4393	0	0	0	0	125984
	İ	1	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1

Областной бюджет

			Источник					Ориентировочны	ай объем финансир	ования (тыс.руб.)					
No.No	Наименование мероприятия	Заказчик Исполнитель	финансирования	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего (тыс.руб)
			Местный бюджет	50908	74135	56955	40724	32387	33910	44825	56526	53709	63653	58670	566400
			Внебюджетные источники	36561	53622	19110	32547	5381	10597	10638	683	731	782	837	171490
	ВСЕГО по Программе			162468	164742	98656	100616	43902	51407	68781	57209	54440	64435	59507	926162