



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление Администрации Томской  
области от 17.08.2010 N 162а  
(ред. от 29.11.2013)

"Об утверждении государственной программы  
"Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности на территории  
Томской области на 2010 - 2012 годы и на  
перспективу до 2020 года"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 28.01.2014

## АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 августа 2010 г. N 162а

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010 - 2012 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2020 ГОДА"

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 29.10.2010 [N 212а](#), от 31.03.2011 [N 89а](#),  
от 20.07.2011 [N 219а](#), от 08.09.2011 [N 269а](#),  
от 03.10.2011 [N 302а](#), от 16.11.2011 [N 362а](#),  
от 27.12.2011 [N 422а](#), от 06.04.2012 [N 128а](#),  
от 06.04.2012 [N 129а](#), от 01.06.2012 [N 209а](#),  
от 20.08.2012 [N 318а](#), от 10.10.2012 [N 393а](#),  
от 01.12.2012 [N 489а](#) (ред. 07.12.2012),  
от 12.12.2012 [N 513а](#), от 08.04.2013 [N 141а](#),  
от 18.07.2013 [N 306а](#), от 06.09.2013 [N 370а](#),  
от 28.10.2013 [N 445а](#), от 29.11.2013 [N 506а](#))

В соответствии со [статьей 179](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации, [статьей 11](#) Закона Томской области от 14 сентября 2009 года N 177-ОЗ "О системе документов стратегического и программно-целевого планирования Томской области", [постановлением](#) Администрации Томской области от 27.11.2007 N 186а "О долгосрочных областных целевых программах" постановляю:

1. Утвердить государственную [программу](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года" (далее - Программа) согласно приложению к настоящему постановлению.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

2. Департаменту по информационной политике и работе с общественностью Администрации Томской области (Борщева) обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по экономике Антонова А.А.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 20.08.2012 [N 318а](#), от 10.10.2012 [N 393а](#))

Губернатор  
Томской области  
В.М.КРЕСС

Утверждена  
постановлением  
Администрации Томской области  
от 17 августа 2010 года N 162а  
(в редакции постановления  
Администрации Томской области  
от 29 октября 2010 года N 212а)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010 - 2012 ГОДЫ И  
НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2020 ГОДА"**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 31.03.2011 N 89а, от 20.07.2011 N 219а,  
от 08.09.2011 N 269а, от 03.10.2011 N 302а,  
от 16.11.2011 N 362а, от 27.12.2011 N 422а,  
от 06.04.2012 N 128а, от 06.04.2012 N 129а,  
от 01.06.2012 N 209а, от 20.08.2012 N 318а,  
от 10.10.2012 N 393а,  
от 01.12.2012 N 489а (ред. 07.12.2012),  
от 12.12.2012 N 513а, от 08.04.2013 N 141а,  
от 18.07.2013 N 306а, от 28.10.2013 N 445а,  
от 29.11.2013 N 506а)

**1. ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2010 - 2012 ГОДЫ И  
НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2020 ГОДА"**

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

Наименование Программы	Государственная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года" (далее - Программа) (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)
Основания для разработки Программы	Федеральный <a href="#">закон</a> от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", <a href="#">Закон</a> Томской области от 19 октября 2010 года N 238-ОЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Томской области", <a href="#">Закон</a> Томской области от 14 сентября 2009 года N 177-ОЗ "О системе документов стратегического и программно-целевого планирования Томской области"
Государственный заказчик, координатор Программы	Департамент экономики Администрации Томской области
Разработчики Программы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", Департамент экономики Администрации Томской области (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 06.04.2012 N 128а)
Исполнители мероприятий Программы	Исполнительные органы государственной власти Томской области; структурные подразделения Администрации Томской области; органы местного самоуправления Томской области; организации всех форм собственности; население Томской области
Сроки реализации Программы	1 этап: 2010 - 2012 годы 2 этап: 2013 - 2015 годы 3 этап: 2016 - 2020 годы

Цели Программы	<p>1. Создание организационных, правовых, технических и экономических условий для повышения энергоэффективности экономики Томской области.</p> <p>2. Сокращение энергоемкости валового регионального продукта и создание на этой основе предпосылок устойчивого развития экономики Томской области и повышение ее конкурентоспособности (долгосрочная цель)</p>
Показатели целей Программы (основные целевые показатели)	<p>1. Энергоемкость валового регионального продукта Томской области: 2007 год - 0,0369 т.у.т./тыс. рублей; на начало реализации Программы (2010 год) - 0,0375 т.у.т./тыс. рублей; итог 1 этапа (2012 год) - 0,0342 т.у.т./тыс. рублей; итог 2 этапа (2015 год) - 0,0293 т.у.т./тыс. рублей; итог 3 этапа (2020 год) - 0,0221 т.у.т./тыс. рублей - сокращение к уровню 2007 года на 40%.</p> <p>2. Экономия потребляемых энергоресурсов на территории Томской области в натуральном выражении (относительно уровня 2007 года) &lt;*&gt;, в том числе:</p> <p>(в ред. постановления Администрации Томской области от 31.03.2011 N 89а)</p> <p>- электроэнергия итог 1 этапа (2012 год) - 730,8 млн кВт х ч; итог 2 этапа (2015 год) - 2063,4 млн кВт х ч; итог 3 этапа (2020 год) - 3998,0 млн кВт х ч;</p> <p>- теплоэнергия итог 1 этапа (2012 год) - 564 тыс. Гкал; итог 2 этапа (2015 год) - 1592 тыс. Гкал; итог 3 этапа (2020 год) - 3084 тыс. Гкал;</p> <p>- вода итог 1 этапа (2012 год) - 4926 тыс. куб. м; итог 2 этапа (2015 год) - 13911 тыс. куб. м; итог 3 этапа (2020 год) - 26953 тыс. куб. м;</p> <p>- природный газ итог 1 этапа (2012 год) - 176 тыс. куб. м; итог 2 этапа (2015 год) - 497 тыс. куб. м; итог 3 этапа (2020 год) - 963 тыс. куб. м</p> <p>-----</p> <p>&lt;*&gt; экономия рассчитывается по формуле в соответствии с разделом "Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов" приложения N 6 "Целевые показатели Программы" к Программе</p> <p>(абзац введен постановлением Администрации Томской области от 31.03.2011 N 89а)</p>
Основные задачи Программы	<p>1. Повышение энергетической эффективности в отраслях экономики, в бюджетном секторе, в жилищно-коммунальном комплексе Томской области.</p> <p>2. Оптимизация процессов эффективного использования ресурсов в топливно-энергетическом комплексе.</p> <p>3. Стимулирование ввода новых энергосберегающих производств и модернизация действующих производственных мощностей с целью сокращения энергозатрат.</p> <p>4. Пропаганда энергосберегающего поведения населения</p>
Показатели задач Программы	<p>1. Доля объемов энергоресурсов, потребляемых бюджетными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых БУ на территории Томской области:</p> <p>- электроэнергия на начало реализации программы (2010 год) - 95%; итог 1 этапа (2012 год) - 100%; итог 2 этапа (2015 год) - 100%; итог 3 этапа (2020 год) - 100%;</p> <p>- теплоэнергия на начало реализации программы (2010 год) - 85%; итог 1 этапа (2012 год) - 100%; итог 2 этапа (2015 год) - 100%; итог 3 этапа (2020 год) - 100%;</p> <p>- вода на начало реализации программы (2010 год) - 96%; итог 1 этапа (2012 год) - 100%; итог 2 этапа (2015 год) - 100%;</p>

<p>итог 3 этапа (2020 год) - 100%;                  - природный газ                  на начало реализации программы (2010 год) - 99%;                  итог 1 этапа (2012 год) - 100%;                  итог 2 этапа (2015 год) - 100%;                  итог 3 этапа (2020 год) - 100%.</p> <p>2. Доля организаций, для которых проведение энергетического обследования является обязательным и в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование:                  на начало реализации программы (2010 год) - 5%;                  итог 1 этапа (2012 год) - 100%;                  итог 2 этапа (2015 год) - 100%;                  итог 3 этапа (2020 год) - 100%.</p> <p>3. Положительная динамика объема привлеченных средств на реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности за период реализации программы из:                  - федерального бюджета;                  - внебюджетных источников.</p> <p>4. Доля населения Томской области, положительно оценивающего реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области:                  на начало реализации программы (2010 год) - 5%;                  итог 1 этапа (2012 год) - 10%;                  итог 2 этапа (2015 год) - 12%;                  итог 3 этапа (2020 год) - 50%</p>									
Объемы и источники финансирования (в млн руб.)	Источники финансирования	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год (прогноз)	2015 год (прогноз)	2016 - 2020 годы (прогноз)	Итого
	Средства федерального бюджета (по согласованию)	0,00	110,91	93,91	146,16	0,00	0,00	130,00	480,98
	Средства областного бюджета (предусмотрено)	0,00	116,42	157,95	198,00	442,56	0,00	0,00	914,93
	Средства областного бюджета (дополнительная потребность)	0,00	0,00	63,00	109,52	290,96	856,77	817,00	2137,25
	Средства местного бюджета (по согласованию)	0,00	237,39	260,08	216,19	332,92	192,85	339,50	1578,93
	Внебюджетные источники (по согласованию)	60,39	1343,49	1080,00	26981,80	25419,63	25764,39	126581,90	207231,61

	Итого	60,39	1808,21	1654,94	27651,67	26486,07	26814,01	127868,40	212343,69
(в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)									
Перечень основных мероприятий Программы	<p>1. Оснащение зданий, строений, сооружений, используемых для размещения исполнительных органов государственной власти Томской области и органов местного самоуправления, а также бюджетного сектора, приборами учета используемых энергоресурсов до 1 января 2011 года.</p> <p>2. Обеспечение проведения обязательных энергетических обследований всех бюджетных организаций Томской области (до 1 января 2013 года).</p> <p>3. Снижение за пять лет в сопоставимых условиях потребления бюджетными учреждениями энергоресурсов на 15%, начиная с 2010 года.</p> <p>4. Создание условий по привлечению внебюджетных источников финансирования мероприятий по повышению энергоэффективности.</p> <p>5. Осуществление поддержки конкуренции на рынке энергосервисных услуг.</p> <p>6. Поддержка предприятий реального сектора экономики по разработке и производству энергоэффективного оборудования, приборов учета и энергосберегающих материалов.</p> <p>7. Информационная поддержка реализации политики энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Томской области</p>								
Организация управления Программой и контроль за ее реализацией	Контроль за исполнением Программы в рамках своих полномочий осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области								

## 2. ВВЕДЕНИЕ

Реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Томской области осуществляется фактически с 1996 года после вступления в силу Федерального закона N 28-ФЗ от 3 апреля 1996 года "Об энергосбережении". В 1997 году был принят Закон Томской области N 400-ОЗ от 28 января 1997 года "Об основах энергосбережения на территории Томской области". Кроме того, на региональном уровне были разработаны и реализованы:

- Программа энергосбережения на территории Томской области на 1997 - 1999 годы (решение Государственной Думы N 517 от 24.07.1997), которая в 2000 году была продлена до 2003 года (решение Государственной Думы N 483 от 23.03.2000);

- областная целевая программа "Энергосбережение на территории Томской области" (Закон Томской области от 17 февраля 2003 года N 20-ОЗ);

- областная целевая программа "Обеспечение энергетической эффективности на территории Томской области на 2004 - 2008 годы" (Закон Томской области от 13 апреля 2004 года N 50-ОЗ);

- областная целевая программа "Повышение энергоэффективности систем теплоснабжения объектов бюджетной сферы Томской области" (Закон Томской области от 12 февраля 2007 года N 62-ОЗ).

Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики" предусмотрено снижение до 2020 года энергоемкости валового внутреннего продукта России не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года.

В целях выполнения требований Указа Президента РФ в 2008 году была разработана Программа повышения энергетической эффективности экономики Томской области на период до 2012 года.

С вступлением в силу Федерального закона N 261-ФЗ от 23 ноября 2009 года "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и предъявлении дополнительных требований к региональным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 г. N 273 "Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" (зарегистрирован в Минюсте

России 21.07.2010 N 17927) была разработана государственная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года" (далее - Программа).  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

#### Основные определения и сокращения

В настоящей Программе применяются следующие основные определения:

Валовой региональный продукт - показатель, измеряющий валовую добавленную стоимость, исчисляемый путем исключения из суммарной валовой продукции объемов ее промежуточного потребления.

Вторичный энергетический ресурс - энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производственного процесса или использования объектов, функциональное назначение которых не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса.

Класс энергетической эффективности - характеристика объектов, отражающая их энергетическую эффективность.

Энергетическая эффективность - показатель эффективности, определяемый как отношение полезного эффекта (результата), в том числе объема произведенной продукции, полученного от использования энергетического ресурса, к затратам соответствующего ресурса, обусловившим получение данного эффекта.

Энергетический ресурс - природный и произведенный носитель энергии, запасенная энергия которого используется в настоящее время или может быть использована в перспективе в хозяйственной и иных видах деятельности.

Энергетическое обследование - изучение, сбор, обработка и анализ данных о потреблении, передаче, производстве энергетических ресурсов организаций и технологических процессов с целью получения объективных данных об объемах потребляемых, производимых, передаваемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности у организаций и технологических процессов.

Энергосервисное соглашение (контракт) - соглашение (контракт), по которому исполнитель осуществляет действия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности потребления, производства, передачи энергетических ресурсов заказчиком, а заказчик оплачивает согласованную цену и выполняет иные согласованные действия.

Энергоснабжение - реализация организационных, правовых, технических и иных мероприятий, направленных на снижение потребления (использования) энергетических ресурсов при сохранении полезного эффекта от их использования.

Основные сокращения, используемые в Программе:

АСКУТЭ - автоматизированная система контроля и учета тепловой энергии.

АСКУЭ - автоматизированная система контроля и учета электроэнергии.

б/ф - без финансирования.

БУ - бюджетные учреждения.

ГВС - горячее водоснабжение.

МКД - многоквартирные дома.

тыс. т.у.т. - тысяч тонн условного топлива.

ТЭ - тепловая энергия.

ТЭБУ - тепловая энергия в бюджетных учреждениях.

ТЭО - технико-экономическое обследование.

ТЭР - топливно-энергетические ресурсы.

УК - управляющая компания.

ЭО - энергетическое обследование.

ЭЭ - электроэнергия.

ЭЭБУ - электроэнергия в бюджетных учреждениях.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМ



### 3.1. Характеристика Томской области

#### 3.1.1. Географическое положение, климатические условия и социально-экономическое развитие

Рис. 3.1.1. Томская область на карте Российской Федерации

Рисунок не приводится.

Томская область образована 13 августа 1944 года. В составе области - 6 городов, 16 административных районов, 124 сельские администрации, 569 сельских населенных пунктов.

Территория Томской области равна 314,4 тыс. кв. км, что составляет 1,4% территории Российской Федерации и 6,2% от территории Сибирского федерального округа.

Численность населения Томской области на 01.01.2010 - 1043,8 тыс. человек, что не превышает 0,74% от населения России и 5,2% от населения Сибирского федерального округа.

Средняя плотность населения по области - 3,3 чел./кв. км. В городах проживает 67,7% населения области. Средний возраст жителей - 35 лет. Из общего числа проживающих 64,7% населения находится в трудоспособном возрасте. В экономике области заняты 485,2 тыс. человек, из них в организациях промышленного комплекса трудится 21,7%, в торговле - 14,8%, в сфере образования - 13%, на транспорте и связи - 11,5%, в сельском и лесном хозяйстве - 8%.

Областной центр - г. Томск, численность которого - 528,6 тыс. человек. Томская область расположена в юго-восточной части Западно-Сибирской равнины в среднем течении реки Оби. Расстояние до Москвы превышает 3500 км. Почти вся территория области находится в пределах таежной зоны. Более 85% территории отнесено к труднодоступным районам, приравненным к местностям Крайнего Севера. Расстояние между северной и южной границами области достигает 600 км, между восточной и западной границами - 780 км.

Климат в Томской области имеет явно выраженный континентальный характер с коротким летом и продолжительной морозной зимой. Основные климатические характеристики, согласно данным книги "Энергетическая география Томской области" (Томск, 2005), представлены в табл. 3.1.1.1.

Таблица 3.1.1.1

Показатель	Томская область		
	Томск	Александровское	Колпашево
Среднегодовая температура, °С	-0,6	-2,6	-1,5
Средняя температура января, °С	-19,2	-21,5	-21,0
Средняя температура июня, °С	18,1	17,1	17,9
Безморозный период, дн.	105	100	103
Годовое количество осадков, мм	430	435	428
Низшая зарегистрированная температура	-56	-58	-58
Высшая зарегистрированная температура	+38	+36	+36

Рельеф Томской области равнинный, с высотой над уровнем моря не более 200 м. Значительные территории (около 36%) заболочены.

Наибольшая высота солнца над горизонтом отмечается в день летнего солнцестояния 22 июня - 56,5°, наименьшая - 9,8°. Продолжительность дня изменяется от 6 часов в зимнее время в северных районах до 17,5 часа летом на юге области. С конца октября до середины апреля территория области покрыта снегом.

Свободная циркуляция воздуха над территорией области определяет большую изменчивость погоды, резкие колебания температуры не только по временам года, но и в течение суток.

#### 3.1.2. Социально-экономическое развитие Томской области



Ключевая тенденция в экономике Томской области в 2009 году - существенное снижение объемов производства по большинству видов экономической деятельности в связи с последствиями мирового финансового кризиса. Текущая ситуация в экономике и социальной сфере Томской области в целом соответствует общероссийской.

Основные отрицательные факторы, влиявшие на экономику области в 2009 году:

- спад инвестиционной активности предприятий в связи с сокращением обеспеченности оборотными средствами, низкой доступностью кредитных ресурсов;
- существенное сокращение производства на предприятиях отдельных видов обрабатывающих производств, отразившееся, соответственно, на снижении прибыли прибыльных организаций и налоговых поступлений в областной и местные бюджеты;
- снижение объемов выполненных работ по виду деятельности "строительство";
- сокращение экспорта продукции предприятий вследствие снижения спроса на мировых рынках;
- рост кредиторской и дебиторской задолженности организаций и рост просроченной задолженности по заработной плате;
- снижение реальных располагаемых денежных доходов населения и, как следствие, снижение потребительского спроса в 2009 году;
- рост безработицы в 2009 году.

Основные позитивные факторы, позволившие минимизировать глубину экономического спада в 2009 году:

- стабилизация объемов добычи полезных ископаемых, выпуска продукции обрабатывающих производств и сельского хозяйства;
- сохранение динамики индекса потребительских цен на среднероссийском уровне;
- рост численности населения области за счет миграционного и естественного прироста населения.

Основные тенденции, условия и факторы, определяющие развитие экономики Томской области до конца 2010 года:

- повышение энергоэффективности используемых и вводимых производственных мощностей, а также применение ресурсосберегающей техники и технологий для производства продукции;
- наращивание объемов добычи полезных ископаемых томскими недропользователями;
- реорганизация ОАО "СХК";
- реализация всех планируемых инвестиционных и инновационных проектов, в т.ч. при 100-процентном оказании предусмотренной в областном бюджете государственной поддержки;
- рост объемов потребительского кредитования населения и кредитования юридических лиц;
- восстановление спроса и расширение рынков сбыта на продукцию томских предприятий;
- реализация региональных программ (развития конкуренции, развития малого и среднего предпринимательства, развития инновационной деятельности, развития в сфере молочного и мясного скотоводства, по сокращению издержек в бюджетном секторе и повышению эффективности расходов областного бюджета и т.д.), а также региональных концепций (демографического развития, повышения благосостояния населения и т.д.);
- рост реальных располагаемых денежных доходов населения;
- расширение спектра платных образовательных и медицинских услуг, развитие услуг связи, туристско-экскурсионных и других услуг.

Таблица 3.1.2.1

Показатели социально-экономического развития  
Томской области и России за период 2001 - 2009 годы

в процентах к предыдущему году

Показатели	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2009 к 2000
ВРП - Томская	110,8	109,2	111,8	105,0	96,2	102,7	104,0	102,4	95,4	×
									<*>	

"Об утверждении государственной программы  
"Энергосбережение и повышение энергетической

область (в основных ценах)											
ВВП - Россия (в основных ценах)	x	104,7	107,4	106,8	105,9	107,2	x	x	x	x	
ВВП - Россия (в рыночных ценах)	105,1	104,7	107,3	107,2	106,4	107,7	108,5	105,6	92,1 <***>	x	
Продукция промышленности (индекс промышленного производства, %)											
Томская область	111,9	114,5	114,6	108,4	89,3	99,2	99,9	101,4	100,0	142,8	
Россия	102,9	103,1	108,9	108,3	104,0	106,3	106,3	102,1	89,2	133,9	
Ввод в действие жилых домов											
Томская область, тыс. кв. м жилья	207,9	213,7	235,9	297,3	320,7	374,5	442,8	524,0	433,5	в 2,1 р.	
Россия, млн кв. м жилья	31,7	33,8	36,4	41	43,6	50,6	61,2	64,1	59,8	в 1,8 р.	
Продукция сельского хозяйства (ИФО)											
Томская область	95,9	95,3	109,3	101,0	94,3	100,8	105,5	111,0	101,0	113,4	
Россия	107,5	101,5	101,3	103,0	102,5	103,6	103,3	110,8	101,2	140,0	
Инвестиции в основной капитал											
Томская область	152,9	105,4	114,8	80,8	69,7	162,2	157,3	99,3	86,2	227,5	
Россия	110,0	102,8	112,5	113,7	110,9	116,7	122,7	109,9	83,8	211,5	
Реальные располагаемые денежные доходы населения											
Томская область	107,6	118,5	116,2	106,7	110,4	111,1	109,9	98,2	92,1	192,7	
Россия	108,7	111,1	115,0	110,4	112,4	113,5	112,1	101,9	102,3	228,6	
Сводный индекс потребительских цен, в % (декабрь к декабрю предыдущего года)											
Томская область	123,5	116,7	114,4	111,8	111,1	107,8	111,3	112,4	108,9	x	
Россия	118,6	115,1	112,0	111,7	110,9	109,0	111,9	113,3	108,8	x	
Оборот розничной торговли											
Томская область	104,7	118,9	118,5	115,5	116,7	111,2	106,8	103,2	91,1	222,0	
Россия	111,0	109,3	108,8	113,3	112,8	114,1	116,1	113,5	95,1	241,2	
Объем платных услуг населению											
Томская область	111,5	116,1	100,9	111,0	106,3	106,2	105,9	102,7	93,0	165,5	
Россия	101,6	103,7	106,6	108,4	106,3	107,6	107,9	104,8	95,8	150,9	

<\*> - Оценка Департамента экономики Администрации Томской области.

<\*\*\*> - Оценка Минэкономразвития России.

x - данные отсутствуют.

### 3.1.3. Характеристика муниципальных образований Томской области

По итогам 2009 года 57,4% объема продукции и услуг основных видов деятельности экономики Томской области произведено в трех муниципальных образованиях: г. Томске, ЗАТО Северск и Томском районе, тогда как в 2008 году их доля составляла 57,5%, а в 2007 году - 57,7%.

Доля объема продукции и услуг г. Томска в 2009 году по сравнению с 2008 годом снизилась с 44,7% до 43,8%, доля ЗАТО Северск возросла с 6,7% до 7,6%, доля Томского района уменьшилась с 6,2% до 6,1%.

В данных муниципальных образованиях проживает 67,8% населения Томской области, тогда как в остальных муниципальных районах (городских округах), суммарная доля которых в объеме продукции и услуг области составляет 42,6%, проживает 32,2% населения области.

Среди других муниципальных районов (городских округов) наибольший вклад в производство объема продукции и услуг основных отраслей экономики области вносит Каргасокский район, однако доля данного муниципального образования снизилась с 21,3% в 2008 году до 20,1% в 2009 году.

В 2009 году по отношению к 2008 году тенденция снижения удельного веса в выпуске продукции и услуг наблюдалась в девяти муниципальных районах (городских округах): Александровском, Бакчарском, Каргасокском, Молчановском, Первомайском, Томском районах, г. Кедровом, г. Стрежевом и г. Томске. Рост произошел в Асиновском, Верхнекетском, Зырянском, Кожевниковском, Колпашевском, Кривошеинском, Парабельском, Тегульдетском, Чаинском, Шегарском районах и ЗАТО Северск.

В 2009 году наименьший удельный вес имел городской округ Кедровый - 0,17%.

#### Комплексная оценка социально-экономического развития муниципальных районов (городских округов) Томской области за 2009 год

Муниципальные	уровень экономического развития									качество жизни населения									обеспеченность			
	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	Объем произведенных работ и услуг сельско-зяйственной	Объем выполненных работ и услуг собственными силами крупными и средними пред-прия-	Доля занятых в малых пред-прия-тиях в общей средне-	Объем инвести-ций в основной капитал пред-прия-тий и организа-ций (по	Сальдири-ванный финансо-вый резуль-тат пред-прия-тий и организа-	Основные фонды, находя-щиеся в муници-	Доходы бюджета	Покупа-тельная способ-ность	Средняя задолжен-ность по зарабо-	Объем рознично-го товаро-оборота	Объем платных услуг (с учетом	Обеспе-ченность	Удель-ный вес ветхого и аварий-ного	Площадь капи-тально-отремон-тирован-	Уровень регистри-	Естест-венный прирост	Объем выбро-сов загряз-няющих	Кoeffи-циент плот-	Сводный показате-ль уровня разви-	Комп-лексная	

районы (городские округа)	крупных и средних организаций по чистым видам экономической деятельности (разделы С, D, E) на душу населения, рублей	продукции по всем категориям козьяства на душу населения, рублей	тий и организаций по виду деятельности "строительство" на душу населения, рублей	приятный на 1000 жителей, единиц	списочной численности занятых в экономике, в %	крупных и средних предприятий и организаций на душу населения, рублей	ций (по кругу крупных и средних организаций) на душу населения, рублей	пальной собственности, на душу населения, рублей	на душу населения, рублей	заработной платы на душу населения, раз	ной плате на одного работника, рублей	(с учетом К_PAR) на душу населения, рублей	К_PAR на душу населения, рублей	жильем 1 жителя, кв. м	жилия в общей площади жилого фонда, в %	ных жилых домов на одного жителя, тыс. кв. м	руемой безработицы, в %	(убыль) на 1000 человек, чел.	вещества на одного жителя, тонн	ности автомобильных дорог	тия отраслей социальной инфраструктуры	оценка, баллов
По области	1225795,9	16916,3	15178,9	16,18	16,3	74085,6	14277,2	49420,5	7161,3	3,9	25131,0	72667,7	31780,9	21	5,4	0,7	3,3	0,3	345,8	7,2	10,5	
относительно ВНСОКИЙ уровень развития																						
ЗАТО Северск	133573,3	2327,6	10716,8	10,36	7,6	43925,2	6559,4	157459,8	7494,2	5л	14181,0	29334,8	41373,1	21,4	3,4	2,7	2,5	-2,2	261,6	13,1	16,6	65,9
г. Томск	94899,4	876,4	14807,3	21,33	25,2	30946,3	4616,1	38905,3	7934,7	4,2	27966,0	113445,3	39939,4	20,5	2,6	0,8	1,3	2,8	63,1	0,8	13,0	65,6
Парабельский	1089442,6	17027,7	59926,2	5,5	9,1	613852,5	836,1	46377,3	16643,3	4,6	0,0	62567,9	15761,5	22,4	32,101	0,4	6,1	1,9	721,4	17,6	13,2	63,8
Каргасокский	2498610,6	10975,0	108964,6	6,5	11,2	718871,7	221,2	59360,0	18493,3	4,3	0,0	30262,9	17725,9	21,2	6,3	0,3	10,1	1,4	6321,6	2,6	14,2	62,6
Томский	84637,3	123377,9	9713,9	38,75	10,4	23149,0	6216,1	38007,3	4166,6	3,3	0,0	30736,2	40584,4	20,2	5,3	0,0	3,4	-0,4	42,4	28,1	7,2	59,9
уровень развития ВЫШЕ среднего																						
г. Стрежевой	119767,9	2566,3	5906,5	2,6	4,9	24180,4	265670,4	44773,7	11785,7	5,2	26014,0	129821,1	44709,4	18,4	7,1	0,1	2,7	6,8	9903,2	9,6	13,8	58,3
Александровский	1225795,9	6849,0	31377,6	4,7	6,4	314265,31	-74336,7	36402,8	15462,7	5,5	135000,0	28663,8	28887,2	21,8	28,2	1,0	8,6	-1,6	520,7	3,8	14,2	54,3
СРЕДНИЙ уровень развития																						
Колпашевский	9387,9	9227,3	38380,8	2,196	10,0	4394,9	-820,1	19304,1	4599,0	2,9	0,0	30247,8	21153,5	24,7	17,1	0,1	7,5	-3,3	45,10	12,2	14,4	50,4
Чаинский	3813,3	32915,1	3960,9	2,5	7,5	6750,0	1937,5	41314,4	3228,6	2,3	0,0	30056,0	18361,1	23,1	2,1	0,9	7,1	-6,3	17,9	23,5	13,2	49,6
Асиновский	13706,5	22986,7	1696,1	8,6	27,8	2992,2	-2693,5	24672,0	3558,2	2,2	0,0	27728,8	21568,3	26,9	5,9	0,0	2,5	-4,6	109,60	12,0	8,0	47,3
г. Кедровый	6017,0	7858,5	27553,2	0,6	2,6	829,8	63,8	76001,1	5008,8	3,3	0,0	31182,8	22161,2	19,6	12,598	0,1	7,9	1,7	40,3	6,5	11,0	45,8
Первомайский	4310,0	32588,6	4450,0	4,7	16,9	7480,0	-625,0	18095,7	2949,9	2,9	0,0	42925,6	14026,0	19,3	6,8	0,4	5,6	-1,4	38	13,6	10,8	44,7
уровень развития НИЖЕ среднего																						
Шегарский	1501,0	40817,5	7076,9	5,4	6,7	11033,7	375,0	13752,8	3348,1	2,7	0,0	46493,2	19711,2	20,7	2,8	0,0	5л	-10,8	44,3	33,6	3,2	44,1
Молчановский	2485,1	19020,9	10468,1	6,2	10,7	6262,4	-21,3	12933,3	3671,4	2,5	0,0	22520,9	15531,8	22,6	7,7	0,1	5,4	-7,9	54,30	14,3	12,2	43,5
Кожениковский	8400,9	93228,0	3968,5	6,5	21,2	5815,3	4256,8	21107,3	3025,0	2,7	11762,9	23558,6	19051,3	20,5	0,3	0,0	9,0	-3,2	58,5	28,4	4,2	40,2
Верхнекетский	784,5	10141,6	1408,8	12,6	33,5	1812,2	-16,6	49269,5	3170,8	2,5	0,0	21255,1	15345,5	22,9	28,0	0,3	6,6	-2,2	52,10	7,0	7,6	39,2
НИЗКИЙ уровень развития																						
Вакчарский	691,4	37695,0	0,0	5,7	13,1	992,8	224,6	37610,7	3111,4	2,2	0,0	19027,9	10063,5	19,2	2,2	0,2	6,9	-3,6	31,30	10,7	10,4	37,1
Зырянский	959,7	66894,0	0,0	5,302	32,3	825,5	4261,7	9684,7	2609,0	2,2	0,0	54306,9	19695,8	21,2	8,6	0,0	10,1	-6,6	30,90	23,5	7,2	35,9
Кривошеинский	3414,5	36708,4	335,5	3,0	6,3	62348,7	1375,0	32459,3	3156,3	2,1	0,0	18480,6	13177,8	20,8	7,2	0,003	6,4	-5,9	166,60	23,0	10	33,2
Тегульдетский	547,4	17277,6	0,0	3,2	22,7	987,2	-128,2	36551,7	2857,2	2,5	0,0	32881,8	10956,7	16,6	4,0	0,0	6,6	-6,7	32,7	20,4	5,6	30,4

По итогам 2007 - 2009 гг. наибольшая доля объема продукции и услуг по основным видам экономической деятельности сложилась в четырех муниципальных образованиях Томской области - г. Томск, г. Стрежевой, ЗАТО Северск и Томский район. В 2009 году их совокупная доля составила 62,5% от общего объема.

Рис. 3.1.3. Доля объемов отгруженной продукции муниципальных образований Томской области

Рисунок не приводится.

### 3.1.4. Экономические и социальные предпосылки разработки Программы энергосбережения

Использование относительно дешевых энергоресурсов как в России, так и в Томской области за многие десятилетия породило энергорасточительное отношение к ним. Слабо действуют экономические стимулы рационального использования энергоресурсов и энергосбережения. Неблагополучное положение в области энергоэффективности экономики вызвано также незаинтересованностью в экономном расходовании топливно-энергетических ресурсов на разных уровнях потребления: промышленное производство, коммунальная сфера, бюджетный сектор, транспорт. Недостаточная заинтересованность в экономии ТЭР в генерирующих компаниях при транспортировке энергоресурсов, в энергосбытовых компаниях и диспетчерских управлениях, поскольку экономия приводит к снижению объемов реализации, а значит, и доходов компаний.

Расточительность энергии в производственных процессах связана со значительной долей устаревшего оборудования и высокой постоянной составляющей энергопотребления в общепроизводственных расходах.

На высокую энергоемкость промышленного производства в Томской области, как и в России в целом, также влияют:

- суровые климатические условия, низкие температуры зимой и высокие летом, большая продолжительность отопительного сезона;
- большие территории, значительная удаленность населенных пунктов друг от друга, плохие дороги и слабая логистика;
- высокая доля ветхого, устаревшего и изношенного жилого фонда, расходы тепла на отопление которого существенно возрастают;
- отсталые технологии и устаревшее оборудование в промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве и жилищно-коммунальном комплексе;
- недостаточная нормативная база, отсутствие технологических регламентов, обеспечивающих режим экономии энергоресурсов и воды;
- исторически сложившийся менталитет населения пренебрежительного отношения к экономии энергоресурсов; слабая работа СМИ по формированию энергосберегающего образа жизни;
- недостаточная профессиональная подготовка специалистов, менеджеров и персонала, отсутствие должностной ответственности и др.

### 3.2. Сводные топливно-энергетические балансы Томской области

Сводные топливно-энергетические балансы Томской области составлены на основе данных, представленных Томскстатом.

При составлении сводного ТЭБ всех энергоресурсов в тоннах условного топлива применялись следующие пересчетные коэффициенты:

- Газ (на 1000 куб. м) - 1,189 т.у.т.
- Нефть сырая (на 1 тонну) - 1,43 т.у.т.
- Уголь (на 1 тонну) - 0,796 т.у.т.
- Нефтепродукты (на 1 тонну) - 1,451 т.у.т.
- Дрова (на 1 пл. куб. м) - 0,35 т.у.т.

Теплоэнергия (на 1 Гкал) - 0,172 т.у.т.  
Электроэнергия (на 1 кВт х ч) - 0,00032 т.у.т.

Таблица 3.2.1

3.2.1. Сводный топливно-энергетический баланс  
Томской области <1> (2007 год), тыс. тонн у.т.

NN пп	Строка баланса	Топливо-энергетические ресурсы									Потенциал <*> по стадиям потребле- ния
		ЭЭ	ТЭ	Уголь	Газ	НП: ДТ, мазут, бензин	Нефть	Дрова	Прочие ТЭР	Всего	
1	Производство, добыча	1650	2000	0	5572	273	14659	590	1830	26574	-
2	Отправлено на сторону	48	0	0	0	100	8905	0	0	9053	-
3	Получено со стороны	2000	0	711	0	517	0	0	0	3228	-
4	Остаток на складе с прошлого отчетного периода	0	0	254	6	72	3	11	0	345	-
5	Электростан- ции, всего	1650	1250	0	0	0	0	0	0	2900	-
6	в т.ч. Томский филиал ОАО ТГК-11	1642	1250	0	0	0	0	0	0	2892	-
7	ДЭС, ГЭС	8	0	0	0	0	0	0	0	8	-
8	Котельные	0	592	0	0	0	0	0	0	592	-
9	Располагаемый ресурс	3603	2000	965	5578	761	5756	601	1830	21093	-
10	Собственные нужды	50	0	0	0	0	0	0	0	50	-
11	Отпуск в сеть	3553	2000	0	0	0	0	0	0	5553	-
12	Потери в сети	388	296	0	0	0	0	0	0	683	-
13	Потребление	3165	1704	965	5578	761	5756	601	1830	20360	-
14	Расход ТЭР на выработку электрической и тепловой энергии	0	0	772	1971	109	57	6	1830	4745	-
15	Статистичес- кое расхождение	0	204	0	0	0	0	0	0	0	-
16	Конечное потребление	3165	1500	193	3607	652	5700	595	0	15411	-
17	Промышлен- ность	1878	1004	901	2771	133	31	10	0	6729	-
18	Строительство	21	20	9	18	34	1	0	0	103	-

19	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	42	42	1	33	31	1	9	0	160	-
20	Транспорт и связь	159	42	14	17	280	2	0	0	513	-
21	Прочие виды деятельности	171	169	24	7	26	2	6	0	405	-
22	Население	341	753	8	18	65	0	559	0	1744	-
23	Фактическое потребление по ВЭД и населением	2612	2031	958	2863	569	37	584	0	9657	-
24	Статистическое расхождение	553	-531	-765	743	83	5663	11	0	-	-
25	Потенциал энергосбережения по видам ТЭР <*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<1> Данные о реализации потенциала энергосбережения по видам топливно-энергетических ресурсов и по стадиям потребления предполагается вносить в сводный топливно-энергетический баланс по мере реализации мероприятий Программы.

Таблица 3.2.2

3.2.2. Сводный топливно-энергетический баланс  
Томской области (2008 год), тыс. тонн у.т.

NN пп	Строка баланса	Топливо-энергетические ресурсы									Потенциал <7> по стадиям потребления
		ЭЭ	ТЭ	Уголь	Газ	НП: ДТ, мазут, бензин	Нефть	Дрова	Прочие ТЭР	Всего	
1	Производство, добыча	1595	2009	0	5360	256	14939	600	1800	26560	-
2	Отправлено на сторону	50	0	0	0	100	14839	0	0	14989	-
3	Получено со сторон	2359	0	587	0	560	0	0	0	3506	-
4	Остаток на складе с прошлого отчетного периода	0	0	422	10	73	3	11	0	519	-
5	Электростан- ции, всего	1595	1250	0	0	0	0	0	0	2845	-
6	в т.ч. Томский филиал ОАО ТГК-11	1595	1250	0	0	0	0	0	0	2845	-
7	ДЭС, ГЭС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-



8	Котельные	0	600	0	0	0	0	0	0	600	-
9	Располагаемый ресурс	3904	2009	1009	5371	789	103	611	1800	15595	-
10	Собственные нужды	80	0	0	0	0	0	0	0	80	-
11	Отпуск в сеть	3824	2009	0	0	0	0	0	0	5833	-
12	Потери в сети	471	312	0	0	0	0	0	0	783	-
13	Потребление	3353	1697	1009	5371	789	103	611	1800	14732	-
14	Расход ТЭР на выработку электрической и тепловой энергии	0	0	86	1850	125	36	15	1800	4922	-
15	Статистическое расхождение	0	-3	0	0	0	0	0	0	0	
16	Конечное потребление	3353	1700	923	3521	664	67	596	0	9814	-
17	Промышленность	1952	489	1135	3094	99	36	11	0	6816	-
18	Строительство	24	17	9	3	0	1	0	0	55	-
19	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	45	48	304	198	26	18	10	0	649	-
20	Транспорт и связь	160	44	8	62	280	2	0	0	556	-
21	Прочие виды деятельности	199	169	21	19	18	2	5	0	434	-
22	Население	344	791	2	17	65	0	550	0	1770	-
23	Фактическое потребление по ВЭД и населением	2725	1566	1480	3393	488	59	576	0	10287	-
24	Статистическое расхождение	628	134	-557	128	176	8	20	0	-	-
25	Потенциал энергосбережения по видам ТЭР <*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3.2.3

3.2.3. Сводный топливно-энергетический баланс  
Томской области (2009 год), тыс. тонн у.т.

NN пп	Строка баланса	Топливо-энергетические ресурсы									Потенциал <*> по стадиям потребле- ния
		ЭЭ	ТЭ	Уголь	Газ	НП: ДТ, мазут, бензин	Нефть	Дрова	Про- чие ТЭР	Всего	
1	Производство, добыча	1499	2005	0	5118	333	15100	600	1800	26455	-

2	Отправлено на сторону	49	0	0	0	200	15010	0	0	15259	-
3	Получено со стороны	1636	0	923	0	504	0	0	0	3062	-
4	Остаток на складе с прошлого отчетного периода	0	0	375	17	68	8	9	0	477	-
5	Электростанции, всего	1499	1250	0	0	0	0	0	0	2749	-
6	в т.ч. Томский филиал ОАО ТГК-11	1499	1250	0	0	0	0	0	0	2749	-
7	ДЭС, ГТС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
8	Котельные	0	600	0	0	0	0	0	0	600	-
9	Располагаемый ресурс	3086	2005	1298	5135	704	98	609	1800	14735	-
10	Собственные нужды	75	0	0	0	0	0	0	0	75	-
11	Отпуск в сеть	3011	2005	0	0	0	0	0	0	5016	-
12	Потери в сети	331	315	0	0	0	0	0	0	647	-
13	Потребление	2679	1690	1298	5135	704	98	609	1800	14013	-
14	Расход ТЭР на выработку электрической и тепловой энергии	0	0	1414	1830	90	29	9	1800	5172	-
15	Статистическое расхождение	0	-10	0	0	0	0	0	0	0	-
16	Конечное потребление	2679	1700	-116	3305	614	69	600	0	8851	-
17	Промышленность	1742	481	1432	2656	100	36	11	0	6459	-
18	Строительство	14	17	13	2	0	1	0	0	48	-
19	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	43	45	380	184	26	18	8	0	704	-
20	Транспорт и связь	165	46	8	30	0	2	0	0	251	-
21	Прочие виды деятельности	114	162	17	20	18	2	5	0	338	-
22	Население	369	823	2	20	67	0	550	0	1831	-
23	Фактическое потребление по ВЭД и населением	2448	1581	1853	2913	211	58	574	0	9638	-
24	Статистическое расхождение	232	119	-1969	392	403	11	26	0	-	-

25	Потенциал энергосбережения по видам ТЭР <*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Как видно из данных таблиц 3.2.1 - 3.2.3, структура сводных топливно-энергетических балансов Томской области по видам топливно-энергетических ресурсов в 2007 - 2009 гг. не претерпевает существенных изменений. В балансе не появляются новые виды ТЭР.

Основу топливно-энергетических балансов Томской области по строке "производство" составляют нефть и газ, а по строке "потребление" - газ и электроэнергия.

Собственная добыча ТЭР превышает практически в 3 раза фактическое потребление, а вывоз ТЭР (преимущественно углеводородов) в 5 раз больше ввоза ТЭР в область (электрическая энергия, уголь, нефтепродукты).

Основные потребители - обрабатывающие, добывающие отрасли промышленности, производство и распределение электрической энергии, газа и воды и население.

Структура производства и потребления (по видам экономической деятельности) также остается без изменений. Основной производитель электрической и тепловой энергии - Томский филиал ОАО "ТГК-11", представленный ГРЭС-2 и ТЭЦ-3.

### 3.3. Характеристика и анализ состояния топливно-энергетического комплекса Томской области

Реформирование электроэнергетики Российской Федерации привело к ликвидации ОАО "Томскэнерго" и организации на его базе:

Томского филиала ОАО "ТГК-11" (выработка тепловой, электрической энергии, передача тепловой энергии потребителям (ТЭЦ-3, ГРЭС-2, ПРК, ТС);

ОАО "Томская распределительная компания" (передача и распределение электрической энергии по распределительным сетям напряжением 0,4 - 110 кВ, ремонт электротехнического оборудования и линий электропередачи, обеспечение технологического подключения к электрическим сетям ТРК на территории Томской области);

Томского предприятия Магистральных электрических сетей, филиала ФСК ЕЭС России (транспорт электрической энергии по сетям Единой национальной энергетической системы (ЕНЭС) напряжением 220 - 500 кВ);

ОАО "Томская энергосбытовая компания" (реализация электро- и теплоэнергии потребителям, анализ энергетического потребительского рынка. Гарантирующий поставщик электроэнергии на территории Томской области);

ООО "Энергокомфорт "Сибирь" (продажа электроэнергии гражданам и юридическим лицам);

ОАО Томская энергоремонтная компания филиала ФСК ЕЭС России (монтаж и ремонт электротехнического и тепломеханического оборудования);

ОАО Томский электросетевой ремонт (ремонт электротехнического оборудования, техническое перевооружение и реконструкция электросетевого хозяйства);

Филиала ОАО СО ЕЭС Томское РДУ (оперативно-диспетчерское управление энергосистемой Томской области).

На территории Томской области расположены такие крупные потребители, как: ОАО "СХК" (Сибирский химический комбинат г. Северск - ядерное производство), имеющее в своем составе ТЭЦ, связанную с основной сетью двумя ВЛ-220 кВ и двумя ВЛ-110 кВ; ООО "Томскнефтехим" - производство химической продукции. Значительную часть в структуре потребления (до 40%) составляют потребители нефтегазового комплекса, осуществляющие добычу и транспортировку нефти и газа.

Особенностью Томской области является наличие двух изолированно работающих районов - "Южный", питающийся от ОЭС Сибири, и "Северный", питающийся от ОЭС Урала.

В настоящее время зоной централизованного электроснабжения охвачено около 70% территории области, где проживает свыше 90% населения. Территориально централизованное электроснабжение осуществляется в южных, центральных районах области и по левобережью реки Оби (г. Томск, Томский район, ЗАТО Северск).

Значительную часть в структуре потребления (до 40%) составляют потребители нефтегазового комплекса, осуществляющие добычу и транспортировку нефти и газа.

Максимальная электрическая мощность централизованного электроснабжения составляет по области 1100 МВт, из которых мощность собственных энергоисточников равна 471 МВт, что составляет 42%. Покрытие недостающих мощностей осуществляется за счет покупной электроэнергии из других энергосистем (ОЭС Урала, ОЭС Сибири).

Рис. 3.3.1. Электроснабжение потребителей Томской области

Рисунок не приводится.

Томская область является существенно дефицитной по электроэнергии, а ее электрические сети не позволяют расширять поставки электроэнергии в другие регионы.

Децентрализованная зона электроснабжения расположена преимущественно на северо-востоке области на правом берегу реки Оби (Каргасокский, Александровский, Парабельский, Верхнекетский, Колпашевский районы). Электроснабжение в этой зоне осуществляется от дизельных электростанций, снабжающих электроэнергией 41 населенный пункт в 8 районах. Всего услугами децентрализованного электроснабжения пользуются более 24 тысяч человек.

Общая задействованная мощность дизельных электростанций превышает 10 МВт. Значительная часть этих электростанций выработала свой ресурс. Высокая стоимость доставки горючего и несоответствие установленной мощности станции нагрузкам приводят к удорожанию производимой электроэнергии, стоимость которой в среднем по области достигает 5 - 6 и более рублей за кВт х ч.

Централизованное теплоснабжение потребителей области осуществляется от Томской ГРЭС-2, ТЭЦ-3. Распределение производственных мощностей представлено в [табл. 3.3.1](#).

Таблица 3.3.1

Распределение установленных мощностей ТГК-11  
(по состоянию на 01.01.2010)

Наименование станции	Установленная мощность	
	Электрическая, МВт	Тепловая, Гкал/час
Томская ГРЭС-2	331	815
Томская ТЭЦ-3	140	780
ПРК (г. Томск)	-	896
ТКС (г. Томск)	-	24,09
ИТОГО:	471	2515,09

Местное отопление осуществляется от местных котельных, работающих на привозном топливе. В сельской местности часто сохраняется печное отопление.

#### Производство энергоресурсов

Объемы добычи и производства основных энергоресурсов в 2007 - 2009 гг. в динамике представлены в [разделе 3.2](#) - сводные топливно-энергетические балансы Томской области.

Таблица 3.3.2

Объемы добычи и производства  
энергоресурсов в Томской области

Энергоресурсы	2007	2008	2009
Добыча нефти (включая газовый конденсат),	9760	10092	10157

тыс. тонн			
Добыча газа, млн куб. м	4447	4322	4252
Производство нефтепродуктов, тыс. тонн	188,1	176,5	229,2
Заготовка дров, пл. куб. м	1680	1700	1700
Производство электроэнергии, млн кВт х ч	5242,8	4984,9	4683,4
Отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	11628,7	11680,3	11659,1

Наглядно динамика добычи и производства топливно-энергетических ресурсов представлена на [рис. 3.3.2](#) (не приводится).

Рис. 3.3.2. Производство и добыча  
ТЭР в 2000 - 2009 гг., тыс. кв. тонн у.т. <2>

Рисунок не приводится.

-----  
<2> Суммирование добываемых и производимых энергоресурсов не производится во избежание двойного учета.

Геологоразведочные работы, добычу нефти и газа на территории области осуществляют 42 предприятия, из них 36 имеют лицензии с правом добычи. Добычу осуществляют 22 предприятия.

Крупнейшим недропользователем остается ОАО "Томскнефть" ВНК, находящееся в корпоративном подчинении НК "Роснефть" и НК "Газпромнефть".

С середины 90-х годов стабильно функционирует ОАО "Востокгазпром".

Начиная с 2004 года освоением нефтяных запасов области активно занимаются такие компании, как "РусНефть", "IMPERIAL ENERGY", "WEST SIBERIAN Resources", ООО "Газпромнефть-Восток". Обозначили свое присутствие ОАО "Сургутнефтегаз", ООО "ТНК-УВАТ".

В геологическое изучение и разработку месторождений вкладывается британский, шведский, германский, венгерский, индийский, швейцарский, норвежский, казахстанский капитал.

Накопленная добыча достигла:

- нефти - 260 млн тонн;
- свободного и растворенного газа - 52 млрд куб. м;
- конденсата - 3,4 млн тонн.

Сегодня 17 газовых месторождений высокой производительности создают основу для крупной газодобывающей компании. Вместе с нефтяными месторождениями, расположенными в непосредственной близости, разведанные запасы реально обеспечивают на протяжении 30 - 40 лет ежегодную добычу 7 - 10 млрд куб. м газа и 2 - 2,5 млн тонн нефти. Потребность в газе в Томской области в перспективе может составить примерно 4 - 4,5 млрд куб. м (по оценке разработчиков Программы).

На территории области действуют Стрежневской НПЗ, НПЗ в Александровском и другие небольшие производственные мощности в Каргасокском и Парабельском районах. В декабре 2008 года ООО "Томскнефтепереработка" ввело в эксплуатацию I очередь нефтеперерабатывающего завода в с. Семилужки, мощность которого составляет 350 тыс. тонн в год.

Кроме значительных запасов нефти и газа Томская область имеет месторождения угля. Угленосные отложения разного возраста почти полностью покрывают южную часть области. Однако без обогащения бурые угли как энергетический источник не востребованы.

Наличие Таловского и Туганского месторождений с положительно оцененными теплотехническими и химико-технологическими свойствами углей и необходимыми ресурсами позволяет обеспечить создание добывающих мощностей до 250 тыс. т бурого угля в год.

Дрова как традиционный источник тепловой энергии в жилых домах с печным отоплением в зоне децентрализованного теплоснабжения составляют незначительную долю в суммарном производстве энергоресурсов в Томской области (менее 5%). Постепенное уменьшение роли дров привело к уменьшению их заготовок. В последние годы этот процесс ускорился за счет прихода газа в дома сельских жителей и увеличения доли использования современных автоматизированных газовых котлов

для районов децентрализованных зон теплоснабжения.

Возможность использования на территории Томской области таких альтернативных источников, как энергия ветра, солнца, термальных вод, микроГЭС ограничивается суровыми климатическими условиями, их малым потенциалом и, как следствие - высокой себестоимостью выработки 1 кВт х ч электрической энергии.

Анализ ветроэнергетического потенциала Томской области позволяет отнести ее к территориям с умеренными ветроэнергетическими ресурсами. Целесообразность использования ветроэнергетических установок относится к станциям малой мощности, в первую очередь автономных, обеспечивающих электропитание отдаленных потребителей.

Использование гидроэнергии в значительной степени определяется реализуемым напором воды, который, прежде всего, зависит от рельефа местности, определяющего продольные уклоны рек на разных участках. Наиболее благоприятным для использования гидроэнергии является теплый период года, особенно весенне-летнее половодье, когда возможности выработки электроэнергии максимальны. Зимой из-за ледовых явлений и минимальных расходов воды эксплуатация гидроэнергетических установок весьма затруднительна. Вероятно, в большинстве случаев гидроэнергию следует рассматривать в качестве сезонного источника энергии.

Солнечная энергия, как и ветровая, присутствует в любой точке поверхности Земли. Работа солнечных энергоустановок в северной и центральной частях Томской области до широты 58° возможна с апреля по август. В более южных районах период их работы увеличивается с марта по сентябрь. В остальные месяцы из-за малой высоты солнца над горизонтом и ослабления солнечного излучения атмосферой эффективность использования гелиоприемников сократится в 4 - 5 раз.

Таким образом, Томская область характеризуется довольно широкими возможностями для применения солнечных энергоустановок сезонного типа, особенно в сельской местности.

Геотермальные воды Томской области по своим энергетическим характеристикам относятся к низкопотенциальным и среднепотенциальным и могут широко использоваться в различных, в том числе и энергетических целях. Наиболее перспективным районом является центральная часть Томской области, на которой расположены многие населенные пункты: Колпашево, Белый Яр, Подгорное, Парабель, Каргасок, Чажемто, Инкино, Нарым, Большая Грива, Назино, Лукашкин Яр и др. На этой территории пробурено значительное количество нефтепоисковых скважин, выведивших на поверхность термальные воды с температурой на устье до 66 °С.

Как наиболее перспективные для использования в энергетических целях можно рассматривать отходы сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности, а также торф.

Торф как энергетическое топливо, несмотря на его огромные запасы в области, превышающие 25 миллиардов тонн, имеет весьма незначительный круг использования из-за свойств самого торфа - малая плотность, содержание серы и других загрязняющих веществ, а также слабость производственной базы и транспортных возможностей привели к тому, что сегодня торф для энергетических целей не используется.

Производство электрической энергии в Томской области в настоящее время сосредоточено в основном на двух электростанциях: ГРЭС-2 и ТЭЦ-3. В зонах децентрализованного электроснабжения имеются местные источники электроэнергии - дизельные электростанции. В поселках Каргасок и Мыльджино построены и успешно работают на газовом топливе газотурбинная и газодизельная электростанции. На Игольском месторождении идет интенсивное строительство газотурбинной электростанции для повышения надежности электроснабжения потребителей нефтедобычи. Такие же электростанции предполагается соорудить на Кривошеинском и Двуреченском месторождениях. Основные сведения об электростанциях Томской области представлены в [табл. 3.3.3](#).

Таблица 3.3.3

Сведения об электростанциях Томской области

№	Электростанции	Р уст, МВт	Пр-во ЭЭ, млн кВт х ч	Топливо	Район Томской области
---	----------------	------------------	--------------------------	---------	--------------------------

1	Томский филиал ОАО "ТГК-11" <*>	471	1499	уголь, газ	г. Томск
2	Мыльджинская ГТЭ	7,5	37,5	газ	Каргасокский
3	Каргасокская ГТЭ	6,6	26,4	газ	Каргасокский
4	Назино	1,4	4,2	ДТ	Александровский
5	Лукашкин Яр	1,5	4,5	ДТ	Александровский
6	Новоникольское	1,0	3,0	ДТ	Александровский
7	Тополевка	0,23	0,7	ДТ	Александровский
8	Первоначенск	0,18	0,5	ДТ	Асиновский
9	Центральный	0,1	0,3	ДТ	Бакчарский
10	Лисица	1,06	3,2	ДТ	Верхнекетский
11	Центральный	1,2	3,6	ДТ	Верхнекетский
12	Катайга	4,9	14,7	ДТ	Верхнекетский
13	Дружный	0,98	2,9	ДТ	Верхнекетский
14	Макзыр	0,35	1,0	ДТ	Верхнекетский
15	Куролино	0,3	0,9	ДТ	Верхнекетский
16	Степановка	3,2	9,6	ДТ	Верхнекетский
17	Березовка	0,96	2,9	ДТ	Каргасокский
18	Восток	0,96	2,9	ДТ	Каргасокский
19	Молодежный	2,7	3,1	ДТ	Каргасокский
20	Напас	0,27	0,8	ДТ	Каргасокский
21	Нечотка	0,63	1,9	ДТ	Каргасокский
22	Новоюгино	0,2	0,6	ДТ	Каргасокский
23	Новый Васюган	2,7	8,1	ДТ	Каргасокский
24	Сосновка	0,63	1,9	ДТ	Каргасокский
25	Наунак	0,12	0,4	ДТ	Каргасокский
26	Тевриз	0,96	2,9	ДТ	Каргасокский
27	Тымск	0,84	2,5	ДТ	Каргасокский
28	Усть-Тымск	0,88	2,6	ДТ	Каргасокский
29	Шпалозавод	2,1	6,3	ДТ	Парабельский
30	Нарым	1,9	5,7	ДТ	Парабельский



31	Березовка	0,1	0,3	ДТ	Парабельский
32	Васманово	0,1	0,3	ДТ	Парабельский
33	Осипово	0,1	0,3	ДТ	Парабельский
34	Сенькино	0,03	-	ДТ	Парабельский
35	Чановка	0,05	0,1	ДТ	Парабельский
36	Иванкино	0,08	0,2	ДТ	Колпашевский
37	Дальнее	0,3	0,9	ДТ	Колпашевский
38	Куржино	0,2	0,6	ДТ	Колпашевский
39	Копыловка	0,32	1,0	ДТ	Колпашевский
40	Суйга	2,4	7,2	ДТ	Молчановский
41	Золотушка	0,31	0,9	ДТ	Молчановский
42	Игольская	24	строитель- ство	газ	Каргасокский

Примечание: ДТ - дизельное топливо.

<\*> - по Томскому филиалу ОАО "ТГК-11" данные предоставлены по статистической отчетности за 2009 год, по дизельным электростанциям информация на 2007 год.

Поскольку электроэнергия, вырабатываемой на собственных источниках, недостаточно для покрытия спроса, остаток покрывается за счет поставок (с оптового рынка электроэнергии и мощности).

Источниками тепловой энергии для централизованного теплоснабжения являются электростанции и котельные. Отдельные характеристики источников тепла представлены в [табл. 3.3.4](#)

Таблица 3.3.4

#### Общие сведения об отопительных котельных и тепловых сетях

Показатель	2008	2009
Число предприятий, единиц	159	150
Суммарная мощность котельных, Гкал/час	4034,2	3993,4
Количество котлов, единиц	1266	1154
Протяженность магистральных сетей, км	1373,3	1358,8
Производство тепла, тыс. Гкал	6859,1	7678,8
Потери тепла, тыс. Гкал	1815	1833
Удельный расход топлива на единицу тепла, кг у.т./Гкал	151,7	153,8

В 2009 году относительно года 2008 по области наблюдалось сокращение отопительных котельных и протяженности магистральных тепловых сетей. При этом выработка тепловой энергии увеличилась на 819,7 тыс. Гкал, а удельный расход на 2,1 кг.у.т./Гкал.

#### Потребление энергоресурсов

Энергетические ресурсы за период с 2007 по 2009 гг. потреблялись в Томской области в следующих объемах ([табл. 3.3.5](#)).

Таблица 3.3.5

Потребление энергоресурсов

N	Виды энергоресурсов	2007	2008	2009
1	Электроэнергия, млн кВт х ч	8163	8515	7649
2	Тепловая энергия, тыс. Гкал	11822	9106	9192
3	Уголь, тыс. тонн	1203	1859	2327
4	Газ, млн куб. м	2408	2854	2450
5	Нефтепродукты, тыс. тонн	392	337	146
6	Прочие <*>, тыс. тонн у.т.	621	635	632
7	Всего, тыс. тонн у.т.	9657	10287	9638

Примечание:  
<\*> Прочие энергоресурсы включают в свой состав нефть, торф, дрова, вторичные энергоресурсы

Представленная структура потребления топливно-энергетических ресурсов в 2007 - 2009 гг. отличается незначительно.

Если рассматривать более широкий интервал времени с 2000 по 2009 годы, то изменения состава потребляемых ресурсов более заметны.

Изменения (рис. 3.3.2.1 - не приводится).

Рис. 3.3.2.1. Динамика потребления топливно-энергетических ресурсов в 2000 - 2009 гг., тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

Так, по сравнению с 2000 годом в 2009 году объем потребления газа увеличился в 2 раза, угля - в 2 раза, электрической энергии - в 1,4 раза, дров - в 14 раз, потребление прочих топливно-энергетических ресурсов сократилось.

Все эти данные свидетельствуют о серьезном изменении структуры топливно-энергетического баланса за последние десять лет, что видно из рис. 3.3.2.2 и 3.3.2.3 (не приводятся).

Рис. 3.3.2.2. Структура потребления ТЭР в 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление 7293 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.2.3. Структура потребления ТЭР в 2009 г. (за 100% принято фактическое потребление 9638 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Потребление преобразованных видов энергии электричества и тепла составляет более 40% всего объема энергоресурсов. Такое соотношение первичных топлив и преобразованной энергии сохраняется в регионе в течение всего рассматриваемого периода. Это говорит о стабильности структуры производственно-хозяйственной деятельности и образе жизни населения.

3.3.3. Потребление энергоресурсов в отраслевых комплексах

За рассматриваемый период времени (с 2000 по 2009 год) в отраслевых комплексах Томской области произошли определенные изменения в структуре энергопотребления. Втрое уменьшилось потребление энергоресурсов на транспорте, в строительстве при одновременном увеличении

потребления ТЭР в сельском хозяйстве (в два раза), в отраслях промышленности - в полтора раза. Рост потребления топливно-энергетических ресурсов населением объясняется снижением спроса в других отраслевых комплексах, а кроме того, малый бизнес в значительно большей степени, чем ранее использует электроэнергию и тепло для своих производственных нужд по категории "население", тем более, что плата здесь значительно ниже, чем по категории "промышленность" (рис. 3.3.3.1, 3.3.3.2 - не приводятся).

Рис. 3.3.3.1. Структура потребления ТЭР по видам экономической деятельности и населением в 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление равное 7293 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.2. Структура потребления ТЭР по видам экономической деятельности и населением в 2009 г. (за 100% принято фактическое потребление равное 9638 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Таким образом, промышленный комплекс был и остается наиболее энергоемким сектором экономики Томской области. В настоящее время здесь расходуется более 60% всех потребляемых энергоресурсов, 48% электроэнергии, 55% тепловой энергии из централизованных источников, более 50% котельно-печного топлива. Несмотря на то, что доля промышленности Томской области в промышленном производстве Российской Федерации составляет только 0,55%, потребление энергоресурсов этим комплексом в среднем выше, чем в большинстве регионов России. Это говорит о более высокой энергоемкости промышленного производства, чем в других регионах.

Основные центры энергопотребления территориально совпадают с размещением крупных промышленных предприятий и населенных пунктов (см. рис. 3.3.3.3, 3.3.3.4 - не приводятся).

Рис. 3.3.3.3. Основные центры энергопотребления, 2009 г.

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.4. Основные центры производства совокупного продукта, 2009 г.

Рисунок не приводится.

Промышленность

Промышленность области использует всю номенклатуру энергетических ресурсов (см. рис. 3.3.3.5, рис. 3.3.3.6 - не приводятся).

Рис. 3.3.3.5. Структура потребления ТЭР в промышленности в 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление равное 4155 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.6. Структура потребления ТЭР в промышленности в 2009 г. (за 100% принято фактическое потребление, равное 6459 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Приведенная структура энергопотребления свидетельствует о существенном преобладании доли тепла в конечном потреблении топливно-энергетических ресурсов в 2000 г. и о сокращении этой доли в 2009 г. Именно за счет рационального использования тепловой энергии возможно достижение наибольшего энергосберегающего эффекта.

Каждый рубль суммарного объема отгруженной продукции Томской области сопровождается потреблением 30 - 20 килокалорий тепловой энергии. Значительная доля "отопительных" затрат энергии в промышленности вызвана природно-климатическими условиями и специфическим составом предприятий.

Динамики объемов промышленного производства и потребления ТЭР в 2000 - 2009 гг. приведены на [рис. 3.3.3.7](#) и [3.3.3.8](#) (не приводятся).

Рис. 3.3.3.7. Динамика объема отгруженной продукции (обрабатывающие, добывающие, производство и распределение ЭЭ, газа и воды) в 2000 - 2009 гг., млн руб.  
<\*> - 2008 - 2009 гг. в ценах, приведенных к уровню 2007 года

Рисунок не приводится.

Сокращение объемов отгруженной продукции в 2009 году на 23% относительно 2007 года (в сопоставимых ценах), отмеченное в 2009 году, привело к снижению потребления топливно-энергетических ресурсов на 4% (см. [рис. 3.3.3.8](#) - не приводится).

Рис. 3.3.3.8. Динамика потребления ТЭР в промышленности в 2000 - 2009 гг., тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

Энергоемкость, электроемкость и теплоемкость производства объемов отгруженной продукции менялись согласно динамике, приведенной на [рис. 3.3.3.9](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.9. Динамика энерго-, электро- и теплоемкости в 2000 - 2009 гг., кг.у.т./тыс. руб. отгруженной продукции (<\*> - 2008 - 2009 гг. в ценах, приведенных к уровню 2007 года)

Рисунок не приводится.

До 2007 года динамика удельных показателей рассчитана относительно объемов промышленного производства в ценах текущих лет. Расчет этих показателей в ценах, приведенных к уровню 2007 года, демонстрирует рост энергоемкости с 37 до 46 кг.у.т./тыс. руб., электроемкости - с 10 до 13 кг.у.т./тыс. руб. промышленной продукции.

#### Строительство

Строительный комплекс Томской области по договорам строительного подряда обеспечивает по итогам 2009 года 0,81% объема работ по Российской Федерации.

В жилищном строительстве ввод в действие жилых домов (тысяч квадратных метров общей площади) за период 1990 - 2008 годов составил следующую картину:

Рис. 3.3.3.10. Ввод в действие жилых домов, тыс. кв. м

Рисунок не приводится.

В сопоставлении с динамикой объемов производства по виду экономической деятельности "Строительство" потребление ТЭР в 2000 - 2009 гг. показано на [рис. 3.3.3.11](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.11. Динамика потребления ТЭР и производства работ по ВЭД "Строительство" в 2000 - 2009 гг. (с 2007 по 2009 гг. цены приведены к уровню 2007 года)

Рисунок не приводится.

В сопоставимых ценах производство работ по виду экономической деятельности "Строительство" в 2009 году сокращается на 19% относительно уровня 2007 года. Потребление ТЭР - на 27%.

Структуры потребления энергоресурсов в строительном комплексе Томской области в 2000 и 2009 годах представлены на [рис. 3.3.3.12](#) и [3.3.3.13](#) (не приводятся).

Рис. 3.3.3.12. Структура потребления ТЭР в строительстве, 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление 96 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.13. Структура потребления ТЭР в строительстве, 2009 г. (за 100% принято фактическое потребление 82 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Из диаграмм на [рис. 3.3.3.12](#) и [3.3.3.13](#) видно, что потребление ТЭР в строительстве претерпевает значительные изменения в сторону увеличения доли потребления ископаемых видов топлива и нефтепродуктов.

При этом энерго-, электро- и теплоемкость изменяются согласно динамике [рис. 3.3.3.14](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.14. Динамика энергоемкости, электроемкости и теплоемкости строительных работ в 2000 - 2009 гг., кг.у.т./тыс. руб. (<\*> с 2007 года в сопоставимых условиях)

Рисунок не приводится.

#### Сельское, охотничье и лесное хозяйства

Объем сельскохозяйственного производства в Томской области составлял по отношению к общероссийскому:

2000 г. - 0,68%; 2007 г. - 0,64%;

2001 г. - 0,69%; 2008 г. - 0,67%.

Сельскохозяйственный комплекс Томской области в совокупности с охотничьим и лесным хозяйствами в настоящее время потребляет 704 тыс. т.у.т., что составляет 8% общего годового потребления энергоресурсов области.

Динамика потребления ТЭР по данному виду экономической деятельности представлена на [рис. 3.3.3.15](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.15. Динамика потребления ТЭР в сельском, охотничьем и лесном хозяйствах в 2000 - 2009 гг., тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

Устойчивое снижение потребления ТЭР, наблюдаемое до 2007 года, в 2008 году за счет увеличения объемов природного газа и угля достигало 649 тыс. тонн у.т., в 2009 году - 704 тыс. тонн у.т. Объясняется такая резкая динамика изменением структуры статистической отчетности и отнесением объемов топлива (уголь и природный газ), используемого для выработки тепла котельными в муниципальных образованиях, к виду экономической деятельности "Сельское хозяйство, лесное и охотничье хозяйство".

Структуры потребления энергоресурсов сельским хозяйством в 2000 и 2009 гг. представлены на [рис. 3.3.3.16, 3.3.3.17](#) (не приводятся).

Из диаграмм видно, что наблюдается значительное сокращение потребления электрической энергии, тепла и нефтепродуктов. И напротив - происходит увеличение объемов потребления природного газа и угля.

Рис. 3.3.3.16. Структура потребления ТЭР в с/х, охоте и лесном хозяйстве в 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление 380 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.17. Структура потребления ТЭР в с/х, охоте и лесном хозяйстве в 2009 г. (за 100% принято фактическое потребление 704 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Объем сельскохозяйственного производства в Томской области составлял по отношению к общероссийскому:

2000 г. - 0,68%; 2007 г. - 0,64%;

2001 г. - 0,69%; 2008 г. - 0,67%.

В динамике изменение объемов производства и потребления ТЭР в сельском хозяйстве представлено на [рис. 3.3.3.18](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.18. Динамика потребления ТЭР (тыс. тонн у.т.) и производства объемов сельскохозяйственной продукции (млн руб.) в 2000 - 2009 гг. (с 2007 г. - сопоставимые цены)

Рисунок не приводится.

Удельный расход энергоресурсов на единицу производства сельскохозяйственной продукции в Томской области превышает средний показатель по России. В 2009 г. расходовалось 49,5 кг.у.т. на 1000 рублей сельскохозяйственной продукции (см. [рис. 3.3.3.19](#) - не приводится). Значительное превышение имеет место по углю и природному газу.

Рис. 3.3.3.19. Динамика энерго-, электро- и теплостойкости в 2000 - 2009 гг., кг.у.т./тыс. руб. (<\*> с 2007 года - сопоставимые условия)

Рисунок не приводится.

## Транспорт

Транспортный комплекс в Томской области представлен предприятиями железнодорожного,

автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта. Объемы грузооборота и пассажироперевозок в Томской области составляют около 0,5% от соответствующих показателей Российской Федерации. Структура грузовых и пассажирских перевозок в Томской области свидетельствует о преобладании автомобильного и трубопроводного транспорта.

Таблица 3.3.3.1

Структура перевозок в Томской области в 2009 г.

Вид транспорта	Пассажирские перевозки, %	Грузовые перевозки, %
Воздушный	0,1	-
Железнодорожный	0,6	4,1
Внутренний водный	0,1	4,8
Автобусный	83,9	-
Автомобильный	-	49
Городской электрический	15,3	-
Трубопроводный	-	42,1

Рис. 3.3.3.20. Структура потребления ТЭР на транспорте и организациями связи в 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление 665 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.21. Структура потребления ТЭР на транспорте и организациями связи в 2009 г. (за 100% принято фактическое потребление 531 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Как видно на [рис. 3.3.3.20](#) и [3.3.3.21](#) (не приводятся), наблюдаются сокращения доли потребления нефтепродуктов, природного газа и увеличение потребления электрической энергии.

Планируемое увеличение объемов добычи углеводородов приведет к дальнейшему развитию трубопроводных систем и увеличению потребления электрической энергии по этому виду деятельности. Перспективным направлением для развития автомобильного транспорта является его перевод на сжиженное топливо и, как следствие, улучшение экологической обстановки на дорогах города.

Сфера услуг и прочие виды экономической деятельности

Комплекс сферы услуг охватывает большое число организаций учреждений коммунально-бытового сектора, образования, науки, культуры, здравоохранения, отдыха, спорта, оптовой и розничной торговли. На долю этих организаций приходится 8% от всего объема потребления энергоресурсов области в 2000 году и 4% - в 2009.

Структуры потребления энергоресурсов в сфере обслуживания показаны на [рис. 3.3.3.22](#), [3.3.3.23](#) (не приводятся).

Рис. 3.3.3.22. Структура потребления ТЭР предприятиями сферы обслуживания в 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление 596 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.23. Структура потребления ТЭР предприятиями



---

сферы обслуживания в 2009 г. (за 100% принято фактическое  
потребление 338 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Существенное сокращение потребления энергоресурсов за период с 2000 года по 2009 год произошло за счет снижения потребления угля, природного газа и нефти (см. [рис. 3.3.3.24](#) - не приводится).

Рис. 3.3.3.24. Динамика потребления ТЭР сферой услуг  
в 2000 - 2009 гг., тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

При этом динамика потребления электроэнергии в этом комплексе представлена на [рис. 3.3.3.25](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.25. Потребление электроэнергии сферой услуг и  
прочих видов деятельности

Рисунок не приводится.

Население

Населением Томской области в 2009 г. потреблено 1831 тыс. т.у.т. энергоресурсов, что составило 19% общего потребления. Структуры потребления в разрезе энергоресурсов для 2000 и 2009 гг. приведены на [рис. 3.3.3.26](#) и [3.3.3.27](#) (не приводятся).

Рис. 3.3.3.26. Структура потребления ТЭР населением  
в 2000 г. (за 100% принято фактическое потребление  
1400 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Рис. 3.3.3.27. Структура потребления ТЭР населением  
в 2009 г. (за 100% принято фактическое потребление  
1831 тыс. тонн у.т.)

Рисунок не приводится.

Из данных диаграмм на [рис. 3.3.3.24](#), [3.3.3.25](#) видны значительные изменения в структуре потребления топливно-энергетических ресурсов населением за период 2000 - 2009 годов, которые связаны с сокращением объемов потребления тепловой энергии при одновременном увеличении объемов потребления дров.

Динамика потребления энергоресурсов населением за последние тридцать лет характеризуется достаточно интенсивным ростом вплоть до 1998 года (преимущественно за счет тепловой энергии из централизованных источников) и затем постепенным снижением до уровня ниже 1980 года. Динамика потребления населением электроэнергии имеет тот же характер при значительно меньшем диапазоне (см. [рис. 3.3.3.28](#) - не приводится, [табл. 3.3.3.2](#)).

Рис. 3.3.3.28. Динамика потребления ТЭР (тыс. тонн у.т.)  
и изменения численности населения (тыс. чел.)  
в 1998 - 2010 гг.

Рисунок не приводится.

Таблица 3.3.3.2

Динамика потребления энергоресурсов населением  
Томской области в 2007 - 2009 годы

Потребление		2007	2008	2009
Энергоресурсы	тыс. тонн у.т.	1744	1770	1831
	темп роста, в % к предыдущему году	91,67	101,5	103,5
Электроэнергия	млн кВт х ч	1065,2	1075	1154,1
	темп роста, в % к предыдущему году	110,2	100,9	107,4

Динамика потребления ТЭР населением по видам топлива показана на [рис. 3.3.3.29](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.29. Динамика потребления по видам ТЭР  
населением, тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

Рост в потреблении ТЭР населением с 2006 года связан с увеличением объемов дров, используемых для печного отопления.

Удельные характеристики в расчете на душу населения Томской области приведены на [рис. 3.3.3.30](#) (не приводится).

Рис. 3.3.3.30. Динамика душевого потребления электрической,  
тепловой энергии и ТЭР в 2000 - 2009 гг., кг.у.т./чел.

Рисунок не приводится.

В 2009 году в расчете на душу населения потребление составило:  
топливно-энергетических ресурсов - 1754 кг.у.т./чел. (в 2000 году - 1328,4 кг.у.т./чел.);  
электрической энергии - 354 кг.у.т./чел. (или 1106 кВт х ч в год), в 2000 году - 303,2 кг.у.т./чел.;  
тепла - 788 кг.у.т./чел. (или 4,6 Гкал в год), в 2000 году - 959,8 кг.у.т./чел.

3.3.4. Потребление энергоресурсов  
в муниципальных образованиях области

Неравномерное размещение объектов электропотребления на территории области вызвано неравномерностью размещения производительных сил, традиционным приближением поселения к естественным транспортным артериям - рекам и спецификой развития основных видов деятельности. Основные показатели развития муниципальных образований приведены в [табл. 3.3.4.1](#).

Таблица 3.3.4.1

## Долевые характеристики муниципальных образований, %

Районы, города, муниципальные образования	Территория	Численность населения	Добыча полезных ископаемых	Производство, распределение ЭЭ, газа и воды	Обрабатывающие производства	Совокупный внутренний продукт	Потребление энергоресурсов
Александровский	9,6	1	14,7	4,3	0,8	4,22	1,5
Асиновский	1,8	3,8		0,2	0,4	1,08	1,9
Бакчарский	7,9	1,4		0,3		0,4	0,04
Верхнекетский	13,8	1,8		0,1		0,33	0,06
Зырянский	1,3	1,5		0,1		0,63	0,06
Каргасокский	27,6	2,2	67,3	3,6	2,5	21,39	1,01
Кожевниковский	1,2	2,2		0,5		0,97	0,48
Колпашевский	5,4	4,2		1,2	0,3	1,34	0,92
Кривошеинский	1,4	1,5		0,2		0,39	0,28
Молчановский	2	1,4		0,2		0,38	0,46
Парабельский	11,2	1,2	9,8	0,8	0,2	3,16	0,24
Первомайский	5	2		0,4	0,1	0,6	0,02
Тегульдетский	3,9	0,8		0,2		0,17	3,29
Томский	3,2	6,4	2,8	1,8	5,4	6,84	1,53
Шегарский	1,6	2		0,1		0,64	0,17
Чаинский	2,3	1,3		0,2		0,39	0,07
г. Томск	0,1	49,9		55,2	58,8	43,53	73,61
г. Стржевой	0,1	4,3	1,9	2,6	2,9	6,38	14,34

Муниципальные образования области имеют весьма разную структуру хозяйства. Существенные различия промышленного и социально-экономического развития районов области определяют их различия в энергопотреблении. Это наглядно показано в табл. 3.3.4.2.

Таблица 3.3.4.2

Удельное потребление энергоресурсов  
в муниципальных образованиях и городских округах, 2009 г.

Муниципальное образование/ городской округ	ТЭР на душу населения, кг у.т./чел.	ЭЭ на душу населения, кВт х ч/чел.	ТЭР на ед. совокупного продукта, кг у.т./тыс. руб.	ЭЭ на ед. совокупного продукта, кВт х ч/тыс. руб.
Томская область	9,40	5255,90	37,48	20,96
Александровский район	8,28	2572,40	6,30	1,96
Асиновский район	2,66	195,18	30,74	2,26
Бакчарский район	0,11	31,55	1,26	0,36
Верхнекетский район	0,19	4,23	3,27	0,07
Зырянский район	0,17	1,19	1,29	0,01
Каргасокский район	2,41	642,45	0,83	0,22
Кожевниковский район	1,18	63,99	8,72	0,47
Колпашевский район	1,15	0,87	12,04	0,01
Кривошеинский район	0,99	40,32	12,55	0,51
Молчановский район	-	-	-	-
Парабельский район	2,08	586,48	2,57	0,73
Первомайский район	0,66	102,41	7,23	1,12
Тегульдетский район	0,15	0,00	2,23	0,00

Томский район	2,70	456,93	8,47	1,43
Шегарский район	0,70	59,15	7,54	0,64
Чаинский район	0,20	18,72	2,10	0,20
Томск	7,75	2264,13	29,50	8,62
Стрежевой	17,51	21306,13	39,21	47,72

Показатели удельного расхода энергоресурсов позволяют разделить индустриально развитые районы, где сосредоточены энергоемкие промышленные предприятия (Каргасокский, Парабельский, Томский), от социально ориентированных, где относительно невысок уровень промышленного развития (Молчановский, Зырянский, Тегульдетский).

### 3.4. Прогноз потребления топливно-энергетических ресурсов до 2020 г. <3>

-----  
<3> В качестве исходных данных для оценки прогнозного потребления топливно-энергетических ресурсов используются:

1. Демографические показатели (прогноз до 2020 года).
  2. Данные из сводных топливно-энергетических балансов за период 1998 - 2009 гг. о потреблении топливно-энергетических ресурсов населением и организациями по видам экономической деятельности.
  3. Статистические данные о потреблении ТЭР в период 1980 - 1995 гг.
  4. Основные показатели социально-экономического развития Томской области (прогноз до 2020 г.)
- Прогнозы потребления электрической энергии, тепла и в целом топливно-энергетических ресурсов выполнены на базе АИС STATISTICA 6.0.

#### 3.4.1. Прогноз потребления ТЭР населением

Прогноз потребления топливно-энергетических ресурсов населением представлен на [рис. 3.4.1.1](#) (не приводится).

Рис. 3.4.1.1. Структурный прогноз потребления ТЭР населением на перспективу до 2020 года, тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

В сопоставлении с демографическим прогнозом динамика потребления ТЭР приведена на [рис. 3.4.1.2](#) (не приводится).

Рис. 3.4.1.2. Динамика изменения численности населения и потребления ТЭР на перспективу до 2020 года

Рисунок не приводится.

Изменение потребления ТЭР относительно 2007 года показано на [рис. 3.4.1.3](#) (не приводится).

Рис. 3.4.1.3. Индексы изменения численности населения и потребления ТЭР относительно 2007 г., %

Рисунок не приводится.

#### 3.4.2. Прогноз потребления ТЭР в экономике Томской области

Для оценки прогноза потребления топливно-энергетических ресурсов, необходимых для производства валового регионального продукта, в качестве базовых используются данные за период с

1980 по 2009 год.

Уравнение прогноза имеет линейный характер

$$Y = -288854,78 + 147,7703 \times X$$

Потребление ТЭР в 2020 году составит

$$Y = -288854,78 + 147,7703 \times X = 9641 \text{ тыс. тонн у.т.}$$

Структура потребления топливно-энергетических ресурсов при производстве ВРП в базовом периоде достаточно стабильна (см. [рис. 3.4.2.1](#) - не приводится).

Рис. 3.4.2.1. Динамика структуры потребления  
ТЭР в 1980 - 2009 гг.

Рисунок не приводится.

Условно базовый период можно разделить на две части:

1. С 1980 по 2000 год (преобладает доля тепловой энергии в производстве ВРП);
2. С 2000 по 2009 год (преобладает доля ископаемых топлив в производстве ВРП).

Для прогноза потребления электрической энергии и тепла на перспективу до 2020 года использованы пропорции, заданные периодом с 2000 по 2009 год.

В связи с планируемым ростом объемов производства валового регионального продукта в прогнозном топливно-энергетическом балансе увеличена доля потребления электрической энергии и сокращена доля ископаемых топлив.

В абсолютных значениях баланс потребления по видам ТЭР представлен в [табл. 3.4.2.1](#).

Таблица 3.4.2.1

Прогноз потребления ТЭР при производстве ВРП, тыс. тонн у.т.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ЭЭ	2321	2368	2466	2566	2668	2718	2823	2896	2947	3091	3201
ТЭ	778	803	828	852	877	903	928	953	978	1003	1030
Прочие ТЭР	5064	5140	5165	5188	5209	5282	5300	5350	5421	5400	5411
Всего	8164	8311	8459	8607	8755	8902	9050	9198	9346	9494	9641

Энергоемкость, электроемкость и теплоемкость производства в тыс. руб. валового регионального продукта в текущих и сопоставимых ценах представлены на [рис. 3.4.2.2, 3.4.2.3](#) (не приводятся).

Рис. 3.4.2.2. Динамика энерго-, электро- и теплоемкости  
в сопоставимых ценах, приведенных к уровню 2007 г.,  
кг.у.т./тыс. руб.

Рисунок не приводится.

Рис. 3.4.2.3. Динамика энерго-, электро- и теплоемкости  
в текущих ценах, кг.у.т./тыс. руб.

Рисунок не приводится.

Без реализации мероприятий Программы прогнозное значение энергоемкости производства ВРП в 2020 году составит 27,8 кг.у.т./тыс. руб., электроемкости - 9,1 кг.у.т./тыс. руб., теплоемкости - 3 кг.у.т./тыс. руб.

### 3.4.3. Прогноз общего потребления ТЭР в экономике и населением Томской области до 2020 года

Потребление топливно-энергетических ресурсов территории определяется как сумма ТЭР, потребляемых населением и используемых на производство валового регионального продукта.

Таблица 3.4.3.1

#### Прогноз потребления ТЭР, ЭЭ и тепла в Томской области, тыс. тонн у.т.

Ресурс	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ЭЭ	2673	2722	2823	2925	3029	3081	3188	3264	3317	3463	3575
ТЭ	1584	1613	1642	1672	1701	1730	1759	1788	1818	1847	1875
Прочие ТЭР	5643	5747	5800	5850	5899	6001	6047	6125	6226	6234	6271
Всего	9900	10082	10265	10447	10629	10812	10995	11178	11361	11544	11721

Таким образом, общее потребление топливно-энергетических ресурсов в экономике и населением Томской области в 2020 году составит 11721 тыс. тонн у.т., электрической энергии - 3575 тыс. тонн у.т., тепловой энергии - 1875 тыс. тонн у.т.

В случае если на долгосрочную перспективу до 2020 года в Томской области сохранятся сложившиеся экономические и демографические тенденции, напрямую влияющие на потребление топливно-энергетических ресурсов, то в 2020 году населением будет потреблено:

- ЭЭ - 374 тыс. тонн у.т. (или 1169 млн кВт х ч);
- ТЭ - 846 тыс. тонн у.т. (или 4920 тыс. Гкал);
- ТЭР всего - 2076 тыс. тонн у.т.

В экономике Томской области будет потреблено:

- ЭЭ - 3201 тыс. тонн у.т. (или 10000 млн кВт х ч);
- ТЭ - 1030 тыс. тонн у.т. (или 6000 тыс. Гкал);
- ТЭР всего - 9641 тыс. тонн у.т.

Общее потребление населением и экономикой Томской области составит:

- ЭЭ - 3575 тыс. тонн у.т. (или 11169 млн кВт х ч);
- ТЭ - 1875 тыс. тонн у.т. (или 10920 тыс. Гкал);
- ТЭР всего - 11721 тыс. тонн у.т., что на 18% больше потребления в 2007 году.

Таким образом, за период 2007 - 2009 годы структура сводных топливно-энергетических балансов Томской области по видам топливно-энергетических ресурсов не претерпела существенных изменений. В балансах не появились новые виды ТЭР. Однако в сравнении со структурой баланса за 2000 год наблюдается рост доли природного газа и сокращение удельного веса тепловой энергии.

Основу топливно-энергетических балансов Томской области по строке "производство" составляют нефть и газ, а по строке "потребление" - газ и электроэнергия.

Особенностью Томской области является наличие двух изолированно работающих районов - "Южный", питающийся от ОЭС Сибири, и "Северный", питающийся от ОЭС Урала.

В настоящее время зоной централизованного электроснабжения охвачено около 70% территории области, где проживает свыше 90% населения. Децентрализованная зона электроснабжения расположена преимущественно на северо-востоке области на правом берегу реки Оби (Каргасокский, Александровский, Парабельский, Верхнекетский, Колпашевский районы). Неравномерное размещение объектов электропотребления на территории области вызвано неравномерностью размещения производительных сил, традиционным приближением поселений к естественным транспортным артериям - рекам и спецификой развития основных видов деятельности.

С 2000 по 2009 год в отраслевых комплексах Томской области произошли определенные изменения в структуре энергопотребления. Втрое уменьшилось потребление энергоресурсов на транспорте, в строительстве при одновременном увеличении потребления ТЭР в два раза в сельском

хозяйстве и в полтора раза - в отраслях промышленности.

За период с 2000 по 2009 год при общем росте потребления населения видны значительные изменения и в структуре потребления топливно-энергетических ресурсов, которые связаны с сокращением объемов тепловой энергии при одновременном увеличении использования дров.

### 3.5. Оценка потенциала энергосбережения региона

В Указе Президента Российской Федерации от 2008 года "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики" предусматривается снизить к 2020 году энергоёмкость ВВП не менее чем на 40% по сравнению с 2007 годом.

Сопоставление потерь энергии в реальном и перспективном процессе дает оценку потенциала энергосбережения - назначенный потенциал энергосбережения.

Потери от нерационального использования топливно-энергетических ресурсов существуют на всей цепочке: добыча (производство) - потребление (утилизация). В связи с этим оценка потенциала энергосбережения произведена от объемов фактического потребления ТЭР.

Учитывая тот факт, что активная реализация Программы начнется с 2011 года, то равномерное ежегодное снижение энергоёмкости составит 4%.

Таким образом, энергоёмкость производства ВРП в 2020 году должна быть не более 22,1 кг.у.т./1000 руб. (при условии, что в базовом году энергоёмкость производства ВРП была равна 36,9 кг.у.т./1000 руб.).

Назначенный потенциал энергосбережения к 2020 году должен составить 1970 тыс. тонн у.т.

Возможный прогноз потребления топливно-энергетических ресурсов видами экономической деятельности в 2020 году - 9641 тыс. тонн у.т. при условии реализации мероприятий Программы должен составить 7672 тыс. тонн у.т.

Исходя из заданного темпа снижения энергоёмкости сценарий реализации назначенного потенциала на долгосрочную перспективу до 2020 года будет выглядеть следующим образом (см. [рис. 3.5.1](#) - не приводится).

Рис. 3.5.1. Реализация назначенного потенциала энергосбережения (нарастающим итогом), тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

Динамика потребления топливно-энергетических ресурсов с учетом реализации мероприятий Программы, направленных на повышение эффективности энергоиспользования, представлена в [табл. 3.5.1](#).

Таблица 3.5.1

Потенциал по видам топливно-энергетических ресурсов и прогноз потребления до 2020 года

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Потенциал энергосбережения	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	121	282	392	574	793	1047	1311	1633	1969	1970
Потенциал энергосбережения по ЭЭ	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	6	11	16	23	30	38	48	59	72	86
Потенциал энергосбережения по ТЭ	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	6	14	25	36	45	55	72	92	115	125
Потенциал энергосбережения по топливу	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	108	256	351	515	718	954	1191	1482	1783	1758
Потребление ТЭР с учетом	тыс. тонн у.т.	7913	8517	7806	8164	8190	8177	8215	8181	8109	8004	7887	7713	7525	7672



потенциала <*>															
Изменение потребления ТЭР относительно 2007	%	100%	108%	99%	103%	103%	103%	104%	103%	102%	101%	100%	97%	95%	97%
Потребление ЭЭ с учетом потенциала <*>	тыс. тонн у.т.	2271	2381	2078	2321	2362	2456	2550	2646	2688	2784	2848	2888	3019	3115
Изменение потребления ЭЭ относительно 2007	%	100%	105%	92%	102%	104%	108%	112%	116%	118%	123%	125%	127%	133%	137%
Потребление ТЭ с учетом потенциала <*>	тыс. тонн у.т.	1281	775	759	778	796	813	828	841	857	873	881	886	888	904
Изменение потребления ТЭ относительно 2007	%	100%	61%	59%	61%	62%	64%	65%	66%	67%	68%	69%	69%	69%	71%

Потенциал энергосбережения по электрической энергии к 2020 году составит 86 тыс. тонн у.т.

Потенциал энергосбережения по тепловой энергии к 2020 году составит 125 тыс. тонн у.т.

Потенциал энергосбережения по топливу к 2020 году составит 1758 тыс. тонн у.т.

Графически распределение потенциала энергосбережения по видам топливно-энергетических ресурсов показано на [рис. 3.5.2](#) (не приводится).

Рис. 3.5.2. Распределение потенциалов энергосбережения по видам ТЭР, тыс. тонн у.т.

Рисунок не приводится.

Анализ технологических процессов и выработка мер по извлечению возможного потенциала энергосбережения позволяют выделить в Программе следующие группы энергосберегающих мероприятий.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Организационные мероприятия, которые сводятся к наведению регламентного порядка в использовании топлива и энергии. Среди этих мероприятий: устранение прямых технологических потерь при транспорте и хранении энергоносителей, своевременный ремонт и наладка оборудования и изоляции, соблюдение энергоэкономичных технологических режимов, улучшение организации производства, сокращение времени работы оборудования в холостых режимах, замена электродвигателей избыточной мощности, оборудование потребителей счетчиками электроэнергии, тепла, газа, воды, организация контроля за использованием энергии.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Технические мероприятия обеспечивают модернизацию технологии и требуют определенных затрат для реализации. Повышение эффективности использования энергии здесь является основной целью, а эффект от энергосбережения должен в приемлемые сроки окупить затраты на реализацию мероприятия. При оценке технологических мероприятий важно учесть возможное увеличение тарифов на электрическую энергию, тепло и цен на топливно-энергетические ресурсы.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Поскольку основными потребителями топливно-энергетических ресурсов на территории Томской области являются промышленность (до 70% всех ТЭР потребляется в промышленном производстве) и население (в 2007 году населением было потреблено 18% всех топливно-энергетических ресурсов), то и основной потенциал энергосбережения скрыт именно в отраслях промышленности и у населения.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Структура назначенного (запланированного) потенциала энергосбережения по видам экономической деятельности до 2015 года представлена в [табл. 3.5.2](#), а до 2020 года в [таблице 3.5.3](#).

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Таблица 3.5.2

Структура реализации назначенного (запланированного)  
потенциала энергосбережения по видам экономической  
деятельности до 2015 года, тыс. тонн у.т.

NN пп	Вид экономической деятельности	Способ извлечения потенциала		Всего	Доля
		организа- ционный	техни- ческий		
1	Промышленность, в т.ч.:	150	350	500	63%
	добыча полезных ископаемых	67	171	238	30%
	обрабатывающее производство	57	125	182	23%
	энергетический комплекс	26	54	80	10%
2	Строительство	12	20	32	4%
3	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	3	5	8	1%
4	Транспорт и связь	18	38	56	7%
5	Жилищный фонд и системы коммунальной инфраструктуры	51	92	143	18%
6	Бюджетные организации и сфера услуг	15	25	40	5%
7	Прочие	6	9	15	2%
8	Всего	258	535	-	
ИТОГО		793			100%

(в ред. постановления Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Таблица 3.5.3

Структура реализации назначенного (запланированного)  
потенциала энергосбережения по видам экономической  
деятельности до 2020 года, тыс. тонн у.т.

NN пп	Вид экономической деятельности	Способ извлечения потенциала		Всего	Доля
		организа- ционный	техни- ческий		
1	Промышленность, в т.ч.:	373	868	1241	63%
	добыча полезных ископаемых	170	421	591	30%
	обрабатывающее производство	147	326	473	24%
	энергетический комплекс	56	121	177	9%
2	Строительство	30	49	79	4%
3	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	7	13	20	1%
4	Транспорт и связь	53	105	158	8%
5	Жилищный фонд и системы коммунальной инфраструктуры	119	216	335	17%
6	Бюджетные организации и сфера услуг	31	48	79	4%
7	Прочие	14	25	39	2%
8	Всего	646	1324	-	

---

ИТОГО	1970	100%
-------	------	------

(в ред. постановления Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

На данном этапе разработки Программы оценка потребления ТЭР населением с учетом повышения эффективности энергоиспользования приведена в табл. 3.5.4.

(в ред. постановления Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Таблица 3.5.4

Потребление ТЭР населением с учетом  
потенциала энергосбережения, тыс. тонн у.т.

Год		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Потенциал энергосбережения	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	27	54	82	109	137	165	193	221	250	278
Потенциал энергосбережения по ЭЭ	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	1,1	1,6	2,1	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9	5,4	6,5
Потенциал энергосбережения по ТЭ	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	11	21	32	43	53	64	75	87	98	109
Потенциал энергосбережения по топливу	тыс. тонн у.т.	-	-	-	-	16	32	48	64	80	97	113	130	147	163
ТЭР на душу населения с учетом потенциала	кг у.т./чел.	1685	1704	1754	1656	1656	1657	1657	1657	1658	1658	1658	1659	1659	1659
ЭЭ на душу населения с учетом потенциала	кг у.т./чел.	329	331	354	335	335	336	336	336	337	337	338	338	338	338
ТЭ на душу населения с учетом потенциала	кг у.т./чел.	727	762	788	769	760	751	742	733	724	715	706	697	688	679
Топливо на душу населения с учетом потенциала	кг у.т./чел.	628	611	613	552	561	570	579	588	597	606	615	624	633	642

Потребление ТЭР населением (с учетом потенциала)	тыс. тонн у.т.	1744	1770	1831	1737	1744	1751	1758	1766	1772	1780	1787	1794	1801	1801
Потребление ЭЭ населением (с учетом потенциала)	тыс. тонн у.т.	341	344	369	352	353	355	357	358	360	362	364	365	367	367
Потребление ТЭ населением (с учетом потенциала)	тыс. тонн у.т.	753	791	823	806	800	794	787	781	774	767	760	754	747	737
Потребление топлива населением (с учетом потенциала)	тыс. тонн у.т.	650	635	639	579	591	603	615	626	638	650	663	675	687	697

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Потенциал энергосбережения в экономике Томской области, необходимый для сокращения энергоемкости производства валового регионального продукта на 40% относительно 2007 года, к 2020 году составит 1970 тыс. тонн у.т.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

Согласно Программе достижение этого потенциала возможно посредством поэтапной реализации комплекса мероприятий. При этом энергоемкость производства ВРП в 2020 году составит 0,0221 т.у.т./тыс. рублей (в сопоставимых условиях).

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а)

### 3.6. Обоснование необходимости решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом управления

При проведении политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области главной целью является сокращение энергоемкости ВРП к 2020 году на 40%.

Детальный анализ производства и потребления топливно-энергетических ресурсов по отраслям, сферам и видам деятельности на территории Томской области за период с 2000 по 2009 год и прогноз развития до 2020 года с оценкой потенциала энергосбережения свидетельствует о возможности достижения заданной цели.

В условиях энергодефицитности Томской области и постоянного роста стоимости энергетических ресурсов особенно важным становится обеспечение экономии и эффективного использования энергетических ресурсов во всех сферах экономики Томской области. Сдерживающими факторами в решении этих задач являются:

- высокая энергоемкость валового регионального продукта;
- высокий износ энергетического оборудования, несбалансированность имеющихся и требуемых мощностей электросетевой и теплосетевой инфраструктуры;
- недостаточно эффективное использование имеющихся мощностей по производству электрической и тепловой энергии, значительные потери энергоресурсов в процессе их производства и транспортировки до потребителей;
- низкая степень вовлечения в хозяйственный оборот местных, возобновляемых и нетрадиционных топливно-энергетических ресурсов;
- недостаточная мотивация производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий;
- недостаточное оборудование зданий, строений и сооружений приборами учета энергетических ресурсов.

Таким образом, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из главных составляющих повышения конкурентоспособности экономики Томской области и может быть эффективно решена только программно-целевым методом управления. Использование программно-целевого метода позволит сконцентрировать в рамках Программы имеющиеся государственные ресурсы и внебюджетные инвестиции для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения и повышения энергетической эффективности. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в консолидации и целевом использовании финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, а также в эффективном планировании и мониторинге результатов реализации Программы. Основные мероприятия Программы направлены на решение двух комплексных проблем:

- отсутствие экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов Томской области;
- высокая энергоемкость валового регионального продукта Томской области.

Необходимо учитывать, что при реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;
- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении поставленных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий, в том числе из федерального бюджета.

#### 4. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целями Программы являются:

1. Создание организационных, правовых, технических и экономических условий для повышения энергоэффективности экономики Томской области.
2. Сокращение энергоемкости валового регионального продукта и создание на этой основе предпосылок устойчивого развития экономики Томской области и повышение ее конкурентоспособности (долгосрочная цель).

Для достижения целей необходимо решение следующих основных задач:

1. Повышение энергетической эффективности в отраслях экономики, в бюджетном секторе, в жилищно-коммунальном комплексе Томской области.
2. Оптимизация процессов эффективного использования ресурсов в топливно-энергетическом комплексе.
3. Стимулирование ввода новых энергосберегающих производств и модернизация действующих производственных мощностей с целью сокращения энергозатрат.
4. Пропаганда энергосберегающего поведения населения.

Программа рассчитана на период с 2010 по 2020 год. Работы по реализации мероприятий Программы планируются в три этапа:

- 1-й этап: 2010 - 2012 годы;
- 2-й этап: 2013 - 2015 годы;
- 3-й этап: 2016 - 2020 годы.

Основные результаты реализации Программы на первом этапе:

- разработка и принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации Программы;
- подготовка и проведение организационных мероприятий, направленных на создание условий по реализации политики энергосбережения в регионе;
- завершение оснащения приборами учета объектов бюджетной сферы;
- проведение обязательных энергетических обследований;
- проведение эффективных и быстро окупаемых мероприятий (срок окупаемости до 1 года) в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве;
- проведение информационных мероприятий популяризации энергоэффективности;
- реализация мер бюджетного стимулирования энергоэффективности;
- подготовка и реализация пилотных проектов по применению новых высокоэффективных технологий энергосбережения;
- привлечение дополнительных внебюджетных источников финансирования для реализации мероприятий Программы.

Основные результаты реализации Программы на втором этапе:

- внедрение мер тарифного стимулирования энергоэффективности;
- реализация энергосберегающих мер, имеющих срок окупаемости 1,5 - 3 года;
- внедрение автоматизированных систем контроля и учета расхода ТЭР;
- продолжение проведения мероприятий популяризации энергоэффективности;
- внедрение и использование нового энергосберегающего оборудования и технологий в различных отраслях экономики;
- осуществление мер по концентрации ресурсов на работах по капитальному ремонту с усилением теплозащиты жилых зданий и других объектов.

Основные результаты реализации Программы на третьем этапе:

- сокращение энергоемкости ВРП на 40% по отношению к уровню 2007 года;
- использование энергосберегающих технологий и оборудования во всех сферах экономики;



---

изменение менталитета населения Томской области в части бережного отношения к энергоресурсам.

#### Показатели целей Программы

1. Энергоемкость валового регионального продукта Томской области:  
2007 год - 0,0369 т.у.т./тыс. рублей;  
на начало реализации Программы (2010 год) - 0,0375 т.у.т./тыс. рублей;  
итог 1 этапа (2012 год) - 0,0342 т.у.т./тыс. рублей;  
итог 2 этапа (2015 год) - 0,0293 т.у.т./тыс. рублей;  
итог 3 этапа (2020 год) - 0,0221 т.у.т./тыс. рублей - сокращение к уровню 2007 года на 40%.
2. Экономия потребляемых энергоресурсов на территории Томской области в натуральном выражении (относительно уровня 2007 года), в том числе:
  - электроэнергия  
итог 1 этапа (2012 год) - 730,8 млн кВт х ч;  
итог 2 этапа (2015 год) - 2063,4 млн кВт х ч;  
итог 3 этапа (2020 год) - 3998,0 млн кВт х ч;
  - теплоэнергия  
итог 1 этапа (2012 год) - 564 тыс. Гкал;  
итог 2 этапа (2015 год) - 1592 тыс. Гкал;  
итог 3 этапа (2020 год) - 3084 тыс. Гкал;
  - вода  
итог 1 этапа (2012 год) - 4926 тыс. куб. м;  
итог 2 этапа (2015 год) - 13911 тыс. куб. м;  
итог 3 этапа (2020 год) - 26953 тыс. куб. м;
  - природный газ  
итог 1 этапа (2012 год) - 176 тыс. куб. м;  
итог 2 этапа (2015 год) - 497 тыс. куб. м;  
итог 3 этапа (2020 год) - 963 тыс. куб. м.

#### Показатели задач программы

1. Доля объемов энергоресурсов, потребляемых бюджетными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых БУ на территории Томской области:
  - электроэнергия  
на начало реализации программы (2010 год) - 95%;  
итог 1 этапа (2012 год) - 100%;  
итог 2 этапа (2015 год) - 100%;  
итог 3 этапа (2020 год) - 100%;
  - теплоэнергия  
на начало реализации программы (2010 год) - 85%;  
итог 1 этапа (2012 год) - 100%;  
итог 2 этапа (2015 год) - 100%;  
итог 3 этапа (2020 год) - 100%;
  - вода  
на начало реализации программы (2010 год) - 96%;  
итог 1 этапа (2012 год) - 100%;  
итог 2 этапа (2015 год) - 100%;  
итог 3 этапа (2020 год) - 100%;
  - природный газ  
на начало реализации программы (2010 год) - 99%;  
итог 1 этапа (2012 год) - 100%;  
итог 2 этапа (2015 год) - 100%;  
итог 3 этапа (2020 год) - 100%.

2. Доля организаций, для которых проведение энергетического обследования является обязательным и в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование:

- на начало реализации программы (2010 год) - 5%;
- итог 1 этапа (2012 год) - 100%;
- итог 2 этапа (2015 год) - 100%;
- итог 3 этапа (2020 год) - 100%.

3. Положительная динамика объема привлеченных средств на реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности за период реализации программы из:

- федерального бюджета;
- внебюджетных источников.

4. Доля населения Томской области, положительно оценивающего реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области:

- на начало реализации программы (2010 год) - 5%;
- итог 1 этапа (2012 год) - 10%;
- итог 2 этапа (2015 год) - 12%;
- итог 3 этапа (2020 год) - 50%.

Индикаторы и значения основных целевых показателей энергетической эффективности по направлениям представлены в [приложениях NN 5, 6](#).

## 5. МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ, ВКЛЮЧАЯ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Заказчиком Программы является Департамент экономики Администрации Томской области.

Основными разработчиками Программы являются Департамент экономики Администрации Томской области, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет".

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 06.04.2012 N 128а)

Исполнители Программы:

- исполнительные органы государственной власти Томской области и структурные подразделения Администрации Томской области;
- органы местного самоуправления Томской области;
- организации всех форм собственности;
- население Томской области.

Реализация Программы осуществляется путем выполнения мероприятий, предусмотренных в [приложении N 2](#) к Программе, а также мероприятий [подпрограммы](#) "Школьное окно" согласно приложению N 10 к Программе, [подпрограммы](#) "Повышение энергетической эффективности котельных в Томской области" согласно приложению N 19 к Программе.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 06.04.2012 N 129а)

Текущее управление реализацией Программы в соответствии с полномочиями осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области.

Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются исходя из возможностей областного бюджета.

[Ресурсное обеспечение](#) Программы осуществляется в соответствии с [приложением N 3](#) к Программе.

Перечень мероприятий Программы и соответствующие им объемы финансирования уточняются и планируются ежегодно при разработке проекта областного бюджета.

Софинансирование мероприятий Программы из средств федерального бюджета предполагается в виде субсидий в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации.

После утверждения Программы в установленном порядке будут использованы существующие возможности для получения субсидий из федерального бюджета на софинансирование мероприятий Программы.

## 6. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ

Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляет Администрация Томской области.

Текущий контроль и управление Программой осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области в части своих полномочий.

Исполнители Программы ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляют заказчику Программы отчетность о реализации Программы и об использовании финансовых ресурсов по установленной заказчиком Программы форме.

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы проводится ежегодно путем сравнения текущих значений основных целевых показателей с установленными Программой значениями.

Реализация Программы осуществляется на основе государственных контрактов и условий, порядка и правил, действующих федеральных и областных нормативных правовых актов. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований, а также средств на реализацию отдельных мероприятий главным распорядителям средств областного бюджета осуществляется в соответствии с методиками согласно приложениям NN 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22 к Программе.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 20.07.2011 N 219а, от 08.09.2011 N 269а, от 16.11.2011 N 362а, от 10.10.2012 N 393а)

Департамент экономики с учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Программы, уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затраты на них, состав исполнителей мероприятий Программы. В необходимых случаях Департамент экономики готовит предложения о корректировке перечня мероприятий и средств на их реализацию для утверждения в установленном порядке.

Департамент экономики Администрации Томской области готовит ежеквартально отчет о реализации Программы по установленным формам.

## 7. НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Развитие нормативной правовой и методической базы повышения энергоэффективности вызвано расширением объема полномочий, предоставленных субъектам Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - 261-ФЗ), и призвано обеспечить проведение согласованной политики в области повышения энергоэффективности на территории области.

Первоочередными документами совершенствования нормативной правовой и методической базы являются <4>:

-----

<4> Наименования документов могут быть уточнены при их разработке

1. [Распоряжение](#) Губернатора Томской области "О распределении полномочий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности между исполнительными органами государственной власти Томской области и структурными подразделениями Администрации Томской области" (срок разработки - 2010 год).

2. План мероприятий по реализации Федерального [закона](#) от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" на территории Томской области (срок разработки - 2010 год).

3. [Закон](#) Томской области "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Томской области" (срок разработки - 2010 год).

4. Порядок организации и проведения энергетических обследований жилых домов и помещений жилищного фонда (срок разработки - 1-й квартал 2011 года).

5. [Перечень](#) обязательных мероприятий по энергосбережению в отношении общего имущества собственников в многоквартирном доме (срок разработки - 2010 год).

6. Порядок предоставления субсидий из областного бюджета на реализацию мер по

энергосбережению (при принятии порядка предоставления субсидий на федеральном уровне).

7. Внесение изменений в порядок предоставления государственной поддержки с учетом критериев энергоэффективности организации (срок разработки - 1-й квартал 2011 года).

8. Типовые требования для разработки отраслевой программы по энергосбережению и энергетической эффективности (срок разработки - 1-й квартал 2011 года).

9. Разработка отраслевых программ по энергосбережению и энергетической эффективности (срок разработки - 2-й квартал 2011 года).

## 8. ОЖИДАЕМЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

В ходе реализации мероприятий Программы и после ее выполнения прогнозируется достижение ощутимых результатов:

1. Обеспечение спроса на топливно-энергетические ресурсы населения и экономики Томской области при прогнозируемом приросте валового регионального продукта:

снижение энергоемкости ВРП Томской области не менее чем на 40% по отношению к энергоемкости 2007 года;

снижение потребления тепловой энергии в жилищно-коммунальном хозяйстве в 2015 году в 1,3 раза и в 2020 году в 1,5 раза по сравнению с 2009 годом;

снижение потребления воды из подземных источников в 2015 году в 1,4 раза и в 2020 году в 1,6 раза по сравнению с 2009 годом;

замены ламп накаливания на энергосберегающие лампы в организациях бюджетной сферы;

снижение к 2020 году удельного (на 1 кв. м) потребления энергоресурсов и воды в многоквартирных домах в среднем на 25% по сравнению с 2009 годом;

сокращение потерь электрической и тепловой энергии и воды в инженерных сетях.

2. Совершенствование техники и технологии производства, передачи и потребления ТЭР в электроэнергетике, на транспорте, строительстве, сельском хозяйстве, жилищно-коммунальном комплексе и бюджетной сфере:

снижение удельных расходов топлива при производстве электрической и тепловой энергии на 1,3 - 1,5%;

снижение удельного расхода моторного топлива на единицу транспортной работы на 6 - 7%;

сокращение числа аварий и неплановых остановок в инженерных сетях на 18 - 20%;

широкое внедрение энергосберегающих материалов, оборудования и технологий при новом строительстве, капитальном и текущем ремонте объектов социальной инфраструктуры и жилых зданий.

3. Обеспечение повышения энергоэффективности организациями бюджетной сферы и населением:

снижение доли расходов на компенсацию коммунальных услуг из областного бюджета в 2015 году в 1,4 раза, в 2020 в 1,6 раза по отношению к 2009 году;

обеспечение проведения в 2011 - 2012 годах обязательного энергетического обследования всех бюджетных организаций с разработкой программ энергосберегающих мероприятий;

доведение объема проводимой оплаты по приборам учета за электроэнергию, тепло, воду в бюджетной сфере в 2011 году до 100% абонентов.

4. Создание условий для вовлечения в реализацию энергосберегающих мероприятий всех групп населения за счет:

развития нормативной правовой и методической базы в области повышения энергоэффективности;

массовой разъяснительной и агитационной работы средств массовой информации и образовательных учреждений, направленной на стимулирование энергосберегающего поведения.

к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 10.10.2012 N 393а, от 28.10.2013 N 445а)

Цель и задачи Программы	Наименование целевых показателей	Источник определения значения показателей	Фактическое значение показателей (2009 год)	Изменение значений показателей по годам реализации			Целевое значение показателей при окончании реализации Программы
				2010 - 2012 гг.	2013 - 2015 гг.	2016 - 2020 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Цели: 1. Создание организационных, правовых, технических и экономических условий для повышения энергоэффективности экономики Томской области. 2. Сокращение энергоемкости валового регионального продукта и создание на этой основе предпосылок устойчивого развития экономики Томской области и повышение ее конкурентоспособности (долгосрочная цель)	Энергоемкость валового регионального продукта Томской области	Расчеты на основе данных статистики	0,0199 т у.т./тыс. рублей	0,0157 т у.т./тыс. рублей	0,0119 т у.т./тыс. рублей	0,0077 т у.т./тыс. рублей	0,0077 т у.т./тыс. рублей
	Экономия потребляемых энергоресурсов на территории Томской области в натуральном выражении (относительно уровня 2007 года), в том числе:	Расчеты на основе данных статистики					
	- электроэнергия			4539,8 млн кВт х ч	5842,5 млн кВт х ч	7326,4 млн кВт х ч	7326,4 млн кВт х ч
	- теплоэнергия			3502 тыс. Гкал	4507 тыс. Гкал	5652 тыс. Гкал	5652 тыс. Гкал
	- вода			30606 тыс. куб. м	39388 тыс. куб. м	49392 тыс. куб. м	49392 тыс. куб. м
- природный газ			1094 тыс. куб. м	1408 тыс. куб. м	1765 тыс. куб. м	1765 тыс. куб. м	
Задачи: 1. Повышение энергетической эффективности в отраслях экономики, в бюджетном секторе, в жилищно-коммунальном комплексе Томской области. 2. Оптимизация процессов	Доля объемов энергоресурсов, потребляемых бюджетными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых БУ	Ведомственная статистика					

"Об утверждении государственной программы  
"Энергосбережение и повышение энергетической

эффективного использования ресурсов в топливно-энергетическом комплексе. 3. Стимулирование ввода новых энергосберегающих производств и модернизация действующих производственных мощностей с целью сокращения энергозатрат	на территории Томской области:						
	- электроэнергия		97%	100%	100%	100%	100%
	- теплоэнергия		87%	100%	100%	100%	100%
	- вода		96%	100%	100%	100%	100%
	- природный газ		100%	100%	100%	100%	100%
	Доля организаций, для которых проведение энергетического обследования является обязательным и в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	Ведомственная статистика	7%	100%	100%	100%	100%
4. Пропаганда энергосберегающего поведения населения	Положительная динамика объема привлеченных средств на реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности за период реализации Программы из: - федерального бюджета; - внебюджетных источников						
	Доля населения Томской области, положительно оценивающего реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области	Данные социологических опросов	5%	10%	12%	50%	50%

Приложение N 2  
 к государственной программе  
 "Энергосбережение и повышение энергетической  
 эффективности на территории Томской области  
 на 2010 - 2012 годы и на период до 2020 года"

**МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
 от 10.10.2012 N 393а,  
 от 01.12.2012 N 489а (ред. 07.12.2012),  
 от 12.12.2012 N 513а, от 08.04.2013 N 141а,  
 от 18.07.2013 N 306а, от 28.10.2013 N 445а,  
 от 29.11.2013 N 506а)

NN пп	Мероприятие	Исполнители	Срок	Источник финансиро- вания	Объемы финансирования, млн руб.									Показатель, отражающий эффективность реализации мероприятия
					1-й этап				2-й этап			3-й этап		
					2010	2011	2012	Всего по 1 этапу	2013	2014	2015	Всего по 2 этапу	2016 - 2020	
Задача 1. Повышение энергетической эффективности и сокращение издержек в отраслях экономики, бюджетном секторе и жилищно-коммунальном комплексе Томской области														
1.1	Разработка нормативных правовых актов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	без финансиро-вания (далее - б/ф)										Утвержденные нормативные правовые акты
1.2	Назначение лиц, ответственных за повышение энергоэффективности	Главные распорядители средств областного	2010 год	б/ф										Утвержденные локальные нормативные акты, целевые



	в государственных и муниципальных учреждениях	бюджета																		показатели группы С
1.3	Информирование руководителей государственных и муниципальных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения	Главные распорядители средств областного бюджета, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	б/ф																Проведенные мероприятия
1.4	Разработка, корректировка и пролонгация программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности государственных учреждений и иных организаций с участием Томской области, учитывающих требования Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - 261-ФЗ)	Руководители государственных учреждений и иных организаций с участием Томской области (по согласованию)	2010 год	б/ф																Утвержденные программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

1.5	Установление ежегодных плановых заданий государственным учреждениям Томской области по объемам потребления энергоресурсов с учетом сокращения потребления ими каждого энергоресурса на 3 процента по отношению к уровню 2009 года в течение 5 лет начиная с 01.01.2010	Главные распорядители средств областного бюджета, Департамент по управлению государственной собственностью Томской области	Ежегодно	б/ф																Плановые задания
1.6	Контроль за соблюдением требований обеспечения энергетической эффективности при размещении заказов для государственных нужд Томской области, за прекращением закупки для государственных нужд Томской области ламп накаливания любой мощности, используемых в целях освещения	Департамент тарифного регулирования и государственного заказа Томской области	На постоянной основе	б/ф																
1.7	Разработка нормативных правовых актов, устанавливающих требования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	Департамент тарифного регулирования и государственного заказа Томской области	На постоянной основе	б/ф																Утвержденные нормативные правовые акты
1.8	Организация	Главы	2010 -	б/ф																Утвержденные

	комплекса мероприятий по реализации 261-ФЗ в муниципальных образованиях Томской области, включая назначение ответственных за мероприятия по энергосбережению, разработку программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных образований, разработку программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений, разработку проектов схем теплоснабжения муниципальных образований	муниципальных образований (по согласованию)	2012 годы											нормативные акты, программы, схемы
1.9	Ежеквартальное представление данных по мониторингу параметров энергоэффективности по запросу федерального уполномоченного органа на сбор и анализ информации о ходе реализации 261-ФЗ	Руководители исполнительных органов государственной власти Томской области, государственных учреждений, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	Ежеквартально	б/ф										Официальное подтверждение федерального уполномоченного органа о получении информации и ее качестве
1.10	Ежеквартальный сбор данных по мониторингу параметров энергоэффективности и их представление в федеральный уполномоченный орган на сбор и анализ информации о	Департамент экономики Администрации Томской области	На постоянной основе	Областной бюджет (предусмотрено) - 1,79	0,00	0,49	0,30	0,79	0,50	0,50	0,00	1,00	0,00	Официальное подтверждение федерального уполномоченного органа о получении информации и ее качестве

	коде реализации 261-ФЗ, в том числе: исследовательские работы, разработка методических рекомендаций, подготовка документов, анализ информации, в том числе в рамках государственной информационной системы в сфере энергосбережения, подготовки заявки на получение федеральной субсидии (субсидии автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно- консультационно- образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективнос- ти")														
(п. 1.10 в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)															
1.11	Организация обучения основам энергосбережения руководителей и специалистов учреждений, ответственных за энергосбережение (субсидии автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно- консультационно- образовательный центр ресурсосбережения и энерго- эффективности")	Департамент экономики Администрации Томской области, руководители государственных и муниципальных учреждений, исполнительных органов государственной власти, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	Ежегодно	Всего - 5,16	0,00	0,70	1,32	2,02	0,54	0,80	0,30	1,64	1,50	Количество специалистов, получивших соответствующие сертификаты	
				Федеральный бюджет - 0,66	0,00	0,20	0,42	0,62	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00		
				Областной бюджет (предусмот- рено) - 1,35	0,00	0,25	0,40	0,65	0,20	0,50	0,00	0,70	0,00		
				Бюджеты муниципаль- ных образований - 3,15	0,00	0,25	0,50	0,75	0,30	0,30	0,30	0,90	1,50		
(п. 1.11 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)															

1.11.1	Организация обучения основам энергосбережения руководителей и специалистов государственных учреждений, ответственных за энергосбережение	Руководители исполнительных органов государственной власти Томской области, государственных учреждений Томской области	Ежегодно	Всего - 0,83	0,00	0,05	0,38	0,43	0,20	0,20	0,00	0,40	0,00	Количество специалистов, получивших соответствующие сертификаты	
				Федеральный бюджет - 0,18	0,00	0,00	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Областной бюджет (предусмотрено) - 0,65	0,00	0,05	0,20	0,25	0,20	0,20	0,00	0,40	0,00		
(п. 1.11.1 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)															
1.11.2	Организация обучения основам энергосбережения руководителей и специалистов муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение (распределение средств в соответствии с <a href="#">приложением N 7 к Программе</a> )	Главы муниципальных образований Томской области, руководители муниципальных учреждений (по согласованию)	Ежегодно	Всего - 4,33	0,00	0,65	0,94	1,59	0,34	0,60	0,30	1,24	1,50	Количество специалистов, получивших соответствующие сертификаты	
				Федеральный бюджет - 0,48	0,00	0,20	0,24	0,44	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00		
				Областной бюджет (предусмотрено) - 0,70	0,00	0,20	0,20	0,40	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00		
				Бюджеты муниципальных образований - 3,15	0,00	0,25	0,50	0,75	0,30	0,30	0,30	0,90	1,50		
(п. 1.11.2 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)															
1.12	Заключение энергосервисных контрактов	Руководители государственных и муниципальных учреждений и иных организаций с участием Томской области или муниципального образования (по согласованию)	2011 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 3113,47	0,00	6,47	7,00	13,47	100,00	200,00	400,00	700,00	2400,00	Количество заключенных энергосервисных контрактов	
1.13	Анализ энергоёмкости отраслевых комплексов и муниципальных образований для выявления наиболее	Департамент экономики Администрации Томской области, Департамент энергетики	Ежегодно	б/ф										Аналитическая записка, динамика энергоёмкости ВРП / <a href="#">А.1.</a>	

	целесообразных первоочередных мер, влияющих на энергоёмкость ВРП Томской области	Администрации Томской области, органы исполнительной власти Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)												
1.14	Разработка системы стимулов по привлечению внебюджетных средств для финансирования мероприятий по энергосбережению	Департамент экономики Администрации Томской области, органы исполнительной власти Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2011 год	б/ф										Аналитическая записка, объем внебюджетных средств в общем объеме, привлеченном на энергосбережение / А.8. <*>
1.15	Организация комплекса мер по соблюдению требований энергетической эффективности товаров, работ и услуг при осуществлении закупок для государственных нужд	Департамент тарифного регулирования и государственного заказа Томской области	2011 год	б/ф										Аналитическая записка, доля товаров, работ и услуг, закупаемых для госнужд в соответствии с требованиями энергоэффективности / С.14.
1.16	Установка приборов учета потребления ТЭР и проведение энергетических обследований в государственных и муниципальных учреждениях Томской области, исполнительных органах государственной власти Томской области (по согласованию)	Руководители государственных учреждений, исполнительных органов государственной власти Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Всего -	0,00	94,65	58,41	153,06	5,44	0,00	0,00	5,44	0,00	Снижение потребления ТЭР и воды / С.1., С.2., С.4.
				Федеральный бюджет -	0,00	53,80	25,61	79,41	5,38	0,00	0,00	5,38	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) -	0,00	10,85	7,80	18,65	0,05775	0,00	0,00	0,05775	0,00	
				18,71										

	области, органах местного самоуправления			Бюджеты муниципальных образований - 55,00	0,00	30,00	25,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(п. 1.16 в ред. постановления Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)													
1.16.1	Установка приборов учета потребления ТЭР:	Руководители государственных учреждений, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Всего - 64,69	0,00	54,69	10,00	64,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Федеральный бюджет - 34,32	0,00	34,32	0,00	34,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областной бюджет (предусмотрено) - 5,37	0,00	5,37	0,00	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджеты муниципальных образований - 25,00	0,00	15,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.1.1	В государственных учреждениях, не имеющих внебюджетные источники финансирования или имеющих внебюджетное финансирование, объем которого составляет менее 10% от общего объема финансирования (распределения средств в соответствии с приложением N 8 к Программе)	Руководители государственных учреждений	2010 - 2012 годы	Областной бюджет (предусмотрено) - 5,37	0,00	5,37	0,00	5,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.1.2	В государственных учреждениях, имеющих внебюджетное финансирование, объем которого составляет от 10%	Руководители государственных учреждений	2010 - 2012 годы	Федеральный бюджет - 0,79	0,00	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



	до 25% от общего объема финансирования (распределения средств в соответствии с <a href="#">приложением N 15</a> к Программе)												
1.16.1.3	В муниципальных учреждениях (предоставление субсидий местным бюджетам из областного бюджета в соответствии с <a href="#">приложением N 16</a> к Программе)	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2011 - 2012 годы	Всего - 58,53	0,00	48,53	10,00	58,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Федеральный бюджет - 33,53	0,00	33,53	0,00	33,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджеты муниципальных образований - 25,00	0,00	15,00	10,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.16.2	Проведение энергетических обследований	Руководители государственных учреждений, исполнительных органов государственной власти Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Всего - 93,81	0,00	39,96	48,41	88,37	5,44	0,00	0,00	5,44	0,00
				Федеральный бюджет - 50,47	0,00	19,48	25,61	45,09	5,38	0,00	0,00	5,38	0,00
				Областной бюджет (предусмотрено) - 13,34	0,00	5,48	7,80	13,28	0,05775	0,00	0,00	0,05775	0,00
				Бюджет муниципальных образований - 30,00	0,00	15,00	15,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
(п. 1.16.2 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)													
1.16.2.1	В государственных учреждениях, не имеющих внебюджетные источники финансирования или имеющих внебюджетное финансирование, объем которого составляет менее	Руководители государственных учреждений	2010 - 2012 годы	Всего - 11,31	0,00	5,36	5,95	11,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Федеральный бюджет - 1,49	0,00	0,00	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областной бюджет (предус-	0,00	5,36	4,46	9,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	10% от общего объема финансирования (распределение средств в соответствии с <a href="#">приложением N 9</a> к Программе)			мотрено) - 9,82										
(п. 1.16.2.1 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)														
1.16.2.2	В государственных учреждениях, имеющих внебюджетное финансирование, объем которого составляет от 10% до 25% от общего объема финансирования (распределение средств в соответствии с <a href="#">приложением N 17</a> к Программе)	Руководители государственных учреждений	2010 - 2012 годы	Всего -	0,00	2,14	2,26	4,40	0,68	0,00	0,00	0,68	0,00	
Федеральный бюджет -				0,00	2,12	2,07	4,19	0,68	0,00	0,00	0,68	0,00		
Областной бюджет (предусмотрено) -				0,00	0,02	0,19	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
(п. 1.16.2.2 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.16.2.3	В исполнительных органах государственной власти Томской области, органах местного самоуправления муниципальных образований Томской области (распределение средств в соответствии с <a href="#">приложениями N 20</a> и <a href="#">N 21</a> к Программе)	Руководители исполнительных органов государственной власти Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Всего -	0,00	0,00	2,06	2,06	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00	
Федеральный бюджет -				0,00	0,00	1,96	1,96	0,29	0,00	0,00	0,29	0,00		
Областной бюджет (предусмотрено) -				0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
(п. 1.16.2.3 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.16.2.4	В муниципальных учреждениях, не имеющих внебюджетные источники финансирования или имеющих внебюджетное финансирование, объем которого	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Всего -	0,00	32,47	43,70	76,17	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00	
Федеральный бюджет -				0,00	17,37	25,65	43,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Областной бюджет (предусмотрено) -				0,00	0,10	3,05	3,15	0,05775	0,00	0,00	0,05775	0,00		

	составляет менее 25% от общего объема финансирования (предоставление субсидий местным бюджетам из областного бюджета в соответствии с <a href="#">приложением N 18</a> к Программе)			рено) - 3,21										
				Бюджет муниципальных образований - 30,00	0,00	15,00	15,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
(п. 1.16.2.4 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)														
1.17	Установка индивидуальных приборов учета электроэнергии и воды малоимущим гражданам (предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям из областного и федерального бюджетов)	Департамент социальной защиты населения Томской области, Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Всего - 25,00	0,00	15,00	6,45	21,45	3,55	0,00	0,00	3,55	0,00	Снижение потребления ТЭР и воды
				Федеральный бюджет - 9,00	0,00	4,00	1,45	5,45	3,55	0,00	0,00	3,55	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 9	0,00	5,00	4,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 2	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 5	0,00	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
(п. 1.17 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.18	Проведение мероприятий по замене ламп накаливания на энергоэкономичные в соответствии с требованиями <a href="#">261-ФЗ</a> , в том числе модернизация уличного освещения	Руководители государственных учреждений, исполнительных органов государственной власти, муниципальных учреждений, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2013 годы	Всего - 145,00	0,00	55,00	55,00	110,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	Снижение потребления электроэнергии на освещение на 40 - 50% / <a href="#">В.1.</a> , <a href="#">В.2.</a>
				Внебюджетные средства - 40,00	0,00	20,00	20,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджет муниципальных образований - 105,00	0,00	35,00	35,00	70,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	
1.19	Организация в	Главы	2011 -	б/ф										Разработанные

	муниципальных образований Томской области разработки проектов "Энергоэффективный квартал", "Энергоэффективное муниципальное учреждение", "Энергоэффективный дом", "Энергоэффективная семья"	муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2012 годы											проекты
1.20	Организация комплекса мер по разработке и внедрению пилотного проекта территориальной автоматизированной системы контроля и управления потреблением ТЭР, в том числе:	Департамент энергетики Администрации Томской области, Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2010 - 2020 годы	Областной бюджет (потребность) - 78,00	0,00	0,00	3,00	3,00	5,00	10,00	15,00	30,00	45,00	Пилотный проект, снижение потребления ТЭР на 18 - 25% / А.1.
1.20.1	Внедрение локальных систем в территориальную систему	Департамент энергетики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 110,00	0,00	20,00	20,00	40,00	30,00	0,00	0,00	30,00	40,00	Пилотный проект
1.21	Организация технических и технологических мероприятий по энергосбережению в бюджетных учреждениях и иных организациях с участием государства или муниципального образования	Руководители бюджетных учреждений и иных организаций с участием государства или муниципального образования (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Всего - 5714,91	0,00	136,00	261,44	397,44	622,09	945,38	1150,00	2717,47	2600,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 200,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,38	0,00	200,38	0,00	
				Областной бюджет (потребность) - 692,09	0,00	0,00	50,00	50,00	22,09	20,00	300,00	342,09	300,00	
				Бюджет муниципальных образований - 886,44	0,00	80,00	131,44	211,44	100,00	125,00	150,00	375,00	300,00	
				Внебюджет-	0,00	56,00	80,00	136,00	500,00	600,00	700,00	1800,00	2000,00	



	технологий и оборудования в многоквартирных домах муниципальных образований Томской области	(по согласованию)												
1.26	Присвоение класса энергетической эффективности многоквартирным домам, построенным, реконструированным или прошедшим капитальный ремонт и вводимым в эксплуатацию, а также подлежащих государственному строительному надзору	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2011 - 2020 годы	б/ф										Количество домов с присвоенным классом энергоэффективности
1.27	Дооснащение многоквартирных домов общедомовыми поквартирными и индивидуальными приборами учета потребляемых ресурсов	Собственники жилья, ТСЖ и УК, энергоснабжающие организации (по согласованию)	01.01.2012	Всего - 860,00	0,00	550,00	310,00	860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Уменьшение потребления ТЭР и воды / D.1., D.2., D.3., D.5., D.6., D.7., D.8., D.9., D.10.
				Внебюджетные средства - 840,00	0,00	540,00	300,00	840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.27.1	В том числе домов, составляющих муниципальный жилищный фонд	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	01.01.2012	Бюджеты муниципальных образований - 20,00	0,00	10,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.28	Организация разработки типовых решений по повышению энергоэффективности при проведении капитальных ремонтов многоквартирных домов и их реализация ремонтными	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 60,00	0,00	15,00	10,00	25,00	5,00	5,00	5,00	15,00	20,00	Разработанные проекты типовых решений, снижение расхода тепловой энергии на 30 - 35%

	компаниями													
1.29	Внедрение энергоэффективных мероприятий и типовых решений в многоквартирных домах, не требующих капремонта	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 500,00	0,00	50,00	50,00	100,00	50,00	50,00	50,00	150,00	250,00	Снижение потребления ТЭР на 15 - 20%
1.30	Подготовка дополнительного перечня рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	01.11.2010	б/ф										Аналитическая записка по дополнительному перечню
1.31	Организация комплекса мер по утилизации ртути содержащих ламп для населения	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2011 годы	б/ф										Утвержденный нормативный правовой акт, регламентирующий утилизацию ламп для населения
1.32	Разработка и реализация пилотных проектов (предоставление субсидий местным бюджетам из областного бюджета), в том числе:	Департамент архитектуры и строительства Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию), Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2010 - 2012 годы	Всего -	0,00	290,77	64,65	355,42	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	
Областной бюджет (предусмотрено) -				0,00	40,42	0,00	40,42	2,74225	0,00	0,00	2,74225	0,00		
Областной бюджет (дополнительная потребность) -				0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

				Бюджет муниципальных образований - 70,50	0,00	45,35	25,00	70,35	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	
				Внебюджетные средства - 234,65	0,00	205,00	29,65	234,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
(п. 1.32 в ред. постановления Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)														
1.32.1	Энергоэффективный район на базе микрорайона Радужный г. Томска	Департамент строительства и архитектуры Томской области, Глава муниципального образования "Город Томск" (по согласованию)	2011 год	Всего - 2,00	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Снижение потребления тепловой энергии по сравнению с аналогичными районами на 15%
				Областной бюджет (предусмотрено) - 1,20	0,00	1,20	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 0,80	0,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.32.2	Энергоэффективный многоквартирный дом по адресу: г. Томск, Иркутский тракт, 42	Департамент строительства и архитектуры Томской области, Глава муниципального образования "Город Томск" (по согласованию)	2011 год	Всего - 168,00	0,00	168,00	0,00	168,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Снижение потребления тепловой энергии по сравнению с аналогичными многоквартирными домами. Класс энергоэффективности Б
				Областной бюджет (предусмотрено) - 13,80	0,00	13,80	0,00	13,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 154,20	0,00	154,20	0,00	154,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.32.3	42 детский сад в 9-м микрорайоне п. Восточный г. Томска	Департамент строительства и архитектуры Томской области, Глава муниципального образования "Город Томск" (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Бюджеты муниципальных образований - 40,00	0,00	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Достижение класса энергоэффективности А
1.32.4	Санация серийных	Департамент	2010 -	Всего -	0,00	35,35	44,65	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Повышение



	многоквартирных домов на примере дома по адресу: г. Томск, пр. Комсомольский, 71	строительства и архитектуры Томской области, Глава муниципального образования "Город Томск" (по согласованию)	2012 годы	80,00										класса энергоэффективности дома с Е до С
				Областной бюджет (потребность) - 10,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 10,35	0,00	5,35	5,00	10,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 59,65	0,00	30,00	29,65	59,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.32.5	Создание инфраструктуры для индивидуальных энергоэффективных жилых домов в муниципальных образованиях Томской области (г. Томск)	Департамент строительства и архитектуры Томской области, Глава муниципального образования "Город Томск" (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Всего - 65,42	0,00	45,42	20,00	65,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Дома класса энергетической эффективности А, Б
				Областной бюджет (предусмотрено) - 25,42	0,00	25,42	0,00	25,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 20,00	0,00	0,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.32.6	Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: г. Томск, ул. Тверская, 90Б (распределение средств в соответствии с <a href="#">приложением N 23 к Программе</a> )	Департамент экономики Администрации Томской области, Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, глава муниципального образования "Город Томск" (по	2010 - 2013 годы	Всего - 2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	
				Федеральный бюджет - 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	2,74225	0,00	0,00	2,74225	0,00	
				Бюджет муниципаль-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	

		согласованию)		ных образо- ваний - 0,15										
(п. 1.32.6 в ред. постановления Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)														
1.33	Организация комплекса мер по снижению потребления жидкого моторного топлива, в том числе:	Департамент строительства и архитектуры Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Всего - 225,00	0,00	11,00	15,00	26,00	25,00	34,00	30,00	89,00	110,00	Снижение потребления жидкого моторного топлива
				Областной бюджет (предусмотрено) - 9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	9,00	0,00	
				Областной бюджет (потребность) - 30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	10,00	20,00	10,00	
				Внебюджетные средства - 186,00	0,00	11,00	15,00	26,00	20,00	20,00	20,00	60,00	100,00	
1.33.1	Оказание содействия организациям, осуществляющим свою деятельность на территории Томской области, в целях обновления подвижного состава автобусами, работающими на газомоторном топливе, трамваями и троллейбусами	Администрация Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020	Всего - 252,5	0,00	0,00	252,50	252,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Количество транспортных средств, приобретенных в рамках мероприятий по обновлению подвижного состава (по видам)
				Бюджет муниципальных образований - 2,5	0,00	0,00	2,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 250,00	0,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.34	Разработка пилотных проектов повышения энергоэффективности в дорожном комплексе	Департамент строительства и архитектуры Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Областной бюджет (потребность) - 347,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	15,00	20,00	47,00	300,00	Конкретные пилотные проекты
1.35	Организация мер по стимулированию оснащения	Департамент строительства и архитектуры	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства -	0,00	10,00	10,00	20,00	6,00	6,00	8,00	20,00	60,00	Доля транспорта, оснащенного

	автомобильного транспорта приборами регистрации параметров движения	Томской области		100,00										приборами
1.36	Подготовка перечня приоритетных многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2011 год	б/ф										Подготовленные перечни
1.37	Участие в софинансировании бизнес-проектов высокой энергетической эффективности для получения гарантий из федерального бюджета в рамках государственной программы энергосбережения	Администрация Томской области и иные исполнительные органы государственной власти Томской области	2010 - 2020 годы	Всего -	0,00	0,00	5,00	5,00	19,85	26,00	32,00	77,85	75,00	Конкретные бизнес-проекты
Областной бюджет (предусмотрено) -				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Областной бюджет (дополнительная потребность) -				0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	7,00	9,00	19,00	10,00		
Бюджеты муниципальных образований -				0,00	0,00	0,00	0,00	6,85	9,00	13,00	28,85	15,00		
Внебюджетные средства -				0,00	0,00	5,00	5,00	10,00	10,00	10,00	30,00	50,00		
(п. 1.37 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.38	Мониторинг и внесение соответствующих изменений в государственную программу "Энергосбережение и повышение	Департамент экономики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	Всего -	0,00	0,49	0,40	0,89	0,90	1,00	1,00	2,90	3,00	Аналитическая записка
Областной бюджет (предусмотрено) -				0,00	0,49	0,40	0,89	0,90	1,00	0,00	1,90	0,00		

	энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года", в том числе проведение социологических опросов (субсидии автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности")			Областной бюджет (потребность) - 4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	3,00	
(в ред. постановлений Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а, от 28.10.2013 N 445а)														
1.39	Содействие внедрению комплексных энергоэффективных проектов для главных распорядителей бюджетных средств и государственных учреждений Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области, руководители исполнительных органов государственной власти Томской области, государственные учреждения Томской области	2011 - 2020 годы	Всего - 203,10	0,00	4,70	19,17	23,87	39,23	20,00	20,00	79,23	100,00	Реализованные проекты
				Федеральный бюджет - 80,40	0,00	0,00	13,17	13,17	17,23	0,00	0,00	17,23	50,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 50,70	0,00	4,70	6,00	10,70	20,00	20,00	0,00	40,00	0,00	
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	20,00	22,00	50,00	
(п. 1.39 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.40	Содействие в распределении бюджетам муниципальных образований Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению комплексных	Департамент экономики Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по	2011 - 2020 годы	Всего - 299,38	0,00	12,00	29,55	41,55	67,83	5,00	45,00	117,83	140,00	Реализованные проекты
				Федеральный бюджет - 98,62	0,00	0,00	15,39	15,39	13,23	0,00	0,00	13,23	70,00	
				Областной бюджет	0,00	8,00	9,16	17,16	32,60	0,00	20,00	52,60	0,00	

	энергоэффективных проектов в муниципальных образованиях Томской области	согласованию)		(предусмотрено) - 69,76										
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 87	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	20,00	37,00	50,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 44	0,00	4,00	5,00	9,00	5,00	5,00	5,00	15,00	20,00	
(п. 1.40 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.41	Реализация подпрограммы "Школьное окно"	Департамент общего образования Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию), руководители областных и муниципальных общеобразовательных учреждений Томской области (по согласованию)	2011 - 2013 годы	Всего - 557,92	0,00	90,93	18,80	109,73	112,00	336,19	0,00	448,19	0,00	Увеличение освещенности дневным светом в помещениях классных комнат от 2% до 5%. Повышение температуры в классных комнатах на 2 - 3%
				Федеральный бюджет - 80,00	0,00	40,00	8,00	48,00	32,00	0,00	0,00	32,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 215,18	0,00	40,00	2,00	42,00	40,00	133,18	0,00	173,18	0,00	
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 40,34	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	35,91	0,00	40,34	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 222,40	0,00	10,93	8,80	19,73	35,57	167,10	0,00	202,67	0,00	
(п. 1.41 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.42	Содействие в реализации энергоэффективных проектов в жилищном фонде (формирование пакета энергоэффективных проектов в жилищном	Департамент экономики Администрации Томской области, Департамент ЖКХ и государственного жилищного	2011 - 2020 годы	Всего - 51,2	0,00	0,00	4,00	4,00	13,20	15,00	10,00	38,20	9,00	Проведенные конкурсы, реализованные проекты
				Федеральный бюджет - 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	
				Областной	0,00	0,00	4,00	4,00	3,20	10,00	0,00	13,20	0,00	

	фонде и их реализации), в том числе проведение исследований и реализация мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности и энергосбережения в жилом фонде	надзора Томской области		бюджет (предусмотрено) - 17,20										
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 31,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	5,00	10,00	22,00	9,00	
(п. 1.42 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
1.43	Разработка подпрограмм по утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств	Администрация Томской области	01.07.2013	б/ф										Разработанная программа
1.44	Приведение договорных отношений между государственными учреждениями и ресурсоснабжающими организациями в соответствие с законодательством (субсидии автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности")	Департамент экономики Администрации Томской области	2013 - 2020 годы	Всего - 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	Откорректированные договоры
				Федеральный бюджет - 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	
(п. 1.44 в ред. постановления Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)														
1.45	Проведение предынвестиционных исследований для подготовки проектов высокой энергетической эффективности (субсидии автономной некоммерческой	Департамент экономики Администрации Томской области	2013 - 2020 годы	Всего - 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	ТЭО
				Федеральный бюджет - 3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено)	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00	0,00	

	организации "Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности")			рено) - 2,00										
(п. 1.45 в ред. постановления Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)														
1.46	Разработка и внедрение системы мониторинга и контроля исполнения программ энергоэффективности (субсидия автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения энергоэффективности")	Департамент экономики Администрации Томской области	2013 - 2020 годы	Областной бюджет (предусмотрено) - 0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	Отчет о проведенных мероприятиях
(п. 1.46 введен постановлением Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)														
Всего по задаче 1:														
средства федерального бюджета					359,47	0,00	98,00	64,04	162,04	77,43	0,00	0,00	77,43	120,00
средства областного бюджета (предусмотрено)					642,12	0,00	110,20	34,06	144,26	103,30	394,56	0,00	497,86	0,00
средства областного бюджета (дополнительная потребность)					1420,43	0,00	0,00	63,00	63,00	77,52	97,91	405,00	580,43	777,00
средства бюджетов муниципальных образований					1454,85	0,00	216,54	244,24	460,78	182,87	306,40	168,30	657,57	336,50
внебюджетные средства (в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)					9460,12	0,00	938,47	796,65	1735,12	721,00	891,00	1193,00	2805,00	4920,00
Задача 2. Оптимизация процессов эффективного использования ресурсов в топливно-энергетическом комплексе														
2.1	Содействие в реализации энергосервисных контрактов в бюджетной сфере	Структурные подразделения Администрации Томской области и иные исполнительные органы	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 70,00	0	0,00	10,00	10,00	5,00	5,00	10,00	20,00	40,00	Количество заключенных энергосервисных контрактов

		государственной власти Томской области												
2.2	Реализация комплекса мероприятий по переводу нефтяных котельных на иные виды топлива	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент энергетики Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2012 - 2014 годы	Всего - 1049,42	0,00	0,00	143,64	143,64	158,36	238,97	508,45	905,78	0,00	
				Федеральный бюджет - 70	0,00	0,00	20,00	20,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 189,05	0,00	0,00	113,05	113,05	76,00	0,00	0,00	76,00	0,00	
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 593,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	174,05	419,77	593,82	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 92,02	0,00	0,00	10,59	10,59	32,36	25,52	23,55	81,43	0,00	
				Внебюджетные средства - 104,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,40	65,13	104,53	0,00	
(п. 2.2 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
2.2.1	Региональное исследование по выбору оптимального вида топлива для котельных Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области	2012 год	Областной бюджет (предусмотрено) - 3,70	0,00	0,00	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Отчет
2.2.2	Реализация подпрограммы "Повышение энергетической эффективности котельных в Томской области"	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию), Департамент	2012 - 2014 годы	Всего - 1045,72	0,00	0,00	139,94	139,94	158,36	238,97	508,45	905,78	0,00	Отчет
				Федеральный бюджет - 70,00	0,00	0,00	20,00	20,00	50,00	0,00	0,00	50,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) -	0,00	0,00	109,35	109,35	76,00	0,00	0,00	76,00	0,00	



		по вопросам семьи и детей		185,35										
		Томской области, Департамент социальной защиты населения Томской области		Областной бюджет (дополнительная потребность) - 593,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	174,05	419,77	593,82	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 92,02	0,00	0,00	10,59	10,59	32,36	25,52	23,55	81,43	0,00	
				Внебюджетные средства - 104,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,40	65,13	104,53	0,00	
(п. 2.2.2 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
2.3	Организация комплекса мер по диспетчеризации и автоматизации систем теплоснабжения населенных пунктов	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент энергетики Администрации Томской области, теплоснабжающие организации (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Внебюджетные источники - 260,00	0,00	5,00	5,00	10,00	10,00	15,00	15,00	40,00	210,00	Снижение потребления тепла на 6 - 7% / В.3., В.4.
2.4	Организация комплекса мероприятий для энергоснабжающих организаций, направленных на снижение расходов на собственные нужды и сокращение потерь в сетях	Энергоснабжающие организации (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Всего - 4292,25	0,00	75,00	117,25	192,25	500,00	500,00	500,00	1500,00	2600,00	
				Внебюджетные средства - 4270,00	0,00	55,00	115,00	170,00	500,00	500,00	500,00	1500,00	2600,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 22,25	0,00	20,00	2,25	22,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
(п. 2.4 в ред. постановления Администрации Томской области от 12.12.2012 N 513а)														
2.5	Организация разработки проекта и внедрения	Главы муниципальных образований	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства -	0,00	5,00	5,00	10,00	10,00	15,00	20,00	45,00	20,00	Разработанный проект

	мероприятий по оптимальному управлению электрическими сетями, повышению качества электроэнергии, обеспечению безопасности	Томской области (по согласованию), энергоснабжающие организации (по согласованию)		75,00										
2.6	Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	б/ф										Постановка на учет бесхозных объектов
2.7	Мероприятия по организации управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	б/ф										Организованная система управления
2.8	Содействие в реализации энергоэффективных проектов по использованию возобновляемых источников энергии, в том числе:	Департамент экономики Администрации Томской области, руководители исполнительных органов	2010 - 2020 годы	Всего -	0,00	7,30	16,27	23,57	43,08	43,00	3,00	89,08	0,00	Реализованные проекты
Федеральный бюджет -				0,00	0,00	2,87	2,87	6,73	0,00	0,00	6,73	0,00		
Областной				0,00	2,95	5,00	7,95	3,00	33,00	0,00	36,00	0,00		

	проведение технико-экономического сравнения использования различных видов топлива; разработка проектно-сметной документации на строительство ветро-солнечных электростанций; другое	государственной власти Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)		бюджет (предусмотрено) - 43,95										
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 0,40	0,00	0,35	0,05	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 43,70	0,00	4,00	8,35	12,35	18,35	10,00	3,00	31,35	0,00	
(п. 2.8 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
2.8.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство ветро-солнечных электростанций (предоставление субсидий местным бюджетам из областного бюджета в соответствии с <a href="#">приложением N 14 к Программе</a> )	Департамент экономики Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Всего - 3,37	0,00	2,24	1,13	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Разработанная ПСД
				Областной бюджет (предусмотрено) - 1,97	0,00	0,89	1,08	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Бюджеты муниципальных образований - 0,40	0,00	0,35	0,05	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.8.2	Содействие в развитии биогазовых технологий в Томской области, в том числе реализация проекта "Опытно-промышленная биогазовая станция"	Департамент экономики Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по	2010 - 2012 годы	Всего - 19,61	0,00	5,00	1,00	6,00	4,61	6,00	3,00	13,61	0,00	Реализованный проект
				Федеральный	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	1,61	0,00	

	(субсидии автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энерго-эффективности")	согласованию)		бюджет - 1,61										
				Областной бюджет (предусмотрено) - 5	0,00	2,00	0,00	2,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	
				Внебюджетные средства - 13	0,00	3,00	1,00	4,00	3,00	3,00	3,00	9,00	0,00	
(п. 2.8.2 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
2.8.3	Проведение предынвестиционных исследований по использованию возобновляемых источников энергии в Томской области (субсидии автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энерго-эффективности")	Департамент экономики Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2012 годы	Всего - 10,54	0,00	0,00	0,00	0,00	5,54	5,00	0,00	10,54	0,00	Разработанные предынвестиционные исследования
				Федеральный бюджет - 3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00	0,00	3,13	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	5,00	0,00	7,41	0,00	
(п. 2.8.3 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
2.8.4	Разработка перечня научных исследований и разработок в области повышения энергетической эффективности, энергосбережения, ресурсосбережения и охраны окружающей среды	Департамент экономики Администрации Томской области, Департамент инвестиций Администрации Томской области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	2012 год	Областной бюджет (предусмотрено) - 0,90	0,00	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Разработанный перечень
2.8.5	Модернизация	Департамент	2012 -	Всего -	0,00	0,00	7,00	7,00	15,00	25,00	0,00	40,00	0,00	

	существующих источников энергии до уровня использования ими возобновляемых энергоресурсов (представление субсидий местным бюджетам из областного бюджета в соответствии с <a href="#">приложением N 22</a> к Программе)	экономики Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2020 годы	47,00										
				Федеральный бюджет - 4,57	0,00	0,00	4,57	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 27,43	0,00	0,00	2,43	2,43	0,00	25,00	0,00	25,00	0,00	
				Областной бюджет (потребность) - 15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	
(п. 2.8.5 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)														
2.8.6	Разработка проектно-сметной документации на строительство когенерационного источника энергии на возобновляемых видах топлива в Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области	2012 год	Всего - 1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	1,99	0,00	Разработанная ПСД
				Федеральный бюджет - 1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	1,99	0,00	
(п. 2.8.6 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
2.8.7	Разработка и внедрение региональной модели (плана действий) эффективного использования альтернативных и вовлечения собственных энергетических ресурсов в экономику Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	2012 - 2013 годы	Всего - 1,88	0,00	0,00	0,94	0,94	0,94	0,00	0,00	0,94	0,00	Разработанная региональная модель
				Областной бюджет (предусмотрено) - 1,18	0,00	0,00	0,59	0,59	0,59	0,00	0,00	0,59	0,00	
				Внебюджетные средства - 0,70	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00	
(п. 2.8.7 в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)														
2.8.8	Подготовка основы программы развития возобновляемых источников энергии в Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области	2012 - 2014 годы	Внебюджетные средства - 29,00	0,00	0,00	7,00	7,00	15,00	7,00	0,00	22,00	0,00	Разработанная основа программы
2.8.9	Региональное исследование экономической	Департамент экономики Администрации	2012 год	Федеральный бюджет -	0,00	0,00	2,93	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Проведенное исследование

	целесообразности применения когенерационных газогенераторных тепловых электростанций на древесных отходах	Томской области		2,93										
2.9	Организация комплекса мер по снижению потребления топлива на дизельных электростанциях, в том числе внедрение системы учета энергоресурсов	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2010 - 2020 годы	Областной бюджет (потребность) - 67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	15,00	20,00	47,00	20,00	Аналитическая записка по итогам рассмотрения технологии
2.10	Подготовка плана по минимизации использования мазута для котельных	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2012 год	б/ф										Подготовленный нормативный правовой акт
2.11	Осуществление контроля за соблюдением организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, требований о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и требований к этим программам, устанавливаемых органами регулирования применительно к регулируемым видам деятельности указанных организаций	Департамент тарифного регулирования Томской области, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)	2010 - 2020 годы	б/ф										Приказы Департамента тарифного регулирования Томской области об установлении требований к программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности
2.12	Переход к долгосрочному регулированию тарифов в порядке, установленном	Департамент тарифного регулирования Томской области,	2010 - 2020 годы	Тарифы организаций, осуществляющих										Приказы Департамента тарифного регулирования Томской области

	законодательством Российской Федерации, на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, введение социальной нормы потребления электрической энергии и установление тарифов в пределах и свыше социальной нормы потребления, установление тарифов, дифференцированных по зонам суток в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию)		регулируемые виды деятельности								об установлении тарифов с учетом мероприятий по энергосбережению в рамках предельных уровней тарифов и уровня роста оплаты населением ЖКУ
Всего по задаче 2:												
	средства федерального бюджета		79,60	0,00	0,00	22,87	22,87	56,73	0,00	0,00	56,73	0,00
	средства областного бюджета (предусмотрено)		233,00	0,00	2,95	118,05	121,00	79,00	33,00	0,00	112,00	0,00
	средства областного бюджета (дополнительная потребность)		675,82	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	189,05	439,77	655,82	20,00
	средства бюджетов муниципальных образований		114,62	0,00	20,35	12,88	33,23	32,32	25,52	23,55	81,39	0,00
	внебюджетные средства (в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)		4823,23	0,00	69,00	143,35	212,35	543,35	584,40	613,13	1740,88	2870,00
Задача 3. Стимулирование ввода новых энергосберегающих производств и модернизация действующих производственных мощностей с целью сокращения энергозатрат												
3.1	Разработка и реализация комплекса отраслевых мероприятий (программ) по энергосбережению и повышению энергетической	Руководители исполнительных органов государственной власти Томской области				2-й квартал 2011 года	б/ф					Программы, снижение энергоемкости продукции в отраслевых комплексах

	эффективности													
3.2	Подготовка предложений по изменению подходов к государственной поддержке в части добавления критериев по энергоэффективности	Департамент инвестиций Администрации Томской области, Департамент экономики Администрации Томской области, структурные подразделения Администрации Томской области и иные исполнительные органы государственной власти Томской области	2011 год	б/ф										Внесение изменений в нормативный правовой акт о государственной поддержке
3.3	Организация комплекса мер по развитию производства оборудования и материалов, имеющих высокую энергетическую эффективность, на территории Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области, Департамент развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 150,00	0,00	30,00	40,00	70,00	10,00	10,00	10,00	30,00	50,00	Конкретные проекты по развитию производства оборудования и материалов, имеющих высокую энергетическую эффективность
3.4	Внедрение новых технологий, оборудования и материалов, имеющих высокую энергетическую эффективность, в промышленности и сельском хозяйстве	Департамент развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области, Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 700,00	0,00	50,00	50,00	100,00	100,00	100,00	100,00	300,00	300,00	Конкретные проекты, сокращение потребления ТЭР / А.1.
3.5	Разработка и внедрение пилотных	Структурные подразделения	2010 - 2020 годы	Внебюджетные	0,00	20,00	30,00	50,00	100,00	100,00	100,00	300,00	200,00	Конкретные проекты с



	проектов с применением наукоемких высокоэффективных энергосберегающих технологий	Администрации Томской области и иные исполнительные органы государственной власти Томской области		средства - 550,00										применением высокоэффективных энергосберегающих технологий
3.6	Реализация дополнительного комплекса мер по сохранению Северской АЭС в Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2020 года с перспективой до 2030 года	Комитет по развитию атомной энергетики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	б/ф										Сохранение Северской АЭС в Генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2020 года с перспективой до 2030 года
3.7	Организация работ по реализации строительства Северской АЭС	Комитет по развитию атомной энергетики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	Внебюджетные средства - 182413,76	60,39	236,02	15,00	311,41	21800,00	21800,00	21800,00	65400,00	116702,35	Динамика привлечения объема инвестиций по проекту
3.8	Содействие в реализации проекта "Создание, производство и реализация высокоэффективных светодиодов и энергосберегающих систем освещения"	Департамент инвестиций Администрации Томской области, Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Томск" (по согласованию)	2013 - 2015 годы	Внебюджетные средства - 9119,49	0,00	0,00	0,00	0,00	3706,45	1932,23	1946,26	7584,94	1534,55	Реализованный проект
3.9	Организация комплекса мер по рассмотрению возможности реализации проекта освоения железорудного месторождения, металлургического завода с энергоэффективной технологией	Департамент по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	б/ф										Аналитическая записка о перспективах реализации проекта

3.10	Разработка комплекса мероприятий по созданию и развитию в вузах г. Томска учебно-научных лабораторий эффективного энергопользования, проведению научных исследований и учебно-методических разработок, обучению студентов основам энергосбережения и повышения эффективности использования энергии	Комитет по высшему и среднему профессиональному образованию Администрации Томской области, вузы г. Томска (по согласованию)	2010 - 2020 годы	б/ф										Созданные учебно-научные лаборатории	
Всего по задаче 3:															
средства областного бюджета (предусмотрено)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
средства областного бюджета (потребность)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
средства бюджетов муниципальных образований					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
внебюджетные средства					192933,25	60,39	336,02	135,00	531,41	25716,45	23942,23	23956,26	73614,94	118786,90	
Задача 4. Пропаганда энергосберегающего поведения населения															
4.1	Информационная поддержка мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области, в том числе: проведение межрегиональных совещаний по вопросам энергосбережения, в том числе организация питания, полиграфические услуги, сувенирная продукция;	Департамент информационной политики и общественных связей Администрации Томской области, Департамент Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	Всего - 146,98	0,00	16,68	20,80	37,48	34,70	22,00	15,00	71,70	38,00	Увеличение доли населения Томской области, положительно оценивающего реализацию политики энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области, функционирование интернет-портала, демонстрационного центра,	
				Федеральный бюджет - 41,91	0,00	12,91	7,00	19,91	12,00	0,00	0,00	12,00	10,00		
				Областной бюджет (предусмотрено) - 39,81	0,00	3,27	5,84	9,11	15,70	15,00	0,00	30,70	0,00		
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 41,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	12,00	21,00	20,00		

<p>разработка модулей ЕРИС; создание демонстрационно-образовательного центра энергосбережения и энерго-эффективности в Томской области; разработка и реализация комплексной коммуникационной программы по реализации Программы; разработка и обслуживание интернет-портала (сайта) по вопросам энергосбережения, в том числе разработка технического задания; освещение в СМИ мероприятий в сфере энергосбережения; участие в международных и межрегиональных выставках, ярмарках, конкурсах, форумах, конференциях и иных мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе оплата аренды, оформления стендов, участия, командировочных, транспортных расходов; выполнение научно-исследовательских работ по разработке учебно-методического обеспечения в сфере энергосбережения;</p>												<p>разработанная и реализованная комплексная коммуникационная программа, внедренная автоматизированная система управления процессами энергосбережения Томской области</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

	выполнение работ по разработке подходов (регламентов и методических рекомендаций) по мониторингу показателей в сфере энергосбережения; учебно-методические пособия; информационные киоски; создание и прокат видеороликов; полиграфическая продукция и услуги; размещение информационных материалов, социальной и иной рекламы, в том числе на транспорте													
				Бюджеты муниципальных образований - 9,46	0,00	0,50	2,96	3,46	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	
				Внебюджетные средства - 15,00	0,00	0,00	5,00	5,00	1,00	2,00	2,00	5,00	5,00	
(п. 4.1 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
4.1.1	Проведение региональных и межмуниципальных конкурсов по энергосбережению (в т.ч. призовой фонд)	Департамент экономики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	Областной бюджет (предусмотрено) - 0,25	-	0,10	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Количество проведенных конкурсов
(п. 4.1.1 в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)														
4.1.2	Разработка Концепции регионального демонстрационно-образовательного Центра энергосбережения и энергоэффективности в Томской области	Департамент экономики Администрации Томской области	2011 - 2020 годы	Всего - 2,80	0,00	2,80	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Федеральный бюджет - 2,70	0,00	2,70	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 0,10	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Областной бюджет (потребность) - 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
(п. 4.1.2 в ред. постановления Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)														

4.1.3	Предоставление услуг и выполнение работ в сфере ресурсосбережения, энергоэффективности и охраны окружающей среды (субсидии автономной некоммерческой организации "Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности"), в том числе мероприятия по информационной поддержке и пропаганде, проведение Томского межрегионального конгресса "Энергосбережение", модернизация помещений Центра и т.д.	Департамент экономики Администрации Томской области	2011 - 2020 годы	Всего -	0,00	0,00	8,50	8,50	15,50	8,00	5,00	28,50	10,00
				Федеральный бюджет -	0,00	0,00	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Областной бюджет (предусмотрено) -	0,00	0,00	1,50	1,50	10,50	8,00	0,00	18,50	0,00
				Областной бюджет (потребность) -	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,00	10,00	10,00
(п. 4.1.3 в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)													
4.1.4	Организация и проведение Второго международного форума по энергоэффективности и энергосбережению ENES 2013, включая основные мероприятия: разработка концепции конгрессов, проекта программы конгрессов, проекта перечня ключевых мероприятий, проекта перечня ключевых участников; расходы на проведение мероприятий: оплата участия в выставке, информационная	Департамент экономики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	Всего -	0,00	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	1,30	2,60	6,50
				Областной бюджет (предусмотрено) -	0,00	0,00	1,30	1,30	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
				Областной бюджет (дополнительная потребность) -	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30	6,50

	поддержка и сопровождение, расходы на выставочную площадь, на раздаточный материал													
(п. 4.1.4 в ред. постановления Администрации Томской области от 29.11.2013 N 506а)														
4.1.5	Разработка модулей Единой региональной информационной системы	Департамент экономики Администрации Томской области	2010 - 2020 годы	Всего - 49,00	0,00	10,00	2,00	12,00	17,00	15,00	5,00	37,00	0,00	Не менее десяти модулей
				Федеральный бюджет - 42,00	0,00	10,00	0,00	10,00	12,00	10,00	0,00	22,00	0,00	
				Областной бюджет (предусмотрено) - 12,00	0,00	0,00	2,00	2,00	5,00	5,00	0,00	10,00	0,00	
				Областной бюджет (дополнительная потребность) - 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	
(п. 4.1.5 в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
4.1.6	Проведение городского творческого конкурса энергосбережения среди учащихся муниципальных образовательных учреждений муниципального образования "Город Томск"	Департамент экономики Администрации Томской области, главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2013 годы	Всего - 0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	Количество проведенных конкурсов
				Областной бюджет (предусмотрено) - 0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	
(п. 4.1.6 введен постановлением Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)														
4.2	Проведение мероприятий по распространению информации о требованиях законодательства в отношении собственников жилых домов	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	б/ф										Количество проведенных мероприятий

4.3	Информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Главы муниципальных образований Томской области (по согласованию)	2010 - 2020 годы	б/ф									Количество проведенных мероприятий
4.4	Информирование населения, в том числе:	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2010 - 2020 годы	б/ф									
4.4.1	О лицах, ответственных за содержание многоквартирных домов и подвергнутых административному наказанию за нарушение установленных требований к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в средствах массовой информации	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2010 - 2020 годы	б/ф									Информирование по итогам года
4.4.2	О правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2010 - 2020 годы	б/ф									Количество проведенных мероприятий
4.5	Организация информирования населения о	Департамент природных ресурсов и	2010 - 2020 годы	б/ф									Аналитическая записка по конкретным

мероприятиях в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду	охраны окружающей среды Томской области, Департамент по информационной политике Администрации Томской области											мероприятиям
Всего по задаче 4:												
средства федерального бюджета		41,91	0,00	12,91	7,00	19,91	12,00	0,00	0,00	12,00	10,00	
средства областного бюджета (предусмотрено)		39,81	0,00	3,27	5,84	9,11	15,70	15,00	0,00	30,70	0,00	
средства областного бюджета (дополнительная потребность)		41,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	4,00	12,00	21,00	20,00	
средства бюджетов муниципальных образований		9,46	0,00	0,50	2,96	3,46	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	
внебюджетные источники (в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)		15,00	0,00	0,00	5,00	5,00	1,00	2,00	2,00	5,00	5,00	
<b>Итого:</b>		<b>212343,69</b>	<b>60,39</b>	<b>1808,21</b>	<b>1654,94</b>	<b>3523,54</b>	<b>27651,67</b>	<b>26486,07</b>	<b>26814,01</b>	<b>80951,75</b>	<b>127868,4</b>	
средства федерального бюджета		480,98	0,00	110,91	93,91	204,82	146,16	0,00	0,00	146,16	130,00	
средства областного бюджета (предусмотрено)		914,93	0,00	116,42	157,95	274,37	198,00	442,56	0,00	640,56	0,00	
средства областного бюджета (дополнительная потребность)		2137,25	0,00	0,00	63,00	63,00	109,52	290,96	856,77	1257,25	817,00	
средства бюджетов муниципальных образований		1578,93	0,00	237,39	260,08	497,47	216,19	332,92	192,85	741,96	339,50	
внебюджетные источники (в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)		207231,61	60,39	1343,49	1080,00	2483,88	26981,80	25419,63	25764,39	78165,82	126581,90	

Приложение N 3  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области



---

на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2010 года"

### **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

Наименование ресурса	Единица измерения	Сумма								
		Всего	в том числе по этапам							
			I этап				II этап			III этап (прогноз)
			2010 год	2011 год	2012 год	Всего по I этапу	2013 год	2014 год (прогноз)	2015 год (прогноз)	2016 - 2020 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Расходы на реализацию программы - всего, в том числе по источникам финансирования	млн рублей	212343,69	60,39	1808,21	1654,94	3523,54	27651,67	26486,07	26814,01	127868,40
федеральный бюджет (по согласованию)	млн рублей	480,98	0,00	110,91	93,91	204,82	146,16	0,00	0,00	130,00
областной бюджет (предусмотрено)	млн рублей	914,93	0,00	116,42	157,95	274,37	198,00	442,56	0,00	0,00
областной бюджет (дополнительная потребность)	млн рублей	2137,25	0,00	0,00	63,00	63,00	109,52	290,96	856,77	817,00
средства бюджетов муниципальных образований (по согласованию)	млн рублей	1578,93	0,00	237,39	260,08	497,47	216,19	332,92	192,85	339,50
внебюджетные источники (по согласованию)	млн рублей	207231,60	60,39	1343,49	1080,00	2483,88	26981,80	25419,63	25764,39	126581,90

Приложение N 4  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

### ПАСПОРТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

Наименование целевого показателя	Источник, определяющий целевой показатель	Периодичность определения целевого
----------------------------------	---	------------------------------------

		показателя
Энергоемкость валового регионального продукта Томской области	Расчеты на основе данных статистики	Ежегодно
Экономия потребляемых энергоресурсов на территории Томской области в натуральном выражении (относительно уровня 2007 года)	Расчеты на основе данных статистики	Ежегодно
Доля объемов энергоресурсов, потребляемых бюджетными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме энергоресурсов, потребляемых БУ на территории Томской области	Ведомственная статистика	Ежегодно
Доля организаций, для которых проведение энергетического обследования является обязательным и в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	Ведомственная статистика	Ежегодно
Положительная динамика объема привлеченных средств на реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности за период реализации программы из: - федерального бюджета; - внебюджетных источников	Ведомственная статистика	Ежегодно
Доля населения Томской области, положительно оценивающего реализацию политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Томской области	Данные социологических опросов	Ежегодно

Приложение N 5  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на период до 2020 года"

**ИНДИКАТОРЫ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 10.10.2012 N 393а, от 08.04.2013 N 141а,  
от 28.10.2013 N 445а)

NN пл	Общие сведения	Единица измерения	Годы (n)			1-й этап			2-й этап			3-й этап				
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			Фактические данные					Оценка			Прогноз					
n1	Валовой Региональный Продукт	млн руб.	214487,0	248906,2	242481,2	284292,0	327014,1	364693,1	394736,5	438089,8	487113,2	540892,8	598585,9	657741,3	716135,7	778812,2
n2	Потребление топливно- энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	тыс. т у.т.	6165,4	6636,1	5552,6	5657,8	5689,7	5721,6	5753,5	5785,4	5817,3	5849,2	5881,1	5913,0	5945,6	5977,1
n3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ)	тыс. кВт х ч	9995000,0	10780800,0	9642600,0	9189000,0	9211800,0	9322341,6	9434209,6	9547420,2	9661989,2	9777933,1	9895268,3	10014011,5	10134179,6	10255789,8
n4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ)	тыс. Гкал	7710,6	7120,1	7446,5	7386,9	6695,9	7131,3	7456,6	7569,6	7597,0	7714,4	7739,1	7762,9	7786,1	7810,8
n5	Объем потребления воды	тыс. куб. м	67383,0	66352,7	63486,9	61174,2	57861,2	58150,5	58441,2	58733,4	59027,1	59322,2	59618,8	59916,9	60216,5	60517,6
n6	Объем потребления природного газа	млн куб. м	2408,3	2853,6	2449,7	2892,0	2655,7	2877,5	2891,4	2905,8	2920,4	2934,9	2949,6	2964,4	2979,2	2994,1
n7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с	тыс. кВт х ч	5497250,0	6346858,0	7231950,0	8117334,6	8789630,4	9322341,6	9434209,6	9547420,2	9661989,2	9777933,1	9895268,3	10014011,5	10134179,6	10255789,8

	использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)																
p8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. Гкал	3701,1	3916,1	4616,8	5706,6	5863,5	7131,3	7456,6	7569,6	7597,0	7714,4	7739,1	7762,9	7786,1	7810,8	
p9	Объем потребления воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. куб. м	27878,0	28121,0	27874,0	50243,5	54831,1	58150,5	58441,2	58733,4	59027,1	59322,2	59618,8	59916,9	60216,5	60517,6	
p10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета)	млн куб. м	2408,3	2853,6	2449,7	2892,0	2655,7	2877,5	2891,4	2905,8	2920,4	2934,9	2949,6	2964,4	2979,2	2994,1	
p11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ	руб./кВт х ч	1,17	1,37	1,64	2,31	2,59	2,73	3,06	3,37	3,48	3,62	3,80	4,20	4,40	4,68	
p12	Средневзвешенный тариф на ТЭ	руб./Гкал	677,94	793,19	940,18	1015,00	1122,57	1155,18	1278,58	1419,23	1575,34	1748,63	1885,60	2154,49	2438,58	2606,93	
p13	Средневзвешенный тариф на воду	руб./куб. м	14,78	17,00	19,08	20,69	23,19	24,08	26,97	29,94	33,23	36,88	40,90	45,45	54,99	54,44	
p14	Средневзвешенный тариф на природный газ	руб./тыс. куб. м	1393,51	1761,50	1987,03	2152,50	2525,40	3420,00	3930,00	4520,00	5200,00	5850,00	3491,20	7000,00	3632,30	8500,00	
p15	Объем производства энергетических ресурсов с	тыс. т у.т.	-	-	-	-	5,2	5,7	6,6	8,1	10,2	13,4	16,7	19,5	25,7	31,2	

	использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов															
p16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории Томской области	тыс. т у.т.	24188,2	24201,2	23754,9	24563,9	25471,8	26134,0	26735,1	27483,7	27841,0	28397,8	28994,2	29574,1	30609,2	31680,5
p17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности региональной программы	млрд руб.	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	1,8	27,6	26,7	35,7	30,4	28,4	25,4	23,9	21,5
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																
p18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд руб.	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2	1,6	27,0	26,7	35,2	30,3	28,3	25,3	23,8	21,4
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																
p19	Объем потребления ээ бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт х ч	24127,0	24513,0	36352,0	36453,4	37832,7	37510,0	36384,0	35292,0	34233,0	33206,0	32210,0	31244,0	30306,0	29397,0
p20	Объем потребления ээ БУ	тыс. кВт х ч	26495,2	26742,0	39533,0	37443,0	37832,0	37510,0	36384,0	35292,0	34233,0	33206,0	32210,0	31244,0	30306,0	29397,0
p21	Объем потребления тэ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал	310,0	318,0	308,0	324,3	320,0	315,0	305,0	296,0	287,0	279,0	271,0	262,0	255,0	247,0
p22	Объем потребления тэ БУ	тыс. Гкал	417,0	391,0	386,0	374,6	325,0	315,0	305,0	296,0	287,0	279,0	271,0	262,0	255,0	247,0
p23	Объем потребления воды БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	3022,0	3018,0	3057,0	2893,0	2539,7	2503,0	2428,0	2355,0	2284,0	2216,0	2150,0	2085,0	2022,0	1962,0

p24	Объем потребления воды БУ	тыс. куб. м	3393,0	3231,0	3123,5	3027,0	2581,0	2503,0	2428,0	2355,0	2284,0	2216,0	2150,0	2085,0	2022,0	1962,0
p25	Объем потребления природного газа БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	265,0	289,0	324,0	257,0	253,3	245,0	238,0	231,0	224,0	217,0	211,0	204,0	192,0	187,0
p26	Объем потребления природного газа БУ	тыс. куб. м	269,0	290,0	323,6	257,0	253,3	245,0	238,0	231,0	224,0	217,0	211,0	204,0	192,0	187,0
p27	Бюджет Томской области (в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	млрд руб.	24,1	31,2	31,4	34,0	41,9	36,4	45,3	39,8	41,6	43,5	45,5	47,6	49,8	52,1
p28	Расходы бюджета Томской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ	млн руб.	236,5	259,5	319,6	338,1	328,2	323,2	318,4	313,6	308,9	304,3	299,7	295,2	290,8	286,4
p29	Расходы бюджета Томской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн руб.	7,4	9,0	16,1	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
p30	Общее количество БУ (в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	шт.	306	273	254	218	217	216	230	214	213	212	210	209	208	207
p31	Количество БУ, финансируемых за счет бюджета Томской области, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	шт.	0	0	0	16	92	216	215	214	213	212	210	209	208	207
p32	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками (в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	шт.	0	0	0	0	1	5	30	15	45	90	150	190	210	225
p33	Общее количество государственных заказчиков (в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	шт.	400	415	360	263	249	245	279	242	241	240	240	240	240	240
p34	Количество государственных заказчиков,	шт.	0	0	0	0	1	4	8	12	42	75	128	169	190	202

	заклучивших энергосервисные договоры (контракты)																
p35	Общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд	млн руб.	-	-	-	527,8	638,7	572,0	612,0	608,1	640,7	672,4	690,4	744,9	795,9	864,5	
p36	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	млн руб.	-	-	-	461,7	545,1	520,5	560,4	555,3	583,4	609,3	628,3	676,5	719,3	778,2	
p37	Расходы бюджета Томской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг <small>(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)</small>	млн руб.	1113,4	1242,5	1430,9	1757,0	2097,6	2188,7	2999,6	2344,6	2426,7	2511,6	2599,5	2690,5	2784,7	2882,1	
p38	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг <small>(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)</small>	тыс. чел.	185,1	174,6	171,9	170,3	181,1	181,7	224,9	180,0	179,1	178,3	177,4	176,4	175,6	174,7	
p39	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Томской области	тыс. кВт х ч	296247,0	323698,0	363773,0	404554,0	374314,5	388044,9	387656,8	387269,2	386881,9	386495,0	386108,5	385722,4	385336,7	384951,4	
p40	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением	тыс. кВт х ч	280848,0	297802,2	345584,4	397977,0	374314,5	388044,9	387656,8	387269,2	386881,9	386495,0	386108,5	385722,4	385336,7	384951,4	



	многоквартирных домов) на территории Томской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета															
p41	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области	тыс. кВт х ч	535086,0	560236,0	573388,0	619546,0	650297,5	632547,1	626221,6	619959,4	613759,8	607622,2	601546,0	595530,6	589575,2	583679,5
p42	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. кВт х ч	208683,5	229696,8	281758,0	364706,0	517223,4	632547,1	626221,6	619959,4	613759,8	607622,2	601546,0	595530,6	589575,2	583679,5
p43	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. кВт х ч	133772,0	134457,0	102412,0	251320,0	133075,1	632547,1	626221,6	619959,4	613759,8	607622,2	601546,0	595530,6	589575,2	583679,5
p44	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Томской области (за исключением многоквартирных домов на территории субъекта Российской Федерации)	тыс. Гкал	125,0	132,0	138,0	142,9	142,1	139,0	136,0	133,0	130,0	128,0	125,0	123,0	121,0	118,0
p45	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в	тыс. Гкал	73,0	87,4	101,5	114,3	126,8	139,0	136,0	133,0	130,0	128,0	125,0	123,0	121,0	118,0

	жилых домах на территории Томской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета																
п46	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области	тыс. Гкал	3501,9	3678,9	3825,9	4280,9	3879,0	3937,3	3897,9	3858,9	3820,3	3782,1	3744,3	3706,8	3669,8	3633,1	
п47	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. Гкал	1926,0	2096,9	2525,1	2941,6	3160,7	3937,3	3897,9	3858,9	3820,3	3782,1	3744,3	3706,8	3669,8	3633,1	
п48	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Томской области (за исключением многоквартирных домов на территории Томской области)	тыс. куб. м	2423,0	2353,0	2536,0	2631,0	2526,0	2538,6	2425,0	2551,3	2564,0	2576,9	2589,7	2602,7	2615,7	2628,8	
п49	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Томской области (за исключением многоквартирных домов на территории Томской области), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	1546,7	1765,4	1986,7	2146,8	2250,2	2538,6	2425,0	2551,3	2564,0	2576,9	2589,7	2602,7	2615,7	2628,8	
п50	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории	тыс. куб. м	41055,0	39866,0	42946,0	44235,0	40984,0	41188,9	41394,8	41601,8	41809,8	42018,8	42228,9	42440,1	42652,3	42865,5	

	Томской области															
p51	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. куб. м	20990,8	22919,6	26914,9	34715,1	37934,8	41188,9	41394,8	41601,8	41809,8	42018,8	42228,9	42440,1	42652,3	42865,5
p52	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	4630,1	4717,0	5399,8	7889,0	13617,0	41188,9	41394,8	41601,8	41809,8	42018,8	42228,9	42440,1	42652,3	42865,5
p53	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории Томской области (за исключением многоквартирных домов на территории Томской области)	тыс. куб. м	34104,7	39884,5	47813,7	48879,5	45882,1	49856,5	50853,7	51870,7	52908,2	53966,3	55045,7	56146,6	57269,5	58414,9
p54	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории Томской области (за исключением многоквартирных домов на территории Томской области), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	34104,7	39884,5	47813,7	48879,5	45882,1	49856,5	50853,7	51870,7	52908,2	53966,3	55045,7	56146,6	57269,5	58414,9
p55	Объем природного газа,	тыс. куб. м	4146,0	4123,0	4152,7	4311,2	4030,6	4029,4	3989,1	3949,2	3909,7	3870,6	3831,9	3793,6	3755,6	3718,1

	потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Томской области															
p56	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м	3016,6	3001,8	3255,2	3450,0	3670,0	4029,4	3989,1	3949,2	3909,7	3870,6	3831,9	3793,6	3755,6	3718,1
p57	Число жилых домов на территории Томской области	ед.	118375	119161	121260	120477	121864	122498	123562	124774	126143	127648	129288	131136	132971	134833
p58	Число жилых домов на территории Томской области, в отношении которых проведено энергетическое обследование (в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	ед.	0	0	0	0	5	10	75	100	200	400	700	800	900	1000
p59	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Томской областью	ед.	12	14	18	30	39	44	59	83	107	142	160	200	250	310
p60	Количество общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги	ед.	10	12	15	27	28	41	56	76	100	135	160	200	250	315

	по перевозке на котором осуществляется Томской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом															
п. 60.1	Количество транспортных средств, приобретенных в рамках мероприятий по обновлению подвижного состава	ед.	10	50	40	60	20	150	10	10	10	10	10	10	10	10
п61	Расход ТЭ бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	310000,0	318000,0	308000,0	324676,0	281131,0	315000,0	305000,0	296000,0	287000,0	279000,0	271000,0	262000,0	255000,0	247000,0
п62	Площадь бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м	631404,0	635764,0	633367,0	634456,5	648369,0	783906,0	783906,0	783906,0	783906,0	783906,0	783906,0	783906,0	783906,0	783906,0
п63	Расход ТЭ бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	77760,0	54760,0	57817,0	50175,6	43895,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

п64	Площадь бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м	151578,0	133838,0	144302,0	142345,0	135573,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
п65	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м	3022000,0	3018000,0	2893000,0	3056786,6	2539608,0	2503000,0	2428000,0	2355000,0	2284000,0	2216000,0	2150000,0	2085000,0	2022000,0	1962000,0
п66	Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.	15176	15414	16601	17394	19150	19150	19150	19150	19150	19150	19150	19150	19150	19150
п67	Расход воды на снабжение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м	65643,0	35128,0	78150,0	47276,7	41848,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
п68	Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.	6180	5418	2562	1722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

п69	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт х ч	24127000,0	24513000,0	37451,0	36453370,0	37832677,0	37510000,0	36384000,0	35292000,0	34233000,0	33206000,0	32210000,0	31244000,0	30306000,0	29397000,0
п70	Численность штатных сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.	15676	15833	16116	17648	18567	19116	19150	19150	19150	19150	19150	19150	19150	19150
п71	Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВт х ч	2368257,0	2229890,0	2082120,0	989765,3	838114,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
п72	Численность сотрудников бюджетных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.	2559	2357	1718	867	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями															
п73.1.1	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями ТЭ ОАО "ТГК 11"	т у.т./кВт х ч	331,99	342,20	329,31	311,34	301,53	299,00	293,00	287,10	281,30	275,70	270,10	264,70	259,40	254,20

п73.1.2	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями ОАО "СХК"	т у.т./кВт х ч	602,27	570,99	476,46	471,52	473,45	459,97	458,90	458,80	458,70	458,50	458,40	458,30	458,20	458,20
п73.2	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ дизельными электростанциями	т у.т./кВт х ч	453,22	453,08	441,18	396,70	380,00	375,00	370,00	365,00	360,00	355,00	350,00	345,00	340,00	335,00
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ															
п74.1.1	Удельный расход топлива на выработку ТЭ тепловыми электростанциями ТЭ ОАО "ТГК 11"	кг у.т./Гкал	133,60	136,15	133,84	139,40	137,93	135,69	133,60	132,45	132,40	132,30	132,20	132,10	132,00	131,90
п74.1.2	Удельный расход топлива на выработку ТЭ тепловыми электростанциями ОАО "СХК"	кг у.т./Гкал	163,04	171,14	171,14	191,68	180,69	178,90	176,70	176,70	176,50	176,30	176,10	175,90	175,70	175,50
п74.2.	Удельный расход топлива на выработку ТЭ котельными (<+> мониторинг показателей осуществляется с 2012 года)	кг у.т./Гкал	-	-	-	223,17	222,87	226,85	222,48	222,48	222,48	222,48	222,48	222,48	222,48	222,48
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт х ч	1211000,0	1470600,0	1035200,0	952300,0	942777,0	933349,2	924015,7	919394,0	914797,9	913882,2	912968,3	912055,3	911143,2	910232,1
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал/ч	1482190,0	1483572,0	1531237,7	1811810,0	1518702,0	1511108,5	1503552,9	1496035,2	1488555,0	1481112,2	1473706,7	1466338,1	1459006,4	1451711,4
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м	39686000,0	38343000,0	36425000,0	33308600,0	30307000,0	29852395,0	29404609,0	28963539,0	28529086,0	28101150,0	27679633,0	27264438,0	26855472,0	26452640,0
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт х ч	121232,2	119080,0	117217,5	112153,0	102666,6	99586,0	97594,2	97106,3	96620,7	96137,6	95656,9	95178,6	94702,8	94229,2



Приложение N 6  
 к государственной программе  
 "Энергосбережение и повышение энергетической  
 эффективности на территории Томской области  
 на 2010 - 2012 годы и на период до 2020 года"

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
 от 10.10.2012 N 393а, от 08.04.2013 N 141а,  
 от 28.10.2013 N 445а)

NN пл	Наименование показателей	Единица измерения	Расчетная формула <*>	Значения целевых показателей по этапам (годам)													
				1-й этап				2-й этап				3-й этап					
				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
A.1.	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	т у.т./тыс. руб.	$n2(n) / n1(n)$	0,0287	0,0267	0,0229	0,0199	0,0174	0,0157	0,0146	0,0132	0,0119	0,0108	0,0098	0,0090	0,0083	0,0077
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Томской области	%	$(n7(n) / n3(n) \times 100\%$	55%	59%	75%	88%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за	%	$(n8(n) / n4(n) \times 100\%$	48%	55%	62%	77%	88%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

	которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Томской области (без учета домов с нагрузкой более 0,2 Гкал/час)																	
A. 4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Томской области	%	$\frac{n9(n)}{n5(n)} \times 100\%$	41%	42%	44%	82%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
A. 5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории субъекта Российской Федерации	%	$\frac{n10(n)}{n6(n)} \times 100\%$	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
A. 6.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных	т у.т.	$n15(n) - n15(n - 1)$	0	0	0	0	5,2	0,5	0,9	1,5	2,1	3,2	3,3	2,8	6,2	5,5	

	энергетических ресурсов																	
A.7.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Томской области	%	$\frac{n15(n)}{n16(n)} \times 100\%$	0%	0%	0%	0%	0,02%	0,02%	0,02%	0,03%	0,04%	0,05%	0,06%	0,07%	0,08%	0,10%	
A.8.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	%	$\frac{n18(n)}{n17(n)} \times 100\%$	0%	0%	0%	50%	92%	89%	97%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																		
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов																		
В.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт х ч	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times n3(2007)$	0	724573	2032658	3075010	3945140	4539777	4926875	5403096	5842458	6234827	6578711	6869099	7108159	7326420	
В.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$V.1.(n) \times n11(2007)$	0	847751	2378210	3597762	4615813	5311540	5764443	6321622	6835676	7294748	7697092	8036846	8316546	8571911	
В.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times n4(2007)$	0	559	1568	2372	3043	3502	3801	4168	4507	4810	5075	5299	5484	5652	
В.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$V.3.(n) \times n12(2007)$	0	378949	1063072	1608218	2063292	2374285	2576735	2825797	3055581	3260789	3440639	3592510	3717538	3831687	
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times n5(2007)$	0	4885	13704	20731	26597	30606	33215	36426	39388	42033	44352	46309	47921	49392	
В.6.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. руб.	$V.5.(n) \times n13(2007)$	0	72198	202538	306400	393101	452352	490923	538375	582154	621250	655515	684450	708270	730018	

	стоимостном выражении		n13(2007)														
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A.1.(2007) - A.1.(n)) / A.1.(2007)] \times n6(2007)$	0	175	490	741	951	1094	1187	1302	1408	1502	1585	1655	1713	1765
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B.7.(n) \times n14(2007)$	0	243286	682493	1032477	1324636	1524293	1654267	1814165	1961686	2093430	2208894	2306396	2386663	2459947
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе																	
С.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Томской области	%	$(n19(n) / n20(n)) \times 100\%$	91%	92%	92%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
С.2.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Томской области	%	$(n21(n) / n22(n)) \times 100\%$	74%	81%	80%	87%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
С.3.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории Томской области	%	$(n23(n) / n24(n)) \times 100\%$	89%	93%	98%	96%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
С.4.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ	%	$(n25(n) / n26(n)) \times 100\%$	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

	на территории Томской области																
С.5.	Доля расходов бюджета Томской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	%	$\frac{n28(n)}{n27(2007)} \times 100\%$	1,0%	1,1%	1,3%	1,4%	1,4%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%
С.6.	Доля расходов бюджета Томской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	%	$\frac{n28(n)}{n27(n)} \times 100\%$	1,0%	0,8%	1,0%	1,0%	0,8%	0,9%	0,7%	0,8%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,5%
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																	
С.7.	Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн руб.	$\frac{n28(n) - n28(n-1)}{n28(n-1)}$	0,00	23,00	-19,00	-36,00	-1,09	-1,09	-1,05	-0,77	-1,38	-1,07	-1,55	-1,00	-1,00	-0,69
С.8.	Динамика расходов бюджета Томской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	млн руб.	$\frac{n28(n) - n28(2007)}{n28(2007)}$	0,0	-33,0	-19,0	-36,0	-1,1	-1,1	-1,0	-0,8	-1,4	-1,1	-1,6	-1,0	-1,0	-0,7
С.9.	Доля расходов бюджета Томской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	$\frac{n29(n)}{n27(n)} \times 100\%$	0,03%	0,03%	0,05%	0,03%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																	
С.10.	Динамика расходов бюджета Томской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн руб.	$\frac{n29(n) - n29(n-1)}{n29(n-1)}$	0,0	1,6	7,1	-6,1	-10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
С.11.	Доля БУ, финансируемых за	%	$\frac{n31(n)}{n30(n)} \times 100\%$	0%	0%	0%	7%	42%	100%	93,5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

	счет бюджета Томской области, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование																	
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																		
С.12.	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	шт.	n32 (n)	0	0	0	0	1	5	30	15	45	90	150	190	210	225	
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																		
С.13.	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	шт.	(n34 (n) / n33 (n) x 100%		0%	0%	0%	0%	1%	3%	2%	7%	11%	19%	23%	24%	23%	
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																		
С.14.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	%	(n36 (n) / n35 (n) x 100%	0%	0%	0%	87%	85%	91%	92%	91%	91%	91%	91%	91%	90%	90%	
С.15.	Удельные расходы бюджета Томской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс. руб./чел.	(n37 (n) / n38 (n)	6,015	7,116	8,324	10,317	11,583	12,046	13,34	13,026	13,549	14,086	14,653	15,252	15,858	16,497	
(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																		
Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде																		
Д.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты	%	(n40 (n) / n39 (n) x 100%	95%	92%	95%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

	за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Томской области																
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Томской области	%	$\frac{n42(n)}{n41(n)} \times 100\%$	39%	41%	49%	59%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области	%	$\frac{n43(n)}{n41(n)} \times 100\%$	25%	24%	18%	41%	20%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Томской области (за исключением многоквартирных домов)	%	$\frac{n45(n)}{n44(n)} \times 100\%$	58%	66%	74%	80%	89%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Томской области	%	$\frac{n47(n)}{n46(n)} \times 100\%$	55%	57%	66%	69%	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Томской области	%	$\frac{n49(n)}{n48(n)} \times 100\%$	64%	75%	78%	82%	89%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области	%	$\frac{n51(n)}{n50(n)} \times 100\%$	51%	57%	63%	78%	93%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D.8.	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую	%	$\frac{n52(n)}{n50(n)} \times 100\%$	11%	12%	13%	18%	33%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%



	осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Томской области																
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Томской области	%	$\frac{n54(n)}{n53(n)} \times 100\%$	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Томской области	%	$\frac{n56(n)}{n55(n)} \times 100\%$	73%	73%	78%	80%	91%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое	шт.	n58(n)	0	0	0	0	5	10	75	100	200	400	700	800	900	1000

	обследование (далее – ЭО)																	
	(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																	
D.12.	Доля жилых домов, в которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	(n58 (n) / n57 (n) x 100%	0%	0%	0%	0%	0,00%	0,01%	0,06%	0,08%	0,16%	0,31%	0,54%	0,61%	0,68%	0,74%	
	(в ред. постановления Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)																	
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе																		
E.1.	Динамика количества высокотехнологичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Томской областью	шт.	n59 (n) - n59 (n - 1)	0	2	4	12	9	5	15	24	24	35	18	40	50	60	
E.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Томской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.	n60 (n) - n60 (n - 1)	0	2	3	12	1	13	15	20	24	35	25	40	50	65	
E.3.	Динамика количества транспортных	шт.	n60.1 (n) - n60.1 (n - 1)	0	40	-10	20	-40	130	-140	0	0	0	0	0	0	0	

Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры																	
F.1.1.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями Те ОАО "ТГК 11"	т у.т./ кВт х ч	n73.1.1(n) - n73.1.1(n - 1)	0,00	10,21	-12,89	-17,97	-9,81	-2,53	-6,00	-5,90	-5,80	-5,60	-5,60	-5,40	-5,30	-5,20
F.1.1.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями ОАО "СХК"	т у.т./ кВт х ч	n73.1.2(n) - n73.1.2(n - 1)	0	-31,28	-94,53	-4,94	1,93	-13,48	-1,07	-0,10	-0,10	-0,20	-0,10	-0,10	-0,10	0,00
F.1.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии дизельными электростанциями	т у.т./ кВт х ч	n73.2(n) - n73.2(n - 1)	0	-0,14	-11,90	-44,48	-16,70	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00
F.2.1.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями Те ОАО "ТГК 11"	кг у.т./ Гкал	n74.1.1(n) - n74.1.1(n - 1)	0	2,55	-2,31	5,56	-1,47	-2,24	-2,09	-1,15	-0,05	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
F.2.1.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями ОАО "СХК"	кг у.т./ Гкал	n74.1.2(n) - n74.1.2(n - 1)	0	8,10	0,00	20,54	-10,99	-1,79	-2,20	0,00	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20
F.2.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии (<<> расчет показателей бюджет произведен с 2012 года)	кг у.т./ Гкал	n74.2(n) - n74.2(n - 1)	0	-	-	-	-0,300	3,980	-4,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
F.3.	Динамика	кВт х ч	n75(n) -	0	259600,0	-435400,0	-82900,0	-9523,0	-9427,8	-9333,5	-4621,7	-4596,1	-915,7	-913,9	-913,0	-912,1	-911,1

	изменения объема потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям		n75 (n - 1)														
Г.4.	Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям	Гкал	n76 (n) - n76 (n - 1)	0	1382,0	47665,7	280572,3	-293108,0	-7593,5	-7555,6	-7517,7	-7480,2	-7442,8	-7405,5	-7368,6	-7331,7	-7295,0
Г.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	n77 (n) - n77 (n - 1)	0	-1343000,0	-1918000,0	-3116400,0	-3001600,0	-454605,0	-447786,0	-441070,0	-434453,0	-427936,0	-421517,0	-415195,0	-408966,0	-402832,0
Г.6.	Динамика изменения объема электроэнергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт х ч	n78 (n) - n78 (n - 1)	0	-2152,2	-1862,5	-5064,5	-9486,4	-3080,6	-1991,8	-487,9	-485,6	-483,1	-480,7	-478,3	-475,8	-473,6
<p>&lt;*&gt; n1, n2 и т. д. - Значения индикаторов (приложение N 5 к Программе).                  A.1, B.1 и т. д. - Значения целевых показателей по соответствующим срокам данного приложения.                  n - Индекс года</p>																	

Приложение N 7  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ  
ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ОСНОВАМ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 08.09.2011 N 269а, от 16.11.2011 N 362а,  
от 06.04.2012 N 128а, от 28.10.2013 N 445а)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Методика предназначена для распределения между бюджетами муниципальных образований Томской области субсидий на организацию проведения обучения основам энергосбережения руководителей и специалистов муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение (далее - субсидия).

2. Размер субсидии определяется дифференцированно для каждого муниципального района и городского округа Томской области с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Методика включает в себя:

- 1) условия предоставления субсидии;
- 2) критерии отбора муниципальных образований;
- 3) определение объема средств областного бюджета, выделяемых муниципальному образованию Томской области на организацию проведения обучения основам энергосбережения руководителей и специалистов муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение;
- 4) условия расходования субсидии.

**2. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ**

4. Условием предоставления субсидии является наличие у муниципального образования Томской области утвержденной программы энергосбережения.

**3. КРИТЕРИИ ОТБОРА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

5. Размер субсидии определяется дифференцированно для каждого муниципального района и городского округа Томской области с учетом критериев:

1) софинансирование проведения обучения основам энергосбережения руководителей и специалистов муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение (не менее 50% от стоимости 16-часового курса обучения на одного человека);

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 16.11.2011 N 362а, от 06.04.2012 N 128а)

2) количество муниципальных учреждений, руководители и ответственные за энергосбережение специалисты которых не прошли обучение основам энергосбережения (курс 16 часов).

6. Отбор муниципальных образований Томской области, которым будет предоставлена субсидия, производится Департаментом экономики Администрации Томской области.

#### 4. ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

7. Размер субсидии, выделяемой бюджету муниципального образования Томской области, определяется по следующей формуле:

$$S_i = (S_{\text{общ}} / M_{\text{но}}) \times M_{\text{ни}}, \text{ где:}$$

$S_i$  - объем субсидии  $i$ -му муниципальному образованию Томской области из средств областного бюджета на проведение обучения основам энергосбережения;

$S_{\text{общ}}$  - общий объем средств, выделяемый из областного бюджета на организацию обучения основам энергосбережения руководителей и специалистов муниципальных учреждений, ответственных за энергосбережение, на очередной финансовый год;

$M_{\text{но}}$  - общее количество муниципальных учреждений, руководители и ответственные за энергосбережение специалисты которых не прошли обучение основам энергосбережения по программе 16-часового курса с получением соответствующего удостоверения;

$M_{\text{ни}}$  - количество муниципальных учреждений, руководители и ответственные за энергосбережение специалисты которых не прошли обучение основам энергосбережения по программе 16-часового курса с получением соответствующего удостоверения, в  $i$ -м муниципальном образовании.

#### 5. УСЛОВИЯ РАСХОДОВАНИЯ СУБСИДИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

8. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием Томской области являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчетов по использованию субсидии.

Приложение N 8  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

#### **МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА УСТАНОВКУ ПРИБОРОВ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЭР В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, НЕ ИМЕЮЩИХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИЛИ ИМЕЮЩИХ ВНЕБЮДЖЕТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ, ОБЪЕМ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ 10% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ**

(введена [постановлением](#) Администрации Томской области  
от 20.07.2011 N 219а;  
в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 08.09.2011 [N 269а](#), от 16.11.2011 [N 362а](#),  
от 28.10.2013 [N 445а](#))

1. Настоящая Методика предназначена для распределения между главными распорядителями средств областного бюджета (далее - ГРБС) объема средств на установку приборов учета потребления ТЭР (далее - ПУ ТЭР) в государственных учреждениях, не имеющих внебюджетных источников финансирования или имеющих внебюджетное финансирование, объем которого составляет менее 10% от общего объема финансирования.

2. Размер средств определяется дифференцированно для каждого ГРБС с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Методика включает в себя:

- 1) критерии отбора государственных учреждений;
- 2) способ формирования стоимости установки ПУ ТЭР;
- 3) способ распределения средств между ГРБС;
- 4) условия предоставления средств на установку ПУ ТЭР.

(пп. 4 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 08.09.2011 N 269а)

#### 4. Критерии отбора государственных учреждений

ГРБС должен осуществлять отбор своих подведомственных учреждений на основании следующих критериев:

1) отсутствие у подведомственного учреждения внебюджетных источников дохода или наличие внебюджетного финансирования, объем которого составляет менее 10% от общего объема финансирования;

2) помещения, где будут устанавливаться приборы учета ТЭР, должны быть закреплены за государственным учреждением на праве оперативного управления, бессрочного пользования или аренды сроком не менее 6 лет начиная с 2011 года;

3) наличие технической возможности установки ПУ ТЭР.

#### 5. Способ формирования стоимости установки ПУ ТЭР

Государственные учреждения, соответствующие критериям отбора, изложенным в [пункте 4](#) настоящей Методики, должны сформировать стоимость установки ПУ ТЭР следующим образом.

Государственное учреждение запрашивает у возможного исполнителя работ (далее - Исполнитель) технико-коммерческое предложение (далее - ТКП) на установку ПУ. ТКП должно быть представлено в формате pdf и сформировано исходя из следующих требований:

1) поставка ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;

2) работы в составе:

- демонтаж старых ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;

- монтаж, наладка, программирование новых ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;

- регистрация вновь установленного ПУ ТЭР у поставщика ТЭР как коммерческой точки учета;

3) разбивка по видам работ в ТКП должна быть приведена в соответствии с [пунктами 1\) - 3\)](#);

4) ПУ ТЭР должен иметь любой тип интерфейса (кроме импульсного выхода) для интегрирования ПУ ТЭР в систему автоматизированного сбора данных.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 16.11.2011 N 362а)

Государственное учреждение должно запросить ТКП у не менее чем 3 (трех) Исполнителей.

Каждый ГРБС предоставляет информацию в Департамент экономики Администрации Томской области с указанием общей суммы, необходимой для установки ПУ ТЭР во всех отобранных подведомственных учреждениях каждого ГРБС. Информация представляется в соответствии с [формой 1](#)

#### 6. Способ распределения средств между ГРБС

Средства будут выделяться ГРБС в размере заявленной общей суммы на установку ПУ ТЭР. В случае недостатка средств, заложенных в настоящей государственной программе, распределение будет осуществляться на основании критерия:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

- объем средств из внебюджетных источников финансирования.

В первую очередь будет осуществляться финансирование учреждений с наименьшим объемом средств из внебюджетных источников и далее по возрастанию.

#### 7. Условия предоставления средств на установку ПУ ТЭР

---

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 08.09.2011 N 269а)

Условием предоставления средств государственным учреждениям Томской области является соответствие критериям отбора, указанным в [пункте 4](#) настоящей Методики.



Форма 1

Наименование ГРБС

N	Наименование учреждения	ПУ тепла			ПУ воды			ПУ электроэнергии			Итого затраты (тыс. руб.)	Объем средств и внебюджетных источников финансирования в 2010 г., тыс. руб.			
		тип	Стоимость <*> ПУ (согласно п. 5.1.1), тыс. руб.	Стоимость работ (согласно п. 5.1.2), тыс. руб.	Общая стоимость, тыс. руб.	тип	Стоимость ПУ (согласно п. 5.1.1), тыс. руб.	Стоимость работ (согласно п. 5.1.2), тыс. руб.	Общая стоимость, тыс. руб.	тип			Стоимость ПУ (согласно п. 5.1.1), тыс. руб.	Стоимость работ (согласно п. 5.1.2), тыс. руб.	Общая стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 = 6 + 0 + 14	16
1															

Ответственный \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

-----  
<\*> - В пунктах 3 - 5, 7 - 9, 11 - 13 указывается стоимость, усредненная по трем ТКП.

Приложение N 9  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
ОБСЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ,  
НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРИНОСЯЩУЮ ДОХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ИЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ УКАЗАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОБЪЕМ ДОХОДОВ  
ОТ КОТОРОЙ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ 10% ОТ ЛИМИТОВ БЮДЖЕТНЫХ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, УСТАНОВЛЕННЫХ БЮДЖЕТНОЙ СМЕТОЙ ОБЛАСТНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ЛИБО ОТ ОБЪЕМА  
СУБСИДИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО, АВТОНОМНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ)**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 06.04.2012 N 128а, от 01.12.2012 N 489а,  
от 28.10.2013 N 445а)

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для распределения между главными распорядителями средств областного бюджета (далее - ГРБС) объема средств на проведение энергетических обследований (далее - энергоаудит) в областных государственных учреждениях (далее - государственное учреждение), не осуществляющих приносящую доходы деятельность или осуществляющих указанную деятельность, объем доходов от которой составляет менее 10% от лимитов бюджетных обязательств, установленных бюджетной сметой областного государственного казенного учреждения, либо от объема субсидии областного государственного бюджетного, автономного учреждения на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)

1.2. Размер средств определяется для каждого ГРБС с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

1.3. Для получения средств ГРБС предоставляет [заявку](#) на выделение финансирования на проведение энергетических обследований в государственных учреждениях Томской области по форме согласно приложению N 1 к настоящей Методике, заверенные руководителями государственных учреждений копии технико-коммерческих предложений энергоаудиторов (далее - ТКП), справки государственных учреждений с подтверждением заявленной доли объема доходов от приносящей доход деятельности в общем объеме бюджетных ассигнований за предшествующий год в Департамент экономики Администрации Томской области с указанием общей суммы, необходимой для проведения энергоаудита во всех отобранных подведомственных государственных учреждениях. Заявки представляются в срок до 25 января текущего года.

1.4. В случае выделения дополнительного финансирования в текущем году на проведение энергетических обследований в рамках настоящей Программы ГРБС представляют уточненные заявки

---

по дополнительному запросу Департамента экономики Администрации Томской области.

## 2. Критерии отбора государственных учреждений

2.1. Отсутствие у государственного учреждения доходов от приносящей доход деятельности или наличие таких доходов, объем которых составляет менее 10% от лимитов бюджетных обязательств, установленных бюджетной сметой областного государственного казенного учреждения, либо от объема субсидии областного государственного бюджетного, автономного учреждения на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).  
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)

2.2. Обследуемые помещения должны быть закреплены за государственным учреждением на праве оперативного управления, безвозмездного пользования или аренды сроком не менее 6 лет начиная с 2011 года.

## 3. Способ формирования стоимости энергоаудита

3.1. Государственные учреждения, соответствующие критериям отбора, изложенным в [главе 2](#) настоящей Методики, формируют оценку стоимости энергоаудита следующим образом:

1) государственное учреждение запрашивает у энергоаудитора ТКП на проведение энергоаудита. ТКП составляется исходя из того, что работы будут проводиться на основании:

технического задания, формируемого в соответствии с Методическими [рекомендациями](#) по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования исполнительными органами государственной власти Томской области, областными государственными учреждениями, утвержденными распоряжением Администрации Томской области от 09.03.2011 N 177-ра "О Методических рекомендациях по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования";

государственного контракта, заключенного в порядке, предусмотренном действующим законодательством;

2) к ТКП должен быть приложен локальный сметный [расчет](#) стоимости работ, выполненный по форме согласно приложению N 2 к настоящей Методике;

3) государственное учреждение должно запросить ТКП у не менее чем пяти энергоаудиторов.

3.2. В числе энергоаудиторов, у которых осуществляется запрос ТКП, должна быть как минимум одна энергосервисная компания. Готовность энергоаудитора работать в рамках энергосервисного контракта указывается в ТКП.

3.3. В числе энергоаудиторов, у которых осуществляется запрос ТКП, должны быть энергоаудиторы, состоящие в саморегулируемых организациях в области энергоаудита (далее - СРО) как минимум трех разных регионов. Номер СРО и город его нахождения должны быть указаны в ТКП.

## 4. Способ распределения средств между ГРБС

4.1. Средства в размере заявленной общей суммы на энергоаудит будут выделяться ГРБС. В случае недостатка средств на проведение энергоаудита, предусмотренных настоящей Программой, распределение средств по государственным учреждениям ранжируется по доле доходов от приносящей доход деятельности по возрастанию. При равной доле доходов от приносящей доход деятельности приоритет имеют государственные учреждения с наибольшим объемом средств, выплачиваемых за энергоресурсы (сумма, усредненная за последние 3 года) и далее по убыванию.

4.2. Распределение средств на энергоаудит осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с настоящей Методикой в течение 17 рабочих дней после окончания приема заявок. Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

## 5. Условия предоставления средств на энергоаудит

5.1. Условием предоставления средств государственным учреждениям является соответствие

---

---

критериям отбора, указанным в [главе 2](#) настоящей Методики.

#### 6. Отчет об использовании средств на энергоаудит

6.1. ГРБС представляет в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа 1-го месяца, следующего за отчетным годом, отчет об использовании средств на энергоаудит с приложением копий подтверждающих документов (контрактов, актов выполненных работ, счетов-фактур, энергетических паспортов, отчетов о проведенных энергетических обследованиях).

6.2. В случае заключения контрактов на проведение энергоаудитов на сумму, меньшую, чем указано в заявке, ГРБС информирует Департамент экономики Администрации Томской области о сложившейся экономии. Департамент экономики Администрации Томской области распределяет сэкономленные средства в соответствии с настоящей Методикой.

6.3. В случае нецелевого использования средства, выделенные на проведение энергоаудитов, подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение N 1  
 к Методике  
 распределения средств на проведение энергетических  
 обследований в государственных учреждениях Томской области,  
 не имеющих внебюджетных источников финансирования  
 или имеющих внебюджетное финансирование, объем которого  
 составляет менее 10% от общего объема финансирования

Форма

Заявка  
 на выделение финансирования на проведение энергетических  
 обследований в государственных учреждениях Томской области

(Наименование ГРБС)

NN пп	Наименование бюджетного учреждения	Количество зданий, объектов	Доля доходов от приносящей доход деятельности, %	Средняя сумма на энерго- ресурсы <1>, рублей	Стоимость энергоаудита					Средняя стоимость энергоаудита <2>, рублей
					наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 = (6 + 7 + 8 + 9 + 10) / 5
1					Энергоаудитор N 1 100000	Энергоаудитор N 2 120000	Энергоаудитор N 3 130000	Энергоаудитор N 4 90000	Энергоаудитор N 5 95000	107000
2	Итого								107000	

Руководитель ГРБС

(Подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

Примечание:

<1> - Сумма, затрачиваемая на энергоресурсы, должна быть усреднена за последние 3 года.

<2> - Средняя стоимость энергоаудита на основании ТКП от энергоаудиторов.

Приложение N 2  
к Методике  
распределения средств на проведение энергетических  
обследований в государственных учреждениях Томской области,  
не имеющих внебюджетных источников финансирования  
или имеющих внебюджетное финансирование, объем которого  
составляет менее 10% от общего объема финансирования

Форма

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ N \_\_\_\_\_  
(локальная смета)

Энергетическое обследование объектов

\_\_\_\_\_  
(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

---

Основание:

Сметная стоимость работ по энергетическому обследованию

0 рублей

Составлен в текущих ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 2012 г.

NN пп	Наименование	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость (рублей)	
				на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6
1	Документальное изучение обследуемой организации	чел./час	0,00	0,00	0,00
2	Обследование системы электроснабжения			0,00	
	Анализ договорных условий на электроснабжение	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ лимитов и фактического потребления и динамики их потребления	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ схемы электроснабжения организации с учетом перспективы развития (вновь вводимых мощностей и отключения потребителей), технического состояния электрооборудования, внутренних и внешних электрических сетей, систем освещения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Перечень и характеристика электроснабжающего и потребляющего электроэнергию оборудования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния электроснабжающего и потребляющего электроэнергию оборудования, сетей	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ загрузки и режима работы сетей электроснабжения, установок, потребляющих электроэнергию	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Расчет потерь электроэнергии в системе электроснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ месячных графиков нагрузки и потребления электроэнергии, определение возможности их оптимизации	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния коммерческого и технического учета	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Выборочные контрольные измерения			0,00	
	Исследование с применением анализатора качества электроэнергии	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Тепловизионная съемка систем электроснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ фактических и нормативных	чел./час	0,00	0,00	0,00



	удельных расходов электроэнергии				
	Составление баланса потребления электрической энергии	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление мероприятий по рациональному использованию электрической энергии с оценкой их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
3	Обследование системы теплоснабжения			0,00	
	Анализ договорных условий на теплоснабжение, тарифов, лимитов, затрат	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния коммерческого и технического учета и отчетности	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Перечень и характеристика оборудования теплоснабжения и теплопотребляющего оборудования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния теплопотребляющего оборудования, эффективности его работы и отдельных элементов систем теплоснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ распределения тепловых нагрузок в системах отопления, горячего водоснабжения и вентиляции и их оптимизация	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ режима работы системы теплоснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка фактических и нормируемых показателей	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния теплоизоляции и потери теплоты на тепловых сетях	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление баланса потребления тепловой энергии	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Проведение необходимых замеров для определения текущих фактических показателей теплопотребления			0,00	
	Измерение температуры, влажности, воздухообмена	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Измерение фактического расхода тепла в системе отопления при отсутствии счетчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Измерение фактического расхода горячей воды в системе водоснабжения при отсутствии счетчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния запорной арматуры и систем регулирования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ проектной схемы и фактической работы систем вентиляции и кондиционирования,	чел./час	0,00	0,00	0,00

	уровня загрузки				
	Составление мероприятий по рациональному использованию тепловой энергии с оценкой их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
4	Обследование систем водоснабжения и водоотведения			0,00	
	Анализ договорных условий на водоснабжение и водоотведение, тарифов, лимитов, затрат	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Перечень и характеристика оборудования систем водоснабжения и водоотведения, года их ввода в эксплуатацию	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния и режимов работы систем водоснабжения и водоотведения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния запорной арматуры и систем регулирования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Месячные графики нагрузки водоснабжения и водоотведения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ систем учета и контроля потребления воды и водоотведения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ загрузки и режим работы систем	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Измерение фактического расхода холодной воды в системе водоснабжения при отсутствии счетчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ фактических и нормативных удельных расходов воды	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление баланса	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление мероприятий по рациональному использованию воды с оценкой их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
5	Обследование ограждающих конструкций			0,00	
	Анализ фактического состояния ограждающих конструкций здания	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка качества тепловой изоляции ограждающих конструкций, остекления	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Тепловизионная съемка ограждающих конструкций	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Определение расчетно-нормативной и фактической удельной тепловой характеристики здания	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Разработка предложений и мероприятий по проведению работ, направленных на снижение потерь	чел./час	0,00	0,00	0,00

	через ограждающие конструкции				
6	Светотехнический план			0,00	
	Проведение замеров освещенности и пульсации и других параметров освещения, к которым выставлены нормативные требования, по всем помещениям	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ и оценка системы освещения (в разрезе каждого помещения)	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Выводы и рекомендации по рациональному использованию системы освещения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Разработка мероприятий по рациональному использованию системы освещения, оценка их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Предложение в рекомендациях нескольких вариантов по модернизации системы освещения с учетом существующих нормативных требований к освещению (с предоставлением альтернативы), с предложением нескольких вариантов различных моделей светильников	чел./час	0,00	0,00	0,00
7	Система использования моторных топлив автотранспортом заказчика			0,00	
	Анализ потребления моторного топлива автотранспортом	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка эффективности использования моторных топлив	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Баланс потребления моторных топлив	чел./час	0,00	0,00	0,00
8	Составление отчета об энергетическом обследовании			0,00	
	Общие сведения об объекте обследования: источники энергоснабжения, количество объектов и субъектов энергопотребления и др.	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ финансовых затрат на оплату энергоресурсов в базовом году, оценка доли затрат на оплату каждого энергоресурса в суммарных годовых затратах организации и отдельно сторонними потребителями	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния и объективности приборного учета потребления энергоресурсов и характеристика источников энергоснабжения. Сравнительная оценка фактического энергопотребления с	чел./час	0,00	0,00	0,00

	расчетно-нормативным и фактических удельные расходов энергоресурсов с нормативными				
	Результаты контрольных замеров освещенности, температурно-влажностных параметров и сравнительная оценка полученных результатов с нормативными значениями	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Расчет примерной окупаемости мероприятий по повышению энергетической эффективности	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Программа по энергосбережению			0,00	
	Разработка по результатам энергетического обследования "Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Корректировка по результатам энергетического обследования "Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	чел./час	0,00	0,00	0,00
9	Составление энергетического паспорта заказчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
Итого прямые затраты по смете					0,00
Накладные расходы 100% от ПЗ					0,00
Сметная прибыль 50% от ПЗ					0,00
Командировочные расходы					0,00
Налог по упрощенной схеме налогообложения 6%					0,00
Экспертиза паспорта и отчетной документации в СРО энергоаудиторов 10%					0,00
Итого по смете					0,00
НДС 18% - не предусмотрен					
Всего по смете					0,00

Составил \_\_\_\_\_  
(Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)

Проверил \_\_\_\_\_  
(Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)

Приложение N 10  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**ПОДПРОГРАММА "ШКОЛЬНОЕ ОКНО"**

(в ред. постановлений Администрации Томской области)

от 27.12.2011 N 422а, от 10.10.2012 N 393а,  
от 18.07.2013 N 306а, от 28.10.2013 N 445а)

ПАСПОРТ

Наименование подпрограммы	"Школьное окно"								
Основание для разработки подпрограммы	Поручение Губернатора Томской области от 19.05.2011 N ВК-07-1306								
Государственный заказчик подпрограммы	Департамент общего образования Томской области								
Разработчики подпрограммы	Департамент общего образования Томской области; Департамент экономики Администрации Томской области								
Исполнители подпрограммы	Департамент общего образования Томской области, администрации муниципальных образований Томской области (по согласованию); руководители областных и муниципальных общеобразовательных учреждений Томской области (по согласованию)								
Цель подпрограммы	Повышение энергоэффективности зданий общеобразовательных учреждений Томской области путем замены в течение 4 лет в 215 общеобразовательных учреждениях оконных блоков общей площадью 89 тыс. кв. м (в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)								
Объемы и источники финансирования подпрограммы (млн рублей)	Источники финансирования	2010 год	2011 год	2012 год (оценка)	2013 год	2014 год (прогноз)	2015 год (прогноз)	2016 - 2020 годы (прогноз)	Итого
	Средства федерального бюджета (по согласованию)	0,00	40,00	8,00	32,00	0,00	0,00	0,00	80,00
	Средства областного бюджета (предусмотрено)	0,00	40,00	2,00	40,00	133,18	0,00	0,00	215,18
	Средства областного бюджета (дополнительная потребность)	0,00	0,00	0,00	4,43	35,91	0,00	0,00	40,34
	Средства	0,00	10,93	8,80	35,57	167,1	0,00	0,00	222,4

	местного бюджета (по согласованию)								
	Итого	0,00	90,93	18,80	112,00	336,19	0,00	0,00	557,92
(в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)									
Основные мероприятия подпрограммы	<p>1. Замена 100 процентов старых окон в 215 общеобразовательных учреждениях на новые энергосберегающие пластиковые оконные блоки.</p> <p>2. Обеспечение комфортных условий проведения образовательного процесса путем устройства вентиляционных отверстий (клапанов) в помещениях общеобразовательных учреждений</p> <p>(в ред. постановления Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)</p>								
Ожидаемые социально-экономические результаты подпрограммы	<p>Повышение уровня безопасности оконных конструкций; увеличение освещенности дневным светом в помещениях классных комнат от 2% до 5%; сокращение затрат на оплату потребленных энергоресурсов до 10%</p>								
Органы государственной власти, осуществляющие контроль за реализацией подпрограммы	<p>Департамент общего образования Томской области, Департамент экономики Администрации Томской области</p>								

### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

Для большинства обучающихся школа является вторым домом, ребенок проводит в ней большую часть своего активного времени. Для того чтобы обеспечить эффективный процесс усвоения знаний, ребенку необходимо обеспечить безопасные и комфортные условия пребывания в общеобразовательном учреждении. Необходимы рациональный интерьер, правильная организация связи с окружающей средой и зонами отдыха.

Комфортной температурой считается температура от 18 до 24 градусов в зависимости от физиологии человека. Относительная влажность должна быть в пределах 40 - 60 процентов. Очень важна роль вентиляции помещений. Она помогает бороться с сыростью, способствует созданию воздушной среды, препятствует распространению воздушно-капельной инфекции.

По итогам мониторинга энергетического комфорта в общеобразовательных учреждениях Томской области (далее - общеобразовательные учреждения) в 215 общеобразовательных учреждениях необходимо осуществить замену оконных блоков. Общая площадь окон, требующих замены, составляет 89 тыс. кв. м. Данная программа рассчитана на замену окон во всех общеобразовательных учреждениях, выполненных в капитальном исполнении, общеобразовательных учреждениях в деревянном исполнении, выполнивших энергетическое обследование, в рекомендациях которого отражены мероприятия по замене конструкций оконных блоков в целях повышения энергетической эффективности использования энергетических ресурсов, а также имеющих заключение о техническом состоянии конструкций оконных блоков с выводами о необходимости их замены, за исключением ветхих зданий, требующих выполнения комплексного капитального ремонта (далее - в деревянном исполнении), заявленных для участия в подпрограмме "Школьное окно".

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а, от 18.07.2013 N 306а, от 28.10.2013 N 445а)

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Цель подпрограммы "Школьное окно" - повышение энергоэффективности зданий общеобразовательных учреждений в капитальном исполнении, а также создание безопасных и комфортных условий обучения в общеобразовательных учреждениях Томской области.

Для достижения указанных целей предусматриваются решение задачи по замене 100 процентов старых окон общей площадью 89 тыс. кв. м в 215 общеобразовательных учреждениях в капитальном исполнении, в деревянном исполнении (из них 208 - муниципальные учреждения, 7 - областные учреждения) на новые энергосберегающие пластиковые оконные блоки, а также проведение работ в данных учреждениях по устройству вентиляционных отверстий (клапанов) в помещениях общеобразовательных учреждений.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а, от 18.07.2013 N 306а, от 28.10.2013 N 445а)

## 3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ, РАЗРАБОТЧИКАХ И ИСПОЛНИТЕЛЯХ ПОДПРОГРАММЫ

Государственным заказчиком подпрограммы является Департамент общего образования Томской области.

Разработчиками подпрограммы являются Департамент общего образования Томской области, Департамент экономики Администрации Томской области.

Исполнители подпрограммы: Департамент общего образования Томской области, администрации муниципальных образований Томской области (по согласованию), руководители областных и муниципальных общеобразовательных учреждений Томской области (по согласованию).

## 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Срок реализации подпрограммы: 2011 - 2014 годы.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

Этапы реализации подпрограммы:

2011 год (факт)		2012 год	2013 год	2014 год	
I этап	II этап			Потребность в замене оконных блоков	Замена оконных блоков с учетом предусмотренного финансирования в 2013 году
Замена 9325,7 кв. м оконных блоков	-	Замена 7864,08 кв. м оконных блоков, в том числе 5160,54 кв. м за счет средств II этапа 2011 года	Замена 16268,37 кв. м оконных блоков с учетом предусмотренного финансирования	Потребность в замене 56398,66 кв. м оконных блоков	Замена 47868,12 кв. м оконных блоков с учетом предусмотренного финансирования в 2013 году

(таблица в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

## 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий подпрограммы "Школьное окно" государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года" предусматривается за счет средств федерального, областного и муниципальных бюджетов.



(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

В 2011 году финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется в два этапа:

I этап - за счет средств областного бюджета с последующим возмещением произведенных расходов за счет средств субсидии из федерального бюджета бюджету Томской области на модернизацию региональных систем общего образования, связанных с исполнением комплекса мер по модернизации общего образования;

II этап - за счет высвободившихся по I этапу лимитов бюджетных обязательств областного бюджета, объем которых уточняется на сумму расходов, возмещенных по I этапу.

Прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы за счет средств всех источников в 2011 - 2014 годах составляют 557,92 млн рублей.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

Объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств областного бюджета подлежит уточнению в установленном порядке ежегодно при формировании проекта бюджета на соответствующий финансовый год.

В 2012 году финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

1. За счет средств областного и федерального бюджетов.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

2. На замену старых оконных блоков на новые энергосберегающие пластиковые окна в муниципальных образованиях "Город Томск" и городской округ Стрежевой, заявивших подтверждение софинансирования в размере 50% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы, в Областном государственном бюджетном общеобразовательном учреждении Кадетской школе-интернате "Северский кадетский корпус".

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

В 2013 году финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

1. За счет средств областного и федерального бюджетов.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

2. На замену старых оконных блоков на новые энергосберегающие пластиковые окна в общеобразовательных учреждениях муниципальных образований Томской области, заявивших подтверждение софинансирования в размере 34,485% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы, и в образовательных областных государственных учреждениях, подведомственных Департаменту общего образования Томской области.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

Объемы, направления и источники финансирования подпрограммы на 2011 - 2013 годы (прогноз) изложить в следующей редакции:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

(млн рублей в ценах соответствующих лет)

Наименование ресурса	Единица измерения	Сумма								
		Всего	В том числе по этапам							
			I этап				II этап			III этап (прогноз)
			2010 год	2011 год	2012 год	Всего по I этапу	2013 год	2014 год	2015 год	2016 - 2020 годы
Расходы на реализацию подпрограммы -	млн рублей	557,92	0,00	90,93	18,80	109,73	112,00	336,19	0,00	0,00



всего, в том числе по источникам финансирования										
федеральный бюджет (по согласованию)	млн рублей	80,00	0,00	40,00	8,00	48,00	32,00	0,00	0,00	0,00
областной бюджет (предусмотрено)	млн рублей	215,18	0,00	40,00	2,00	42,00	40,00	133,18	0,00	0,00
областной бюджет (дополнительная потребность)	млн рублей	40,34	0,00	0,00	0,00	0,00	4,43	35,91	0,00	0,00
средства бюджетов муниципальных образований (по согласованию)	млн рублей	222,4	0,00	10,93	8,80	19,73	35,57	167,1	0,00	0,00

(таблица в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

## 6. МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Затраты на выполнение подпрограммы осуществляются в соответствии со статьями бюджетной классификации целевого финансирования.

Государственный заказчик подпрограммы, с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств, ежегодно заключает соглашения с муниципальными образованиями Томской области. Для реализации подпрограммы бюджетам муниципальных образований Томской области предоставляются субсидии. Целью предоставления субсидий местным бюджетам является финансовое обеспечение мероприятий подпрограммы по замене оконных блоков и устройства вентиляционных отверстий в помещениях муниципальных образовательных учреждений.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

Условиями предоставления субсидий являются:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

соблюдение требований по выполнению мероприятий в соответствии с приложением к настоящей подпрограмме;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

соблюдение требования об обязательном составлении энергетических паспортов в муниципальных общеобразовательных учреждениях в календарном году, в которых происходит замена оконных блоков;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

соблюдение условий софинансирования мероприятий подпрограммы: доля расходов из средств бюджетов муниципальных образований Томской области в 2011 году - 14,16% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы, в 2012 год - 50%, 2013 год - 34,485%, 2014 год - 50% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы в данном муниципальном образовании Томской области.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а, от 28.10.2013 N 445а)

Условиями расходования субсидий являются:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

целевое использование субсидий;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

своевременное представление отчетов об использовании субсидий.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидии являются:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

наличие потребности муниципальных общеобразовательных учреждений в замене школьных окон и устройстве вентиляционных отверстий. Потребность определяется муниципальными органами управления образованием на основании планов развития сети муниципальных общеобразовательных учреждений;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

подтверждение софинансирования мероприятий подпрограммы из средств местного бюджета муниципального образования: в 2011 году - 14,16% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы, в 2012 год - 50%, 2013 год - 34,485%, 2014 год - 50% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы в данном муниципальном образовании Томской области.

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 10.10.2012 [N 393а](#), от 28.10.2013 [N 445а](#))

Определение объема субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области осуществляется по [методике](#), которая ежегодно уточняется, в соответствии с приложением N 11 к настоящему постановлению.

В рамках реализации подпрограммы Департамент общего образования Томской области осуществляет распределение бюджетных ассигнований по подведомственным ему областным государственным образовательным учреждениям на основании поданных заявок, подтвержденных сметным расчетом с положительным заключением установленного органа (на основании [приказа](#) Департамента строительства и архитектуры Томской области от 29.03.2010 N 54 "О утверждении Порядка проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство (реконструкция) которых финансируется полностью или частично за счет средств областного бюджета") о его достоверности.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

Субсидии, полученные местными бюджетами, имеющие целевое назначение, не использованные в текущем финансовом году, могут использоваться в очередном финансовом году на те же цели при наличии потребности в указанных трансфертах в соответствии с решением главного администратора бюджетных средств.

[Перечень](#) мероприятий, а также распределение бюджетных ассигнований по муниципальным образованиям Томской области отражены в приложении N 1 к настоящей подпрограмме.

## 7. УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММОЙ, ФОРМЫ И ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ЕЕ РЕАЛИЗАЦИЕЙ

Формы и методы управления подпрограммой определяются Администрацией Томской области.

Контроль за ходом реализации подпрограммы, целевым использованием средств, направленных на реализацию программных мероприятий, осуществляет Департамент общего образования Томской области, Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с законодательством.

Департамент общего образования Томской области, являясь государственным заказчиком подпрограммы, осуществляет текущий контроль за сроками выполнения ее мероприятий, целевым расходованием выделяемых финансовых средств, эффективностью их использования, а также обеспечивает координацию действий исполнителей мероприятий подпрограммы.

## 8. ОЖИДАЕМЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Экономическая эффективность от реализации подпрограммы ожидается в виде уменьшения расходов на оплату потребленных энергоресурсов до 10% в зависимости от состояния зданий общеобразовательных учреждений.

Повышение уровня безопасности оконных конструкций.

Увеличение освещенности дневным светом в помещениях классных комнат от 2% до 5%.

Повышение температуры в классных комнатах на 2 - 3%.

---

## 9. СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПОДПРОГРАММЫ

Срок представления отчетности - не позднее 31 декабря календарного года. Форма представления отчетности - подписанные акты приемки выполненных работ по установке оконных блоков и работ по устройству вентиляционных отверстий (клапанов) в помещениях общеобразовательных учреждений.

Приложение  
к подпрограмме  
"Школьное окно"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ШКОЛЬНОЕ ОКНО" ДЦП  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2010 - 2012 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2020 ГОДА"**

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

N пп	Наименование мероприятия	Исполнители	Сроки испол- нения	Источник финанси- рования	Объем финансирования (тыс. рублей)					Количество устанавливаемых оконных блоков в кв. м					
					всего	в том числе:				всего	в том числе:				
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2011 год	2012 год (с учетом 2011 года)	2013 год (преду- смотрено)	2014 год (потреб- ность)	2014 год (преду- смотрено)
1	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Александровско- го района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Александровского района (по согласованию), МОУ Александровского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	709,70	238,00	0,00	471,70	0,00	611,882	78,270	32,291	169,001	332,320	241,560
				Областной бюджет (предусмот- рено)	1979,66	238,00	0,00	524,18	1217,48						
				Областной бюджет (дополни- тельная потреб- ность)	457,45	0,00	0,00	0,00	457,45						
				Муниципаль- ный бюджет	2632,61	433,50	0,00	524,18	1674,93						
				<b>Всего</b>	<b>5779,42</b>	<b>909,50</b>	<b>0,00</b>	<b>1520,06</b>	<b>3349,86</b>						
2	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Асиновского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Асиновского района (по согласованию),	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	4131,30	3809,00	0,00	322,30	0,00	3658,182	1219,280	586,032	94,000	1758,870	910,370
				Областной бюджет (предусмот- рено)	9174,26	3809,00	0,00	358,22	5007,04						

		МОУ Асиновского района (по согласованию)		Областной бюджет (дополнительная потребность)	4666,78	0,00	0,00	0,00	4666,78						
				Муниципальный бюджет	13187,05	3155,01	0,00	358,22	9673,82						
				Всего	31159,39	10773,01	0,00	1038,74	19347,64						
3	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Бакчарского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Бакчарского района (по согласованию), МОУ Бакчарского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	2250,40	1904,00	0,00	346,40	0,00	2076,795	435,060	369,025	164,700	1108,010	638,580
				Областной бюджет (предусмотрено)	4396,32	1904,00	0,00	385,00	2107,32						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	1549,12	0,00	0,00	0,00	1549,12						
				Муниципальный бюджет	4490,44	449,00	0,00	385,00	3656,44						
				Всего	12686,27	4257,00	0,00	1116,40	7312,87						
4	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Верхнекетского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Верхнекетского района (по согласованию), МОУ Верхнекетского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	2315,30	1428,00	0,00	887,30	0,00	1888,278	297,000	247,918	421,115	922,245	665,371
				Областной бюджет (предусмотрено)	4743,09	1428,20	0,00	986,09	2328,80						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	899,06	0,00	0,00	0,00	899,06						
				Муниципальный бюджет	4373,95	160,00	0,00	986,09	3227,86						
				Всего	12331,40	3016,20	0,00	2859,48	6455,72						
5	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в	Департамент общего образования Томской области, Администрация	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	952,00	952,00	0,00	0,00	0,00	641,731	97,000	112,799	0,000	431,932	273,960
				Областной бюджет	2321,84	952,00	0,00	0,00	1369,84						

	помещениях МОУ Зырянского района	Зырянского района (по согласованию), МОУ Зырянского района (по согласованию)		(предусмотрено)														
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	789,82	0,00	0,00	0,00	789,82									
				Муниципальный бюджет	2159,66	0,00	0,00	0,00	2159,66									
				Всего	6223,32	1904,00	0,00	0,00	4319,32									
6	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Каргасокского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Каргасокского района (по согласованию), МОУ Каргасокского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	1461,50	714,00	0,00	747,50	0,00	827,028	239,600	102,868	240,890	243,670	243,670			
				Областной бюджет (предусмотрено)	2763,05	714,00	0,00	830,70	1218,35									
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
				Муниципальный бюджет	2976,01	926,96	0,00	830,70	1218,35									
				Всего	7200,56	2354,96	0,00	2408,90	2436,70									
7	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Кожевниковского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Кожевниковского района (по согласованию), МОУ Кожевниковского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	4609,10	3569,80	0,00	1039,30	0,00	3471,714	919,800	715,400	673,213	1163,301	839,280			
				Областной бюджет (предусмотрено)	7452,46	3569,80	0,00	1154,98	2727,68									
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	1053,05	0,00	0,00	0,00	1053,05									
				Муниципальный бюджет	5295,71	360,00	0,00	1154,98	3780,73									
				Всего	18410,31	7499,60	0,00	3349,26	7561,45									
8	Замена оконных блоков,	Департамент общего	2011 - 2014	Федеральный бюджет	2066,00	1904,00	0,00	162,00	0,00	2485,324	533,000	384,500	104,400	1463,424	948,784			

	устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Кривошеинского района	образования Томской области, Администрация Кривошеинского района (по согласованию), МОУ Кривошеинского района (по согласованию)	гг.	Областной бюджет (предусмотрено)	4455,96	1904,00	0,00	180,00	2371,96							
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	1286,60	0,00	0,00	0,00	1286,60							
				Муниципальный бюджет	4293,55	454,99	0,00	180,00	3658,56							
				Всего	12102,10	4262,99	0,00	522,00	7317,11							
9	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Молчановского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Молчановского района (по согласованию), МОУ Молчановского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	1384,40	1190,00	0,00	194,40	0,00	2662,314	411,080	126,450	125,200	1999,584	1062,432	
				Областной бюджет (предусмотрено)	4062,08	1190,00	0,00	216,00	2656,08							
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	2342,88	0,00	0,00	0,00	2342,88							
				Муниципальный бюджет	6021,13	806,17	0,00	216,00	4998,96							
				Всего	13810,49	3186,17	0,00	626,40	9997,92							
10	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Парабельского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Парабельского района (по согласованию), МОУ Парабельского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	1799,10	1190,00	0,00	609,10	0,00	1438,930	259,000	206,613	293,022	680,295	486,630	
				Областной бюджет (предусмотрено)	3497,15	1190,00	0,00	676,92	1630,23							
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	648,76	0,00	0,00	0,00	648,76							
				Муниципальный бюджет	3155,91	200,00	0,00	676,92	2278,99							

				Всего	9100,92	2580,00	0,00	1962,94	4557,98						
11	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Первомайского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Первомайского района (по согласованию), МОУ Первомайского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	3094,00	3094,00	0,00	0,00	0,00	2406,327	592,630	449,728	0,000	1363,969	865,152
				Областной бюджет (предусмотрено)	7636,05	3094,00	0,00	0,00	4542,05						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	2618,79	0,00	0,00	0,00	2618,79						
				Муниципальный бюджет	7160,84	0,00	0,00	0,00	7160,84						
				Всего	20509,68	6188,00	0,00	0,00	14321,68						
12	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Тегульдетского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Тегульдетского района (по согласованию), МОУ Тегульдетского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	829,90	714,00	0,00	115,90	0,00	590,973	142,000	150,061	77,065	221,847	160,063
				Областной бюджет (предусмотрено)	1146,90	714,00	0,00	128,78	304,12						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	117,39	0,00	0,00	0,00	117,39						
				Муниципальный бюджет	621,69	71,40	0,00	128,78	421,51						
				Всего	2715,89	1499,40	0,00	373,46	843,03						
13	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Томского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Томского района (по согласованию), МОУ Томского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	14283,10	8570,00	0,00	5713,10	0,00	10297,816	1455,800	805,961	2630,230	5405,825	5405,825
				Областной бюджет (предусмотрено)	33839,65	8570,00	0,00	6349,26	18920,39						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						



				Муниципальный бюджет	25739,36	469,71	0,00	6349,26	18920,39						
				Всего	73862,11	17609,71	0,00	18411,62	37840,78						
14	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Чаинского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Чаинского района (по согласованию), МОУ Чаинского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	1740,20	714,00	0,00	1026,20	0,00	1235,789	138,000	11,187	324,690	761,912	549,691
				Областной бюджет (предусмотрено)	4548,00	714,00	0,00	1140,51	2693,49						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	1039,88	0,00	0,00	0,00	1039,88						
				Муниципальный бюджет	5587,88	714,00	0,00	1140,51	3733,37						
				Всего	12915,95	2142,00	0,00	3307,22	7466,73						
15	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Шегарского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Шегарского района (по согласованию), МОУ Шегарского района (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	2474,10	1190,00	0,00	1284,10	0,00	1446,736	220,900	230,667	689,696	305,473	305,473
				Областной бюджет (предусмотрено)	3533,46	1190,00	0,00	1427,04	916,42						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
				Муниципальный бюджет	2462,46	119,00	0,00	1427,04	916,42						
				Всего	8470,02	2499,00	0,00	4138,18	1832,84						
16	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ Колпашевского района	Департамент общего образования Томской области, Администрация Колпашевского района (по согласованию), МОУ Колпашевского	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	3825,00	2381,00	0,00	1444,00	0,00	3410,302	1240,750	523,499	775,580	870,473	870,473
				Областной бюджет (предусмотрено)	6597,17	2381,00	0,00	1604,75	2611,42						
				Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						

		района (по согласованию)		(дополнительная потребность)											
				Муниципальный бюджет	6597,17	2381,00	0,00	1604,75	2611,42						
				Всего	17019,34	7143,00	0,00	4653,50	5222,84						
17	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ г. Кедровый	Департамент общего образования Томской области, Администрация г. Кедровый (по согласованию), МОУ г. Кедровый (по согласованию)	2011 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	890,20	238,00	0,00	652,20	0,00	1063,508	79,660	5,573	300,321	677,954	489,110
				Областной бюджет (предусмотрено)	2674,79	238,00	0,00	724,88	1711,91						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	660,93	0,00	0,00	0,00	660,93						
				Муниципальный бюджет	3331,75	234,03	0,00	724,88	2372,84						
				Всего	7557,66	710,03	0,00	2101,96	4745,67						
18	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ города Томска	Департамент общего образования Томской области, Администрация г. Томска (по согласованию), МОУ г. Томска (по согласованию)	2012 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	14824,70	0,00	4000,00	10824,70	0,00	39067,707	0,000	1218,668	5496,975	32352,064	29307,746
				Областной бюджет (предусмотрено)	78088,81	0,00	400,00	12030,24	65658,57						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	15221,59	0,00	0,00	0,00	15221,59						
				Муниципальный бюджет	97310,40	0,00	4400,00	12030,24	80880,16						
				Всего	205445,50	0,00	8800,00	34885,18	161760,32						
19	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ ЗАТО Северск	Департамент общего образования Томской области, Администрация ЗАТО Северск (по согласованию),	2013 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	3633,00	0,00	0,00	3633,00	0,00	3252,775	0,000	0,000	1829,400	1423,375	1423,375
				Областной бюджет (предусмотрено)	8592,38	0,00	0,00	4037,58	4554,80						

		МОУ ЗАТО Северск (по согласованию)		Областной бюджет (дополнительная потребность)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
				Муниципальный бюджет	8592,38	0,00	0,00	4037,58	4554,80						
				Всего	20817,75	0,00	0,00	11708,16	9109,59						
20	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях МОУ г. Стрежевого	Департамент общего образования Томской области, Администрация г. Стрежевого (по согласованию), МОУ г. Стрежевого (по согласованию)	2012 - 2014 гг.	Федеральный бюджет	6526,80	0,00	4000,00	2526,80	0,00	5139,054	0,000	1313,413	1199,241	2626,400	1894,860
				Областной бюджет (предусмотрено)	9840,23	0,00	400,00	2808,22	6632,01						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	2560,39	0,00	0,00	0,00	2560,39						
				Муниципальный бюджет	16400,62	0,00	4400,00	2808,22	9192,40						
				Всего	35328,03	0,00	8800,00	8143,24	18384,79						
21	Замена оконных блоков, устройство вентиляционных отверстий в помещениях областных государственных образовательных учреждений, подведомственных Департаменту общего образования Томской области	Областные государственные образовательные учреждения, подведомственные Департаменту общего образования Томской области	2011 - 2013 гг.	Федеральный бюджет	6200,00	6200,00	0,00	0,00	0,00	2183,634	966,861	271,429	659,630	285,714	285,714
				Областной бюджет (предусмотрено)	13836,65	6200,00	1200,00	4436,65	2000,00						
				Областной бюджет (дополнительная потребность)	4436,65	0,00	0,00	4436,65	0,00						
				Всего	24473,30	12400,00	1200,00	8873,30	2000,00						
22	Всего	x	x	Итого	557919,40	90934,57	18800,00	112000,00	336184,83	89856,80	9325,69	7864,08	16268,37	56398,66	47868,12
				в том числе:	0,00										
				федеральный	79999,80	39999,80	8000,00	32000,00	0,00						

			бюджет											
			областной бюджет (предусмотрено)	215179,93	40000,00	2000,00	40000,00	133179,93						
			областной бюджет (дополнительная потребность)	40349,14	0,00	0,00	4436,65	35912,49						
			муниципальные бюджеты	222390,54	10934,77	8800,00	35563,35	167092,42						

Приложение N 11  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОДПРОГРАММЫ  
"ШКОЛЬНОЕ ОКНО"**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 10.10.2012 N 393а, от 28.10.2013 N 445а)

1. Настоящая Методика предназначена для распределения между бюджетами муниципальных образований Томской области субсидий на реализацию подпрограммы "Школьное окно" с целью замены оконных блоков и устройства вентиляционных отверстий в помещениях муниципальных общеобразовательных учреждений (далее - субсидия).

2. Размер субсидии определяются дифференцированно для каждого муниципального образования Томской области с учетом наличия в бюджете муниципального образования финансовых средств на софинансирование подпрограммы "Школьное окно" в размере: 2011 год - 14,16% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы, 2012 год - 50%, 2013 год - 34,485%, 2014 год - 50% от общего объема финансирования мероприятий подпрограммы в данном муниципальном образовании Томской области.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)

3. Отбор муниципальных образований Томской области, которым будет предоставлена субсидия на реализацию подпрограммы "Школьное окно", осуществляется Департаментом общего образования Томской области.

4. Размер субсидии из областного бюджета i-му муниципальному образованию определяется по следующей формуле:

$$S_i = (S_{\text{общ}} / M_{\text{общ}}) \times M_{\text{hi}}, \text{ где:}$$

$S_i$  - объем субсидии i-му муниципальному образованию Томской области из средств областного и федерального бюджетов на реализацию подпрограммы "Школьное окно", подтвердившему наличие в бюджете муниципального образования финансовых средств на софинансирование подпрограммы в соответствии с условиями [пункта 2](#) данной Методики;

$S_{\text{общ}}$  - общий объем субсидий из средств областного и федерального бюджетов, предусмотренный на реализацию подпрограммы "Школьное окно" в муниципальных общеобразовательных учреждениях;

$M_{\text{общ}}$  - общее количество муниципальных общеобразовательных учреждений, заявленных для участия в подпрограмме "Школьное окно";

$M_{\text{hi}}$  - количество муниципальных общеобразовательных учреждений i-го муниципального образования Томской области, заявленных для участия в подпрограмме "Школьное окно".

Приложение N 12  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ ВНЕДРЕНИЮ  
КОМПЛЕКСНЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 06.09.2013 N 370а, от 28.10.2013 N 445а)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Методика предназначена для распределения между главными распорядителями средств областного бюджета (далее - ГРБС) объема средств на внедрение комплексных энергоэффективных проектов в государственных учреждениях Томской области. Средства направляются на:

разработку проектно-сметной документации на реализацию комплексных энергоэффективных проектов (кроме строительства);

реализацию комплексных энергоэффективных проектов.

2. Под проектно-сметной документацией (далее - ПСД) понимается нормативно установленный комплекс документов на технические мероприятия (в соответствии с [пунктом 12](#) настоящей Методики), разработанный в соответствии с условиями исходно-разрешительной документации, техническим заданием, правилами и нормами, действующими на территории Российской Федерации.

3. Под комплексным энергоэффективным проектом (далее - КЭП) понимается комплекс технических мероприятий (в соответствии с [пунктом 12](#) настоящей Методики), планируемых к реализации в здании (строении, помещении), где располагается государственное учреждение Томской области (далее - государственное учреждение).

4. Средства на реализацию КЭП и/или разработку ПСД в государственном учреждении предоставляются ГРБС в соответствии с критериями, установленными настоящей Методикой.

5. Объем финансирования мероприятия, предусмотренный настоящей Программой, распределяется следующим образом:

разработка ПСД - 40%;

реализация КЭП - 60%.

6. Заявителем на получение средств на реализацию КЭП и/или разработку ПСД является ГРБС. ГРБС может представить по одной заявке по каждому направлению (согласно [пункту 1](#) настоящей Методики). Одна заявка на получение средств на реализацию КЭП и/или разработку ПСД может содержать проекты для нескольких государственных учреждений.

**2. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СРЕДСТВ**

7. Для получения средств на разработку ПСД ГРБС до 1 сентября текущего финансового года направляет в Департамент экономики Администрации Томской области следующие документы:

1) [заявку](#) на выделение финансирования на разработку ПСД в государственных учреждениях по форме согласно приложению N 1 к настоящей Методике с перечислением всех КЭП, на которые разрабатывается ПСД;

2) копию энергетического паспорта государственного учреждения, для которого планируется разработка ПСД;

3) копию утвержденной программы энергосбережения государственного учреждения (с учетом КЭП), для которого планируется разработка ПСД;

4) [справку](#) об оснащенности приборами учета топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)

подведомственных ГРБС государственных учреждений по форме согласно приложению N 3 к настоящей Методике с пояснениями в случае отсутствия технической возможности установки приборов учета ТЭР;

5) **справку** о проведении энергетических обследований подведомственных ГРБС государственных учреждений по форме согласно приложению N 4 к настоящей Методике с пояснениями в случае наличия учреждений, находящихся в стадии ликвидации или реорганизации;

6) **справку** о программах энергосбережения подведомственных ГРБС государственных учреждений по форме согласно приложению N 5 к настоящей Методике;

7) **справку** о реализации энергоэффективного проекта/проектов предыдущего периода по форме согласно приложению N 6 к настоящей Методике (каждому государственному учреждению, участвующему в заявке, должна соответствовать индивидуальная справка), в случае отсутствия энергоэффективных проектов предыдущего периода ГРБС представляет справку об их отсутствии в свободной форме;

8) технико-экономическое обоснование (далее - ТЭО) каждого КЭП, на который разрабатывается ПСД.

Без представления полного комплекта документов заявка ГРБС к рассмотрению не принимается.

8. Для получения средств на реализацию КЭП ГРБС до 1 сентября текущего финансового года направляет в Департамент экономики Администрации Томской области следующие документы:

1) **заявку** на выделение финансирования на реализацию КЭП в государственных учреждениях по форме согласно приложению N 2 к настоящей Методике с перечислением всех КЭП, планируемых к реализации;

2) копию энергетического паспорта государственного учреждения, в котором планируется реализация КЭП;

3) копию утвержденной программы энергосбережения государственного учреждения (с учетом КЭП), в котором планируется реализация КЭП;

4) **справку** об оснащении приборами учета топливно-энергетических ресурсов подведомственных ГРБС государственных учреждений по форме согласно приложению N 3 к настоящей Методике с пояснениями в случае отсутствия технической возможности установки приборов учета ТЭР;

5) **справку** о проведении энергетических обследований подведомственных ГРБС государственных учреждений по форме согласно приложению N 4 к настоящей Методике с пояснениями в случае наличия учреждений, находящихся в стадии ликвидации или реорганизации;

6) **справку** о программах энергосбережения подведомственных ГРБС государственных учреждений по форме согласно приложению N 5 к настоящей Методике;

7) **справку** о реализации энергоэффективного проекта/проектов предыдущего периода по форме согласно приложению N 6 к настоящей Методике (каждому государственному учреждению, участвующему в заявке, должна соответствовать индивидуальная справка), в случае отсутствия энергоэффективных проектов предыдущего периода ГРБС представляет справку об их отсутствии в свободной форме;

8) технико-экономическое обоснование КЭП, каждому КЭП должно соответствовать индивидуальное ТЭО.

Без представления полного комплекта документов заявка ГРБС к рассмотрению не принимается.

9. В случае представления ГРБС заявок на разработку ПСД и на реализацию КЭП повторяющиеся документы представляются в единственном экземпляре.

10. Департамент экономики Администрации Томской области при рассмотрении заявок имеет право запросить подтверждающие документы по каждой справке, указанной в **пунктах 7 и 8** настоящей Методики.

11. Все подведомственные ГРБС государственные учреждения, претендующие на выделение средств на реализацию КЭП/разработку ПСД, должны:

иметь утвержденные актуализированные программы энергосбережения;

быть оснащены всеми необходимыми приборами учета ТЭР (при наличии технической возможности);

пройти обязательное энергетическое обследование;

обеспечить прохождение образовательных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ответственными за энергосбережение.

### 3. КРИТЕРИИ ОТБОРА КЭП

Критериями отбора КЭП, на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации, являются:

12. Наличие в КЭП следующего перечня мероприятий:

мероприятия по сбережению тепловой энергии, в том числе замена окон (дверей) на современные из ПВХ профиля (кроме общеобразовательных учреждений), утепление фасада здания, утепление чердачного перекрытия, установка автоматизированного индивидуального теплового пункта, изолирование трубопроводов системы отопления, замена системы отопления с установкой терморегулирующей арматуры на приборы отопления, установка пластинчатого теплообменника для горячего водоснабжения;

мероприятия по сбережению воды, в том числе установка современных смесителей с аэратором, замена системы водоснабжения с установкой регуляторов давления;

мероприятия по сбережению электрической энергии, в том числе замена ламп и светильников на современные энергосберегающие, применение современных систем управления, модернизация систем наружного освещения здания, замена электропроводки (в соответствии с [Правилами](#) устройства электроустановок, утвержденными Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 N 204; [Правилами](#) технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6);

мероприятия по повышению энергоэффективности работы системы вентиляции, в том числе монтаж приточно-вытяжной установки с рекуперацией;

мероприятия по сбережению котельно-печного топлива, в том числе замена существующего источника тепла на источник тепла с более высоким КПД, смена вида топлива для источника тепла.

Рекомендуется наличие в КЭП, на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации, всего перечня мероприятий (при наличии технической возможности), но не менее трех. В первую очередь финансируются КЭП с наибольшим количеством мероприятий.

13. Своевременное, полное и корректное представление ГРБС информации (за год, предшествующий году подачи заявки, и первое полугодие текущего года):

по мониторингу параметров энергоэффективности с использованием программного обеспечения АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность";

для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно [Постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", [распоряжению](#) Губернатора Томской области от 14.06.2011 N 184-р "О подготовке информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

### 4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВЫДЕЛЯЕМЫХ СРЕДСТВ

14. Размер средств, выделяемых государственному учреждению Томской области, определяется следующим образом:

1) для каждого КЭП, на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации, рассчитывается сумма баллов в соответствии с таблицей:

№ пп	Наименование показателя ГРБС	Значение минимальное (несоответствие требованиям)	Значение максимальное (полное соответствие требованиям)
1	Комплексный энергоэффективный проект (планируемый к реализации или на который разрабатывается ПСД) подготовлен на	0	1



	основе технических решений, предусмотренных в энергетическом паспорте, т.е. мероприятия, содержащиеся в КЭП и/или ПСД, должны соответствовать мероприятиям, содержащимся в энергетическом паспорте ГРБС или государственного учреждения, составленном на основании энергетического обследования		
2	Количество мероприятий, заявленных в КЭП и/или в ПСД к реализации:		
	от 3 до 5	0	0,4
	от 6 до 10	0	0,7
	от 11 и более	0	1
	Индекс энергоэффективности <*>		

-----  
<\*> Указывается по результатам разработки ТЭО;

2) комплексные энергоэффективные проекты, которые планируются к реализации или для которых планируется разработка ПСД, ранжируются по сумме баллов.

В первую очередь в полном объеме финансируются проекты, набравшие максимальное количество баллов, и далее по убыванию.

При наличии проектов с одинаковым количеством баллов в первую очередь финансируются проекты с наименьшим индексом энергоэффективности. Индекс энергоэффективности рассчитывается в ТЭО по следующей формуле:

$$I_{э} = (K_э + Э_э) / Э_т, \text{ где:}$$

$I_{э}$  - индекс энергоэффективности;

$K_э$  - капитальные затраты на мероприятие, тыс. руб.;

$Э_э$  - эксплуатационные затраты за год на мероприятие, тыс. руб.;

$Э_т$  - годовая экономия вида топливно-энергетического ресурса и воды, т.у.т.

Общая сумма средств, выделенных государственным учреждениям, не может превышать объем финансирования мероприятия, предусмотренный настоящей Программой.

Остаток средств, образовавшийся после распределения объема средств на реализацию КЭП в соответствии с **пунктом 5** настоящей Методики, направляется на разработку ПСД комплексных энергоэффективных проектов в установленном порядке.

15. Расчет итоговых значений и распределение средств осуществляются Департаментом экономики Администрации Томской области в течение 20 рабочих дней после окончания приема заявок (согласно **пунктам 7, 8** настоящей Методики). Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

## 5. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ

16. ГРБС представляет в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа 1-го месяца, следующего за отчетным годом, **отчет** об использовании средств на реализацию КЭП/разработку ПСД по форме согласно приложению N 7 к настоящей Методике с приложением расчета сложившейся экономии, копий подтверждающих документов (контрактов, актов выполненных работ, счетов-фактур, товарных накладных).

17. В случае заключения контрактов на сумму меньшую, чем указано в заявке, ГРБС информирует

Департамент экономики Администрации Томской области о сложившейся экономии в течение 5 дней со дня заключения контракта. Департамент экономики Администрации Томской области распределяет сэкономленные средства в соответствии с настоящей Методикой.

18. В случае нецелевого использования средств, выделенных на реализацию КЭП/разработку ПСД, средства подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение N 1  
к Методике  
распределения средств на оказание содействия  
внедрению комплексных энергоэффективных проектов  
для государственных учреждений Томской области

Форма

Заявка  
на выделение финансирования на разработку ПСД  
в государственных учреждениях

Наименование ГРБС \_\_\_\_\_

Наименование КЭП (с перечислением мероприятий) , для которого разрабатывается ПСД	Энергоресурс, который будет сэкономлен после реализации КЭП по каждому мероприятию	Индекс энергоэффе- ктивности	Общий объем средств на разработку ПСД, тыс. рублей	Объем средств на разработку ПСД, запрашиваемый из областного бюджета, тыс. рублей
Наименование государственного учреждения 1				
Наименование КЭП 1				
Наименование КЭП 2				
...				
Наименование государственного учреждения 2				
Наименование КЭП 1				
Наименование КЭП 2				
...				

Руководитель ГРБС \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 2

к Методике  
распределения средств на оказание содействия  
внедрению комплексных энергоэффективных проектов  
для государственных учреждений Томской области

Форма

**Заявка**  
на выделение финансирования на реализацию КЭП  
в государственных учреждениях

Наименование ГРБС \_\_\_\_\_

Наименование КЭП (с перечислением мероприятий), который планируется к реализации	Энергоресурс, который будет сэкономлен после реализации КЭП по каждому мероприятию	Индекс энергоэффе- ктивности	Общий объем средств на реализацию КЭП, тыс. рублей	Объем средств на реализацию КЭП, запрашиваемый из областного бюджета, тыс. рублей
Наименование государственного учреждения 1				
Наименование КЭП 1				
Наименование КЭП 2				
...				
Наименование государственного учреждения 2				
Наименование КЭП 1				
Наименование КЭП 2				
...				

Руководитель ГРБС \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 3  
к Методике  
распределения средств на оказание содействия  
внедрению комплексных энергоэффективных проектов  
для государственных учреждений Томской области

Форма

Справка  
об оснащенности приборами учета топливно-энергетических ресурсов  
подведомственных ГРБС государственных учреждений

Наименование ГРБС \_\_\_\_\_

---

Подтверждаем, что все \_\_\_\_\_ (числом и прописью) подведомственных государственных учреждений оснащены всеми необходимыми приборами учета всех энергоресурсов.

Руководитель ГРЭС \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 4  
к Методике  
распределения средств на оказание содействия  
внедрению комплексных энергоэффективных проектов  
для государственных учреждений Томской области

Форма

Справка  
о проведении энергетических обследований  
подведомственных ГРЭС государственных учреждений

Наименование ГРЭС \_\_\_\_\_

Подтверждаем, что все \_\_\_\_\_ (числом и прописью) подведомственных государственных учреждений прошли обязательное энергетическое обследование.

Руководитель ГРЭС \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 5  
к Методике  
распределения средств на оказание содействия  
внедрению комплексных энергоэффективных проектов  
для государственных учреждений Томской области

Форма

Справка  
о программах энергосбережения подведомственных ГРЭС  
государственных учреждений

Наименование ГРЭС \_\_\_\_\_

Подтверждаем, что все \_\_\_\_\_ (числом и прописью) подведомственных государственных учреждений имеют утвержденные и актуализированные программы энергосбережения.

Руководитель ГРЭС \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 6  
к Методике  
распределения средств на оказание содействия  
внедрению комплексных энергоэффективных проектов  
для государственных учреждений Томской области

Форма

Справка <\*>

о реализации энергоэффективного проекта/проектов предыдущего периода

Наименование ГРБС \_\_\_\_\_

Наименование государственного учреждения Томской области \_\_\_\_\_

Наименование энергоэффективного проекта \_\_\_\_\_

Дата реализации проекта \_\_\_\_\_

(Месяц, год)

Перечень мероприятий, заявленных к реализации	Перечень реализованных мероприятий	Стоимость энергоэффективного проекта, тыс. руб.	Объем средств, запрашиваемый из областного бюджета, тыс. руб.	Реализованная сумма, тыс. руб.	Запланированный объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях	Достигнутый объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях <*>	Достигнутый объем экономии в стоимостном выражении, тыс. руб. <*>

Руководитель ГРБС \_\_\_\_\_

(Подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

<\*> Каждому государственному учреждению, которое претендует на выделение финансирования на реализацию КЭП/разработку ПСД, должна соответствовать индивидуальная справка.

<\*> Достигнутые показатели будут проверяться на достоверность в соответствии с АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность" (пункт 13 настоящей Методики).

Приложение N 7  
к Методике  
распределения средств на оказание содействия  
внедрению комплексных энергоэффективных проектов  
для государственных учреждений Томской области

Форма

Отчет <\*>

об использовании средств на реализацию КЭП/разработку ПСД

Наименование ГРБС \_\_\_\_\_  
Наименование государственного учреждения Томской области \_\_\_\_\_  
Наименование комплексного энергоэффективного проекта \_\_\_\_\_  
Дата реализации проекта \_\_\_\_\_  
(Месяц, год)

Перечень мероприятий, заявленных к реализации в КЭП/к разработке в ПСД	Перечень реализованных мероприятий	Стоимость комплексного энергоэффективного проекта, тыс. руб.	Объем средств, запрашиваемый из областного бюджета, тыс. руб.	Реализованная сумма, тыс. руб.	Запланированный объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях	Достигнутый объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях <*>	Достигнутый объем экономии в стоимостном выражении, тыс. руб. <*>

Руководитель ГРБС \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.  
-----

<\*> Каждому государственному учреждению должен соответствовать индивидуальный отчет.

<\*> Достигнутые показатели будут проверяться на достоверность в соответствии с АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность" (пункт 13 настоящей Методики).

Приложение N 13  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ ПО ВНЕДРЕНИЮ  
КОМПЛЕКСНЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
ОБРАЗОВАНИЯХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 18.07.2013 N 306а, от 28.10.2013 N 445а)

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для распределения между бюджетами муниципальных образований Томской области субсидий на внедрение комплексных энергоэффективных проектов (далее - субсидия). Получателями средств субсидий являются муниципальные образования Томской области. Средства субсидии направляются на:

- разработку проектно-сметной документации на реализацию комплексных энергоэффективных проектов (кроме строительства);
- реализацию комплексных энергоэффективных проектов для муниципальных учреждений Томской

области (далее - муниципальное учреждение);

реализацию комплексных энергоэффективных проектов для модернизации наружного освещения муниципальных образований Томской области (места общего пользования, дороги, тротуары и т.д.);

реализацию комплексных энергоэффективных проектов для модернизации коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Томской области (далее - муниципальное образование).

1.2. Под комплексным энергоэффективным проектом (далее - КЭП) для муниципальных учреждений понимается комплекс технических мероприятий (в соответствии с [подпунктом 1\) пункта 3.1](#) настоящей Методики), реализованных в здании (помещении), где располагается муниципальное учреждение.

Под комплексным энергоэффективным проектом для модернизации наружного освещения понимается комплекс технических мероприятий (в соответствии с [подпунктом 3\) пункта 3.1](#) настоящей Методики), реализованных в системе наружного освещения муниципального образования.

Под комплексным энергоэффективным проектом для модернизации коммунальной инфраструктуры понимается комплекс технических мероприятий (в соответствии с [подпунктом 2\) пункта 3.1](#) настоящей Методики), реализованных в системах коммунальной инфраструктуры муниципальных образований (теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение, электроснабжение), направленный на сокращение потребления энергоресурсов такими системами, эффективное их использование.

1.3. Под проектно-сметной документацией (далее - ПСД) понимается нормативно установленный комплекс документов на технические мероприятия (в соответствии с [подпунктами 1\), 2\), 3\) пункта 3.1](#) настоящей Методики), разработанный в соответствии с условиями исходно-разрешительной документации, техническим заданием, правилами и нормами, действующими на территории Российской Федерации.

1.4. Средства на разработку ПСД и/или реализацию КЭП распределяются муниципальным образованиям Томской области в соответствии с критериями, установленными настоящей Методикой.

1.5. Объем финансирования мероприятия, предусмотренный настоящей Программой, распределяется следующим образом:

разработка ПСД на реализацию КЭП - 20%;

реализация КЭП для муниципальных учреждений - 30%;

реализация КЭП для модернизации наружного освещения - 25%;

реализация КЭП для модернизации коммунальной инфраструктуры - 25%.

1.6. Орган местного самоуправления муниципального образования Томской области может представить заявку по каждому из направлений, перечисленных в [пункте 1.1](#) настоящей Методики. Одна заявка на получение субсидии может содержать несколько КЭП.

1.7. В случае представления муниципальным образованием заявок по разным направлениям, перечисленным в [пункте 1.1](#) настоящей Методики, повторяющиеся документы представляются в единственном экземпляре.

## 2. Условия предоставления субсидии

2.1. Для предоставления субсидии на разработку ПСД на реализацию КЭП органу местного самоуправления муниципального образования Томской области до 1 августа текущего финансового года необходимо представить в Департамент экономики Администрации Томской области следующие документы, заверенные Главой соответствующего муниципального образования:

1) [заявку](#) на выделение субсидии на разработку ПСД на реализацию КЭП по форме согласно приложению N 1 к настоящей Методике с перечислением всех КЭП, на которые разрабатывается ПСД;

2) копию энергетического паспорта муниципального учреждения, для которого планируется разработка ПСД;

3) копию утвержденной программы энергосбережения муниципального учреждения (с учетом КЭП), для которого планируется разработка ПСД;

4) копию программы энергосбережения муниципального образования;

5) [справку](#) об оснащенности приборами учета муниципальных учреждений по форме согласно приложению N 3 к настоящей Методике;

6) [справку](#) о проведении энергетических обследований муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области по форме согласно



приложению N 4 к настоящей Методике с пояснениями в случае наличия учреждений, находящихся в стадии ликвидации или реорганизации;

7) [справку](#) о программах энергосбережения муниципальных учреждений по форме согласно приложению N 5 к настоящей Методике;

8) [справку](#) о программе энергосбережения муниципального образования Томской области по форме согласно приложению N 6 к настоящей Методике;

9) [справку](#) о реализации субсидии предыдущего периода по форме согласно приложению N 7 к настоящей Методике;

10) технико-экономическое обоснование (далее - ТЭО) каждого КЭП, на который разрабатывается ПСД;

11) выписку из муниципального правового акта о местном бюджете с указанием сумм расходов, подтверждающих наличие ассигнований в местном бюджете на реализацию программы энергосбережения муниципального образования, в рамках которой планируется реализация КЭП, на который разрабатывается ПСД.

2.2. Для предоставления субсидии на реализацию КЭП для муниципальных учреждений органу местного самоуправления муниципального образования Томской области до 1 августа текущего финансового года необходимо представить в Департамент экономики Администрации Томской области следующие документы, заверенные Главой соответствующего муниципального образования:

1) [заявку](#) на выделение субсидии на реализацию КЭП для муниципальных учреждений по форме согласно приложению N 2 к настоящей Методике с перечислением всех КЭП, планируемых к реализации;

2) копию энергетического паспорта муниципального учреждения, в котором планируется реализация КЭП;

3) копию утвержденной программы энергосбережения муниципального учреждения (с учетом мероприятий КЭП), в котором планируется реализация КЭП;

4) копию программы энергосбережения муниципального образования;

5) [справку](#) об оснащенности приборами учета муниципальных учреждений по форме согласно приложению N 3 к настоящей Методике;

6) [справку](#) о проведении энергетических обследований муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Томской области по форме согласно приложению N 4 к настоящей Методике с пояснениями в случае наличия учреждений, находящихся в стадии ликвидации или реорганизации;

7) [справку](#) о программах энергосбережения муниципальных учреждений по форме согласно приложению N 5 к настоящей Методике;

8) [справку](#) о программе энергосбережения муниципального образования Томской области по форме согласно приложению N 6 к настоящей Методике;

9) [справку](#) о реализации субсидии предыдущего периода по форме согласно приложению N 7 к настоящей Методике;

10) ТЭО КЭП, каждому КЭП должно соответствовать индивидуальное ТЭО;

11) выписку из муниципального правового акта о местном бюджете с указанием сумм расходов, подтверждающих наличие ассигнований в местном бюджете на реализацию программы энергосбережения муниципального образования, в рамках которой планируется реализация КЭП.

2.3. Для предоставления субсидии на реализацию КЭП для модернизации наружного освещения органу местного самоуправления муниципального образования Томской области до 1 августа текущего финансового года необходимо представить в Департамент экономики Администрации Томской области следующие документы, заверенные Главой соответствующего муниципального образования:

1) [заявку](#) на выделение субсидии на реализацию КЭП для модернизации наружного освещения по форме согласно приложению N 2 к настоящей Методике с перечислением всех КЭП, планируемых к реализации;

2) копию программы энергосбережения муниципального образования;

3) [справку](#) о реализации субсидии предыдущего периода по форме согласно приложению N 7 к настоящей Методике;

4) ТЭО КЭП, каждому КЭП должно соответствовать индивидуальное ТЭО;

5) выписку из муниципального правового акта о местном бюджете с указанием сумм расходов,



подтверждающих наличие ассигнований в местном бюджете на реализацию программы энергосбережения муниципального образования, в рамках которой планируется реализация КЭП.

2.4. Для предоставления субсидии на реализацию КЭП для модернизации коммунальной инфраструктуры органу местного самоуправления муниципального образования до 1 августа текущего финансового года необходимо представить в Департамент экономики Администрации Томской области следующие документы, заверенные Главой соответствующего муниципального образования:

1) **заявку** на выделение субсидии на реализацию КЭП для модернизации коммунальной инфраструктуры по форме согласно приложению N 2 к настоящей Методике с перечислением всех КЭП, планируемых к реализации;

2) копию энергетического паспорта организации, под управлением которой находится коммунальная инфраструктура;

3) копию программы развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

4) **справку** о реализации субсидии предыдущего периода по форме согласно приложению N 7 к настоящей Методике;

5) ТЭО КЭП, каждому КЭП должно соответствовать индивидуальное ТЭО;

6) выписку из муниципального правового акта о местном бюджете с указанием сумм расходов, подтверждающих наличие ассигнований в местном бюджете на реализацию программы энергосбережения муниципального образования, в рамках которой планируется реализация КЭП;

7) копию документа, подтверждающего право муниципальной собственности на объекты коммунальной инфраструктуры либо постановление в установленном порядке на учет бесхозных объектов коммунальной инфраструктуры.

2.5. Без представления полного комплекта документов заявка органа местного самоуправления муниципального образования к рассмотрению не принимается.

2.6. Департамент экономики Администрации Томской области при рассмотрении заявок имеет право запросить подтверждающие документы по каждой справке, указанной в **пунктах 2.1 - 2.4** настоящей Методики.

2.7. Все муниципальные учреждения муниципального образования, претендующего на выделение средств на реализацию КЭП и/или разработку ПСД, должны иметь утвержденные актуализированные программы энергосбережения.

2.8. Муниципальное образование должно иметь утвержденную актуализированную программу энергосбережения на перспективу до 2020 года.

2.9. Все подведомственные учреждения муниципального образования, претендующего на выделение средств на реализацию КЭП и/или разработку ПСД, должны быть оснащены всеми необходимыми приборами учета энергоресурсов.

2.10. Энергетическое обследование должно быть пройдено не менее чем в 90% подведомственных муниципальных учреждений и 90% органов местного самоуправления муниципального образования, претендующего на выделение средств на реализацию КЭП и/или разработку ПСД.

2.11. Ответственные за энергосбережение всех подведомственных муниципальных учреждений муниципального образования должны пройти образовательные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.12. Муниципальное образование должно иметь утвержденную программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

2.13 Уровень софинансирования за счет средств местного бюджета составляет не менее 10%.

### 3. Критерии отбора

3.1. Критериями отбора муниципального образования для предоставления субсидии на реализацию КЭП и/или разработку ПСД являются:

1) наличие у муниципального образования утвержденной программы энергосбережения, а также софинансирование за счет средств местного бюджета на реализацию КЭП и/или разработку ПСД;

2) наличие в КЭП, на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации для муниципальных учреждений, следующих мероприятий:

мероприятия по сбережению тепловой энергии, в том числе замена окон (дверей) на современные из ПВХ профиля (кроме общеобразовательных учреждений), утепление фасада здания, утепление

---

чердачного, подвального перекрытия, установка автоматизированного индивидуального теплового пункта, изолирование трубопроводов системы отопления, замена системы отопления с установкой терморегулирующей арматуры на приборы отопления, установка пластинчатого теплообменника для горячего водоснабжения (далее - теплообменник ГВС);

мероприятия по сбережению воды, в том числе установка современных смесителей с аэратором, замена системы водоснабжения с установкой регуляторов давления;

мероприятия по сбережению электрической энергии, в том числе замена ламп и светильников на современные энергосберегающие, применение современных систем управления, модернизация систем наружного освещения, замена электропроводки (соответствие правилам устройства электроустановок, правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей);

энергосбережение в системе вентиляции, в том числе монтаж приточно-вытяжной установки с рекуперацией;

мероприятия по сбережению котельно-печного топлива, в том числе замена существующего источника тепла на источник тепла с более высоким КПД, смена вида топлива для источника тепла.

Рекомендуется наличие всего перечня мероприятий (при наличии технической возможности), но не менее трех. В первую очередь финансируются КЭП с наибольшим количеством мероприятий;

3) наличие в КЭП, который планируется к реализации для модернизации коммунальной инфраструктуры, мероприятий по экономии и эффективному использованию (примерный перечень мероприятий при наличии технической возможности реализации мероприятий):

электрической энергии;

тепловой энергии;

воды;

котельного топлива.

Рекомендуется наличие в КЭП всего перечня мероприятий (при наличии технической возможности), но не менее трех. В первую очередь финансируются КЭП с наибольшим количеством мероприятий;

4) наличие в КЭП для модернизации наружного освещения мероприятий и технических решений по:

снижению потерь в сетях освещения;

диспетчеризации, автоматизированному учету потребляемой электроэнергии и гибкому регулированию режимов работы системы освещения;

повышению светоотдачи осветительных приборов при сохранении или снижении потребляемого количества энергии;

увеличению протяженности сетей освещения;

использованию возобновляемых источников энергии для установки отдельно стоящих осветительных опор, обозначения пешеходных переходов, детских площадок и др.

Рекомендуется наличие в КЭП всего перечня мероприятий (при наличии технической возможности), но не менее трех. Мероприятия, указанные в [подпунктах 1\) и 2\)](#) настоящего пункта, являются обязательными. В первую очередь финансируются КЭП с наибольшим количеством мероприятий;

5) своевременное, полное и корректное представление муниципальным образованием информации (за год, предшествующий году подачи заявки):

по мониторингу параметров энергоэффективности с использованием программного обеспечения АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность";

для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно [Постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", [распоряжению](#) Губернатора Томской области от 14.06.2011 N 184-р "О подготовке информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

6) наличие возможности софинансирования за счет внебюджетных средств на основании:

энергосервисного контракта, в этом случае заявитель прикладывает к комплекту документов

---

заверенную копию соглашения о намерении заключить энергосервисный контракт с энергосервисной компанией и обязан заключить контракт в течение года;

инвестиционного соглашения, по которому часть работ выполняется за счет внебюджетных средств, в этом случае заявитель прикладывает к комплекту документов заверенную копию инвестиционного соглашения (между муниципальным образованием и инвестором и/или между муниципальным учреждением и инвестором) с указанием перечня планируемых к реализации мероприятий и объема финансирования.

#### 4. Порядок распределения субсидий муниципальным образованиям

4.1. Размер субсидии, выделяемой муниципальному образованию, определяется следующим образом:

1) для каждого внедряемого комплексного энергоэффективного проекта рассчитывается сумма баллов в соответствии с таблицей:

N пп	Наименование показателя муниципального образования Томской области	Значение минимальное (несоответствие требованиям)	Значение максимальное (полное соответствие требованиям)
1	Комплексный энергоэффективный проект подготовлен на основе технических решений, предусмотренных в энергетическом паспорте:		
	КЭП для муниципального учреждения (на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации) состоит из мероприятий, содержащихся в энергетическом паспорте муниципального учреждения, составленном на основании энергетического обследования, и учтен в программе энергосбережения муниципального учреждения	0	1
	КЭП для модернизации наружного освещения (на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации) учтен в программе энергосбережения муниципального образования	0	1
	КЭП для модернизации коммунальной инфраструктуры (на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации) состоит из мероприятий, содержащихся в энергетическом паспорте, составленном на основании энергетического обследования, и учтен в программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры	0	1
2	Количество муниципальных учреждений, прошедших обязательное энергетическое обследование:		
	90 - 95%	0	0,3
	96 - 100%	0	1
3	Количество органов местного		

	самоуправления, прошедших обязательное энергетическое обследование:		
	менее 80%	0	0
	81 - 95%	0	0,3
	96 - 100%	0	1
4	Наличие возможности софинансирования КЭП (на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации) из средств муниципального образования:		
	от 10 до 30% от стоимости проекта	0	0,3
	от 31 до 40% от стоимости проекта	0	0,5
	от 41% и более от стоимости проекта	0	1
5	Наличие возможности софинансирования КЭП (на который разрабатывается ПСД или который планируется к реализации) за счет внебюджетных средств на основании энергосервисного контракта или инвестиционного соглашения	0	1
6	Количество мероприятий, заявленных в КЭП, на которые разрабатываются ПСД или которые планируются к реализации		
	от 3 до 5	0	0,4
	от 6 до 10	0	0,7
	от 11 и более	0	1
7	Индекс энергоэффективности <*>		

<\*> Указывается по результатам разработки ТЭО;

2) комплексные энергоэффективные проекты ранжируются по сумме баллов. В первую очередь в полном объеме финансируются проекты, набравшие максимальное количество баллов, и далее по убыванию.

При наличии проектов с одинаковым количеством баллов в первую очередь финансируются проекты с наименьшим индексом энергоэффективности. Индекс энергоэффективности рассчитывается в ТЭО по следующей формуле:

$$I_{\text{ЭЭ}} = (K_{\text{з}} + \text{Э}_{\text{з}}) / \text{Э}_{\text{г}}, \text{ где:}$$

$I_{\text{ЭЭ}}$  - индекс энергоэффективности;

$K_{\text{з}}$  - капитальные затраты на мероприятие, тыс. руб.;

$\text{Э}_{\text{з}}$  - эксплуатационные затраты за год на мероприятие, тыс. руб.;

$\text{Э}_{\text{г}}$  - годовая экономия вида топливно-энергетического ресурса и воды, тонны условного топлива.

Общая сумма средств, выделенных муниципальным образованиям, не может превышать объем финансирования мероприятия, предусмотренный настоящей Программой.

Остаток средств, образовавшийся в результате распределения объема средств на реализацию КЭП по направлениям в соответствии с [пунктами 1.1](#) и [1.5](#) настоящей Методики, распределяется на разработку ПСД КЭП.

4.2. Расчет итоговых значений и распределение средств осуществляются Департаментом экономики Администрации Томской области в течение 20 рабочих дней после окончания приема заявок согласно [пунктам 2.1, 2.2, 2.3, 2.4](#) настоящей Методики. Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

---

## 5. Условия расходования субсидии муниципальным образованием

5.1. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное представление отчетов по использованию субсидии.

## 6. Отчет об использовании субсидии

6.1. Муниципальное образование представляет в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа 1-го месяца, следующего за отчетным годом, отчет об использовании средств субсидии по форме согласно приложению N 8 к настоящей Методике с приложением расчета сложившейся экономии, копий подтверждающих документов (контрактов, актов выполненных работ, счетов-фактур, товарных накладных).

6.2. В случае заключения контрактов на сумму меньшую, чем указано в заявке, муниципальное образование незамедлительно информирует Департамент экономики Администрации Томской области о сложившейся экономии в течение 5 дней со дня заключения контракта. Департамент экономики Администрации Томской области распределяет сэкономленные средства в соответствии с настоящей Методикой.

6.3. В случае нецелевого использования средств субсидии, выделенной на реализацию энергоэффективных проектов, они подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение N 1  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Заявка  
на выделение субсидии на разработку ПСД на реализацию КЭП

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Наименование комплексного энергоэффективного проекта (с перечислением мероприятий), для которого разрабатывается ПСД	Энергоресурс, который будет сэкономлен после реализации комплексного энергоэффективного проекта по каждому мероприятию	Индекс энергоэф-фективности	Стоимость комплексного энергоэф-фективного проекта, тыс. руб.	Запрашиваемое софинансирование из областного бюджета, тыс. руб.	% софинансирования проекта из средств муниципального образования Томской области	Размер софинансирования за счет внебюджетных источников (энергосервисный контракт, инвестиционное соглашение), тыс. руб.
Наименование муниципального учреждения/ муниципального образования/ предприятия коммунальной инфраструктуры 1						

Наименование КЭП						
Наименование муниципального учреждения/ муниципального образования/ предприятия коммунальной инфраструктуры 2						
Наименование КЭП						
...						

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 2  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Заявка  
на выделение субсидии на реализацию КЭП  
для муниципальных учреждений / для модернизации наружного  
освещения / для модернизации коммунальной инфраструктуры  
(выбрать нужное)

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Наименование комплексного энергоэффективного проекта (с перечислением мероприятий)	Энергоресурс, который будет сэкономлен после реализации комплексного энергоэффективного проекта по каждому мероприятию	Индекс энергоэф-фективности	Стоимость комплексного энергоэф-фективного проекта, тыс. руб.	Запрашиваемое софинансирование из областного бюджета, тыс. руб.	% софинансирования проекта из средств муниципального образования Томской области	Размер софинансирования за счет внебюджетных источников (энергосервисный контракт, инвестиционное соглашение), тыс. руб.
Наименование муниципального учреждения/ муниципального образования/ предприятия коммунальной инфраструктуры 1						
Наименование КЭП						
Наименование муниципального учреждения/ муниципального образования/ предприятия коммунальной инфраструктуры 2						
Наименование КЭП						
...						

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 3



к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Справка  
об оснащении приборами учета  
муниципальных учреждений

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Подтверждаем, что все \_\_\_\_\_ (числом  
и прописью) подведомственных муниципальных учреждений оснащены всеми  
необходимыми приборами учета всех энергоресурсов.

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Приложение N 4  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Справка  
о проведении энергетических обследований  
в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления  
муниципальных образований Томской области

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Количество муниципальных учреждений, подлежащих обязательному  
энергетическому обследованию, \_\_\_\_\_.

Количество муниципальных учреждений, в отношении которых завершено  
проведение энергетического обследования, \_\_\_\_\_.

Количество органов местного самоуправления, подлежащих обязательному  
энергетическому обследованию, \_\_\_\_\_.

Количество органов местного самоуправления, в отношении которых  
завершено проведение энергетического обследования, \_\_\_\_\_.

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Приложение N 5  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Справка  
о программах энергосбережения  
муниципальных учреждений

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Подтверждаем, что все \_\_\_\_\_  
(числом и прописью) подведомственных муниципальных учреждений утвердили  
программы энергосбережения.

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Приложение N 6  
к Методике

распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Справка  
о программе энергосбережения  
муниципального образования Томской области

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Наименование программы энергосбережения муниципального образования  
Томской области \_\_\_\_\_

Сроки реализации программы энергосбережения муниципального образования  
Томской области \_\_\_\_\_

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Приложение N 7  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Справка <\*>  
о реализации субсидии предыдущего периода

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Наименование муниципального учреждения \_\_\_\_\_

Наименование энергоэффективного проекта \_\_\_\_\_

Дата реализации проекта \_\_\_\_\_  
(Месяц, год)

Перечень мероприятий, заявленных к реализации	Перечень реализованных мероприятий	Стоимость энергоэф- фективного проекта, тыс. руб.	Запраши- ваемая сумма софинанси- рования, тыс. руб.	Реализованная сумма, тыс. руб.	Запланированный объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях	Достигнутый объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях <*>	Достигнутый объем экономии в стоимостном выражении, тыс. руб. <*>

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

-----  
<\*> Каждому муниципальному учреждению, претендующему на выделение финансирования на разработку ПСД/реализацию КЭП, должна соответствовать индивидуальная справка.

<\*> Достиженные показатели будут проверяться на достоверность в соответствии с АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность" (пунктом 3.1 настоящей Методики).

Приложение N 8  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на оказание содействия по внедрению  
комплексных энергоэффективных проектов в муниципальных  
образованиях Томской области

Форма

Отчет <\*>  
об использовании средств субсидии

Наименование муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_

Наименование муниципального учреждения \_\_\_\_\_

Наименование комплексного энергоэффективного проекта \_\_\_\_\_

Дата реализации проекта \_\_\_\_\_  
(Месяц, год)

Перечень мероприятий, заявленных к реализации	Перечень реализованных мероприятий	Стоимость энергоэффективного проекта, тыс. руб.	Запрашиваемая сумма софинансирования, тыс. руб.	Реализованная сумма, руб.	Запланированный объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях	Достигнутый объем экономии по каждому энергоресурсу в натуральных показателях <*>	Достигнутый объем экономии в стоимостном выражении, тыс. руб. <*>

Руководитель ГРВС \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

-----  
<\*> Каждому муниципальному учреждению должен соответствовать индивидуальный отчет.

<\*> Достиженные показатели будут проверяться на достоверность в соответствии с АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность" (пунктом 3.1 настоящей Методики).

Приложение N 14  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области

на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ  
ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
(ПСД) НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕТРО-СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (ВСЭС)**

(введена **постановлением** Администрации Томской области  
от 08.09.2011 N 269а;  
в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 10.10.2012 **N 393а**, от 28.10.2013 **N 445а**)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Методика предназначена для распределения между бюджетами муниципальных образований Томской области субсидий на разработку проектно-сметной документации (ПСД) на строительство ветро-солнечных электростанций (ВСЭС).

2. Размер субсидии определяется дифференцированно для каждого муниципального образования Томской области с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Методика включает в себя:

- 1) условия предоставления субсидии;
- 2) критерии отбора муниципальных образований Томской области, на территории которых расположены населенные пункты с наиболее благоприятными условиями для строительства ВСЭС;
- 3) определение объема средств областного бюджета, выделяемых муниципальному образованию Томской области для организации работ по разработке ПСД на строительство ВСЭС;
- 4) условия расходования субсидии.

**2. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ**

4. Условием предоставления субсидии является наличие у муниципального образования Томской области утвержденной программы энергосбережения.

**3. КРИТЕРИИ ОТБОРА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
И ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ**

5. Отбор муниципальных образований Томской области, на территории которых планируется строительство ВСЭС и будут организованы работы по разработке ПСД, производится Департаментом экономики Администрации Томской области на основании оценки следующих критериев:

- 1) численность населения в населенном пункте, человек:
  - до 20 - 1 балл;
  - от 21 до 40 - 2 балла;
  - от 41 до 60 - 3 балла;
  - от 61 до 80 - 4 балла;
  - от 80 и выше - 5 баллов;
- 2) наличие промышленных объектов в населенном пункте (количество, описание): наличие - 1 балл, отсутствие - 0 баллов;
- 3) величина тарифа на электроэнергию, утвержденная Департаментом тарифного регулирования и государственного заказа Томской области на год предоставления субсидии, для дизельной электростанции, снабжающей электроэнергией населенный пункт муниципального образования, для которого предоставляется субсидия на разработку ПСД на строительство ВСЭС, более 10 руб./кВт х час без НДС:
  - от 10 до 20 - 1 балл;
  - от 21 до 40 - 2 балла;
  - от 41 до 60 - 3 балла;

от 61 до 80 - 4 балла;

от 80 и выше - 5 баллов;

4) наличие актуальных на год выделения субсидии и подтвержденных данных о ветровой нагрузке в течение года в каждом сезоне в месте, где планируется строительство ВСЭС. Данные должны быть утверждены Главой муниципального образования Томской области, где планируется строительство ВСЭС: наличие - 1 балл, отсутствие - 0 баллов;

5) в бюджете муниципального образования должны быть предусмотрены расходы на софинансирование работ по разработке ПСД на строительство ВСЭС, составляющие не менее 5% от суммы на разработку ПСД на строительство ВСЭС:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

от 20 до 30 процентов - 1 балл;

от 30 до 40 процентов - 2 балла;

от 40 до 50 процентов - 3 балла;

от 50 до 60 процентов - 5 баллов;

от 60 до 70 процентов - 7 баллов;

от 70 до 80 процентов - 9 баллов;

6) готовность создания условий для применения механизма энергосервисного контракта при строительстве и эксплуатации ВСЭС:

отсутствие готовности создания - 0 баллов;

подтверждение готовности создания - 1 балл;

наличие созданных условий - 5 баллов.

Наличие индикатора подтверждается письмом Главы муниципального образования Томской области в Департамент экономики Администрации Томской области.

6. Для каждого муниципального образования Томской области суммируются баллы по каждому из шести критериев ( $K_i$ ). Муниципальные образования Томской области ранжируются исходя из набранных баллов. Два муниципальных образования, набравшие максимальное количество баллов, имеют право на получение из областного бюджета заявленной суммы субсидии в полном объеме. Размер субсидии одному муниципальному образованию не может превышать 900000 рублей. Остальные муниципальные образования Томской области получают субсидии исходя из набранного количества баллов пропорционально оставшемуся объему средств.

Объем субсидии, выделяемой бюджету каждого из двух муниципальных образований Томской области, набравших максимальное количество баллов, определяется по следующей формуле:

$$V_{\max(2)} = S_i \times \left( 1 - \left( \frac{V_{\text{до}}}{S_i} \right) \right), \text{ где:}$$

$V_{\max(2)}$  - объем субсидии, выделяемой бюджету первого (второго) муниципального образования, набравшего максимальное количество баллов;

$S_i$  - стоимость комплекта ПСД для  $i$ -го населенного пункта муниципального образования, тыс. руб.;

$V_{\text{до}}$  - объем средств на финансирование разработки ПСД на строительство ВСЭС, заложенный в бюджете  $i$ -го муниципального образования, тыс. руб.

Размер субсидий бюджетам остальных муниципальных образований Томской области определяется по следующей формуле:

$$V_i = \left( \frac{V - V_{\max 1} - V_{\max 2}}{\sum_{i=1}^n K_i} \right) \times K_i, \text{ где:}$$

$V_i$  - объем субсидий из средств областного бюджета для  $i$ -го муниципального образования, тыс.

руб.;

$V$  - общий объем субсидий из средств областного бюджета бюджетам муниципальных образований на разработку ПСД на строительство ВСЭС на текущий финансовый год, тыс. руб.;

$V_{max1}$  - объем субсидии, выделяемой бюджету первого муниципального образования, набравшего максимальное количество баллов;

$V_{max2}$  - объем субсидии, выделяемой бюджету второго муниципального образования, набравшего максимальное количество баллов;

$K_i$  - сумма баллов по  $i$ -му муниципальному образованию;

$n$  - количество муниципальных образований, подавших заявки на получение субсидии.

7. Заявки на предоставление субсидий должны быть представлены в Департамент экономики Администрации Томской области до 1 октября 2011 года, каждый последующий год - не позднее 1 июля.

#### 4. УСЛОВИЯ РАСХОДОВАНИЯ СУБСИДИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

8. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием Томской области являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчетов по использованию субсидии.

Приложение N 15  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

### МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА УСТАНОВКУ ПРИБОРОВ УЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЭР В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, ИМЕЮЩИХ ВНЕБЮДЖЕТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ, ОБЪЕМ КОТОРОГО СОСТАВЛЯЕТ ОТ 10% ДО 25% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ

(введена [постановлением](#) Администрации Томской области  
от 16.11.2011 N 362а;  
в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Методика предназначена для распределения между главными распорядителями средств областного бюджета (далее - ГРБС) объема средств на установку приборов учета потребления ТЭР (далее - ПУ ТЭР) в государственных учреждениях Томской области, имеющих внебюджетное финансирование, объем которого составляет от 10% до 25% от общего объема финансирования.

2. Размер средств определяется дифференцированно для каждого ГРБС с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Методика включает в себя:

- 1) критерии отбора государственных учреждений;
- 2) способ формирования стоимости установки ПУ ТЭР;
- 3) способ распределения средств между ГРБС;
- 4) условия предоставления средств на установку ПУ ТЭР.

## 2. КРИТЕРИИ ОТБОРА ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

4. ГРБС должен осуществлять отбор подведомственных государственных учреждений (далее - государственные учреждения) на основании следующих критериев:

- 1) наличие у государственного учреждения внебюджетного финансирования, объем которого составляет от 10% до 25% от общего объема финансирования;
- 2) помещения, где будут устанавливаться приборы учета ТЭР, должны быть закреплены за государственным учреждением на праве оперативного управления, бессрочного пользования или аренды не менее чем до 2017 года.
- 3) наличие технической возможности установки ПУ ТЭР.

## 3. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ УСТАНОВКИ ПУ ТЭР

5. Государственные учреждения, соответствующие критериям отбора, изложенным в [пункте 4](#) настоящей Методики, должны сформировать стоимость установки ПУ ТЭР следующим образом.

6. Государственное учреждение запрашивает у возможного исполнителя работ (далее - Исполнитель) технико-коммерческое предложение (далее - ТКП) на установку ПУ. ТКП должно быть представлено в формате pdf и сформировано исходя из следующих требований:

- 1) поставка ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;
- 2) работы в составе:
  - демонтаж старых ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;
  - монтаж, наладка, программирование новых ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;
  - регистрация вновь установленного ПУ ТЭР у поставщика ТЭР как коммерческой точки учета;
- 3) разбивка по видам работ в ТКП должна быть приведена в соответствии с [подпунктами 1\) - 2\)](#) настоящего пункта;
- 4) ПУ ТЭР должен иметь любой тип интерфейса (кроме импульсного выхода) для интегрирования ПУ ТЭР в систему автоматизированного сбора данных.

7. Государственное учреждение должно запросить ТКП не менее чем у 3 (трех) Исполнителей.

8. Каждый ГРБС предоставляет информацию в Департамент экономики Администрации Томской области с указанием общей суммы, необходимой для установки ПУ ТЭР во всех отобранных государственных учреждениях. Информация представляется по форме согласно [приложению](#) к настоящей Методике.

## 4. СПОСОБ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ МЕЖДУ ГРБС

9. Средства будут выделяться ГРБС в размере заявленной общей суммы на установку ПУ ТЭР. В случае недостатка средств, заложенных в Программе, распределение будет осуществляться на основании критерия: объем средств из внебюджетных источников финансирования.

10. В первую очередь будет осуществляться финансирование учреждений с наименьшим объемом средств из внебюджетных источников и далее по возрастанию.

## 5. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА УСТАНОВКУ ПУ ТЭР

11. Условием предоставления средств государственным учреждениям Томской области является соответствие критериям отбора, указанным в [пункте 4](#) настоящей Методики.



Приложение  
к Методике  
распределения средств на установку приборов учета  
потребления ТЭР в государственных учреждениях  
Томской области, имеющих внебюджетное финансирование,  
объем которого составляет от 10% до 25%  
от общего объема финансирования

Форма

(Наименование ГРБС)

NN пп	Наименование учреждения	ПУ тепла			ПУ воды			ПУ электроэнергии			Итого затраты (тыс. руб.)	Объем средств из внебюд- жетных источ- ников финанси- рования в 2010 г., тыс. руб.			
		тип	стоимость <*> ПУ (согласно п. 5.1.1), тыс. руб.	стоимость работ (согласно п. 5.1.2), тыс. руб.	общая стои- мость, тыс. руб.	тип	стоимость ПУ (согласно п. 5.1.1), тыс. руб.	стоимость работ (согласно п. 5.1.2), тыс. руб.	общая стои- мость, тыс. руб.	тип			стоимость ПУ (согласно п. 5.1.1), тыс. руб.	стоимость работ (согласно п. 5.1.2), тыс. руб.	общая стои- мость, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 = 6 + 10 + 14	16

Ответственный \_\_\_\_\_

(Подпись)

\_\_\_\_\_ (Расшифровка подписи)

-----  
<\*> В пунктах 3 - 5, 7 - 9, 11 - 13 указывается стоимость, усредненная по трем ТКП.

Приложение N 16  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА УСТАНОВКУ ПРИБОРОВ УЧЕТА  
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЭР В МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(введена **постановлением** Администрации Томской области  
от 16.11.2011 N 362а;  
в ред. **постановления** Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Методика предназначена для распределения бюджетам муниципальных образований Томской области (далее - муниципальное образование) субсидий на установку приборов учета потребления ТЭР (далее - ПУ ТЭР) в муниципальных учреждениях Томской области (далее - муниципальное учреждение).

2. Размер субсидии определяется дифференцированно для каждого муниципального образования с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Методика включает в себя:

- 1) критерии отбора муниципальных образований;
- 2) способ формирования стоимости установки ПУ ТЭР;
- 3) порядок распределения субсидии между муниципальными образованиями;
- 4) условия расходования субсидии муниципальным образованием.

**2. КРИТЕРИИ ОТБОРА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

4. Наличие в бюджете муниципального образования средств на установку ПУ ТЭР в муниципальных учреждениях.

5. Муниципальное образование должно осуществлять отбор муниципальных учреждений для включения в заявку с учетом следующих требований:

1) помещения, где будут устанавливаться приборы учета ТЭР, должны быть закреплены за муниципальным учреждением на праве оперативного управления, бессрочного пользования или аренды не менее чем до 2017 года.

2) наличие технической возможности установки ПУ ТЭР.

**3. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ УСТАНОВКИ ПУ ТЭР**

6. Муниципальные учреждения, соответствующие критериям отбора, изложенным в **пункте 4** настоящей Методики, должны сформировать стоимость установки ПУ ТЭР следующим образом.

7. Муниципальное учреждение запрашивает у возможного исполнителя работ (далее -

Исполнитель) технико-коммерческое предложение (далее - ТКП) на установку ПУ. ТКП должно быть представлено в формате pdf и сформировано исходя из следующих требований:

- 1) поставка ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;
- 2) работы в составе:  
демонтаж старых ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;  
монтаж, наладка, программирование новых ПУ ТЭР и сопутствующего оборудования;  
регистрация вновь установленного ПУ ТЭР у поставщика ТЭР как коммерческой точки учета;
- 3) разбивка по видам работ в ТКП должна быть приведена в соответствии с **подпунктами 1) - 2)** настоящего пункта;
- 4) ПУ ТЭР должен иметь любой тип интерфейса (кроме импульсного выхода) для интегрирования ПУ ТЭР в систему автоматизированного сбора данных.

8. Муниципальные образования предоставляют информацию по запросу Департамента экономики Администрации Томской области с указанием общей суммы, необходимой для установки ПУ ТЭР во всех отобранных муниципальных учреждениях. Информация представляется по форме согласно **приложению** к настоящей Методике в срок до 20 ноября 2011 года (в 2012 году - не позднее 1 мая).

#### 4. ПОРЯДОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ

9. Средства будут выделяться муниципальным образованиям в размере заявленной общей суммы на установку ПУ ТЭР. В случае недостатка средств, заложенных в Программе, распределение будет осуществляться муниципальным образованиям на установку ПУ ТЭР в муниципальных учреждениях с наименьшим объемом средств из внебюджетных источников и далее по возрастанию.

#### 5. УСЛОВИЯ РАСХОДОВАНИЯ СУБСИДИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

10. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчетов по использованию субсидии.

Приложение  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на установку приборов учета  
потребления ТЭР в муниципальных учреждениях Томской области

Форма

ПУ	Необходимое количество приборов учета в муниципальных учреждениях, расположенных в зданиях, являющихся муниципальной собственностью (установленные + должны быть установлены в соответствии с	Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию	Количество приборов учета, которые необходимо установить	Количество приборов учета, которые будут установлены за счет средств местных бюджетов	Количество приборов учета, на установку которых необходимо дополнительное финансирование	Сумма, необходимая для установки приборов учета, указанных в графе 6
----	---	---	--	---	--	--

	261-ФЗ)					
1	2 = 3 + 4	3	4	5	6	7
тепловой энергии						
холодной воды						
горячей воды						
газа						

Ответственный \_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_ (Расшифровка подписи)

Примечание. **Графы 5 и 6** заполнять по приборам учета, которые технически могут быть установлены до конца 2011 года.

Приложение N 17  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Томской области на 2010 - 2012 годы  
и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
ОБСЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРИНОСЯЩУЮ ДОХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОБЪЕМ ДОХОДОВ  
ОТ КОТОРОЙ СОСТАВЛЯЕТ ОТ 10% ДО 25% ОТ ЛИМИТОВ БЮДЖЕТНЫХ  
ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, УСТАНОВЛЕННЫХ БЮДЖЕТНОЙ СМЕТОЙ ОБЛАСТНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ЛИБО ОТ ОБЪЕМА  
СУБСИДИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО, АВТОНОМНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ)**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 06.04.2012 N 128а, от 01.12.2012 N 489а,  
от 28.10.2013 N 445а)

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для распределения между главными распорядителями средств областного бюджета (далее - ГРБС) объема средств на проведение энергетических обследований (далее - энергоаудит) в областных государственных учреждениях (далее - государственное учреждение), осуществляющих приносящую доходы деятельность, объем доходов от которой составляет от 10% до 25% от лимитов бюджетных обязательств, установленных бюджетной сметой областного государственного казенного учреждения, либо от объема субсидии областного государственного бюджетного, автономного учреждения на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

(в ред. **постановления** Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)

1.2. Размер средств определяется для каждого ГРБС с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

1.3. Для получения средств ГРБС предоставляет **заявку** на выделение финансирования на

проведение энергетических обследований в государственных учреждениях Томской области по форме согласно приложению N 1 к настоящей Методике, заверенные руководителями государственных учреждений копии технико-коммерческих предложений энергоаудиторов (далее - ТКП), справки государственных учреждений с подтверждением заявленной доли объема доходов от приносящей доход деятельности в общем объеме бюджетных ассигнований за предшествующий год в Департамент экономики Администрации Томской области с указанием общей суммы, необходимой для проведения энергоаудита во всех отобранных подведомственных государственных учреждениях. Информация представляется в срок до 25 января текущего года.

1.4. В случае выделения дополнительного финансирования в текущем году на проведение энергоаудитов в рамках настоящей Программы ГРБС представляют уточненные заявки по дополнительному запросу Департамента экономики Администрации Томской области.

## 2. Критерии отбора государственных учреждений

2.1. Наличие у государственного учреждения доходов от приносящей доход деятельности, объем которых составляет от 10% до 25% от лимитов бюджетных обязательств, установленных бюджетной сметой областного государственного казенного учреждения, либо от объема субсидии областного государственного бюджетного, автономного учреждения на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)

2.2. Обследуемые помещения должны быть закреплены за государственным учреждением на праве оперативного управления, безвозмездного пользования или аренды на срок не менее чем до 2017 года.

## 3. Способ формирования стоимости энергоаудита

3.1. Государственные учреждения, соответствующие критериям отбора, указанным в главе 2 настоящей Методики, формируют оценку стоимости энергоаудита следующим образом:

1) государственное учреждение запрашивает у энергоаудитора ТКП на проведение энергоаудита. ТКП составляется исходя из того, что работы, услуги будут проводиться на основании:

технического задания, формируемого в соответствии с Методическими [рекомендациями](#) по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования исполнительными органами государственной власти Томской области, областными государственными учреждениями, утвержденными распоряжением Администрации Томской области от 09.03.2011 N 177-ра "О методических рекомендациях по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования";

государственного контракта, заключенного в порядке, предусмотренном действующим законодательством;

2) к ТКП должен быть приложен локальный сметный [расчет](#) стоимости работ по форме согласно приложению N 2 к настоящей Методике;

3) государственное учреждение должно запросить ТКП не менее чем у пяти энергоаудиторов.

3.2. В числе энергоаудиторов, у которых осуществляется запрос ТКП, должна быть как минимум одна энергосервисная компания. Готовность энергоаудитора работать в рамках энергосервисного контракта указывается в ТКП.

3.3. В числе энергоаудиторов, у которых осуществляется запрос ТКП, должны быть энергоаудиторы, состоящие в саморегулируемых организациях в области энергоаудита (далее - СРО) как минимум трех разных регионов. Номер СРО и город его нахождения указываются в ТКП.

## 4. Способ распределения средств между ГРБС

4.1. Средства в размере заявленной общей суммы на энергоаудит выделяются ГРБС. В случае недостатка средств на проведение энергоаудита, предусмотренных настоящей Программой, распределение средств по государственным учреждениям ранжируется по доле доходов от приносящей доход деятельности по возрастанию. При равной доле доходов от приносящей доход деятельности

---

приоритет имеют государственные учреждения с наибольшим объемом средств, выплачиваемых за энергоресурсы (сумма, усредненная за последние 3 года), и далее по убыванию.

4.2. Распределение средств на энергоаудит осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с настоящей Методикой в течение 17 рабочих дней после окончания приема заявок. Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

#### 5. Условия предоставления средств на энергоаудит

5.1. Условием предоставления средств государственным учреждениям является соответствие критериям отбора, указанным в главе 2 настоящей Методики.

#### 6. Отчет об использовании средств на энергоаудит

6.1. ГРБС представляет в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа 1-го месяца, следующего за отчетным годом, отчет об использовании средств на энергоаудит с приложением заверенных руководителями государственных учреждений копий подтверждающих документов (контрактов актов выполненных работ, счетов-фактур, энергетических паспортов, отчетов о проведенных энергетических обследованиях).

6.2. В случае заключения контрактов на проведение энергоаудитов на сумму меньшую, чем указано в заявке, ГРБС информирует Департамент экономики Администрации Томской области о сложившейся экономии. Департамент экономики Администрации Томской области распределяет сэкономленные средства в соответствии с настоящей Методикой.

6.3. В случае нецелевого использования средства, выделенные на проведение энергоаудитов, подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение N 1  
 к Методике  
 распределения средств на проведение энергетических  
 обследований в государственных учреждениях Томской области,  
 имеющих внебюджетное финансирование, объем которого  
 составляет от 10% до 25% от общего объема финансирования

Форма

Заявка  
 на выделение финансирования на проведение энергетических  
 обследований в государственных учреждениях Томской области

(Наименование ГРБС)

NN пп	Наименование бюджетного учреждения	Количество зданий, объектов	Доля доходов от приносящей доход деятельности, %	Средняя сумма на энерго- ресурсы <1>, рублей	Стоимость энергоаудита					Средняя стоимость энергоаудита <2>, рублей
					наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	наименование организации энергоауди- тора, сумма, рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 = (6 + 7 + 8 + 9 + 10) / 5
1					Энергоаудитор N 1 100000	Энергоаудитор N 2 120000	Энергоаудитор N 3 130000	Энергоаудитор N 4 90000	Энергоаудитор N 5 95000	107000
2	Итого								107000	

Руководитель ГРБС

(Подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

Примечание:

<1> - Сумма, затрачиваемая на энергоресурсы, должна быть усреднена за последние 3 года.

<2> - Средняя стоимость энергоаудита на основании ТКП от энергоаудиторов.

Приложение N 2

к Методике

распределения средств на проведение энергетических обследований в государственных учреждениях Томской области, имеющих внебюджетное финансирование, объем которого составляет от 10% до 25% от общего объема финансирования

Форма

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
(Расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ N \_\_\_\_\_  
(локальная смета)

Энергетическое обследование объектов

\_\_\_\_\_  
(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость работ по энергетическому обследованию 0 рублей



---

Составлен в текущих ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 2012 г.

NN пп	Наименование	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость (рублей)	
				на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6
1	Документальное изучение обследуемой организации	чел./час	0,00	0,00	0,00
2	Обследование системы электроснабжения			0,00	
	Анализ договорных условий на электроснабжение	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ лимитов и фактического потребления и динамики их потребления	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ схемы электроснабжения организации с учетом перспективы развития (вновь вводимых мощностей и отключения потребителей), технического состояния электрооборудования, внутренних и внешних электрических сетей, систем освещения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Перечень и характеристика электроснабжающего и потребляющего электроэнергию оборудования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния электроснабжающего и потребляющего электроэнергию оборудования, сетей	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ загрузки и режима работы сетей электроснабжения, установок, потребляющих электроэнергию	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Расчет потерь электроэнергии в системе электроснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ месячных графиков нагрузки и потребления электроэнергии, определение возможности их оптимизации	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния коммерческого и технического учета	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Выборочные контрольные измерения			0,00	
	Исследование с применением анализатора качества электроэнергии	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Тепловизионная съемка систем электроснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ фактических и нормативных	чел./час	0,00	0,00	0,00

	удельных расходов электроэнергии				
	Составление баланса потребления электрической энергии	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление мероприятий по рациональному использованию электрической энергии с оценкой их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
3	Обследование системы теплоснабжения			0,00	
	Анализ договорных условий на теплоснабжение, тарифов, лимитов, затрат	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния коммерческого и технического учета и отчетности	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Перечень и характеристика оборудования теплоснабжения и теплопотребляющего оборудования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния теплопотребляющего оборудования, эффективности его работы и отдельных элементов систем теплоснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ распределения тепловых нагрузок в системах отопления, горячего водоснабжения и вентиляции и их оптимизация	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ режима работы системы теплоснабжения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка фактических и нормируемых показателей	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния теплоизоляции и потери теплоты на тепловых сетях	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление баланса потребления тепловой энергии	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Проведение необходимых замеров для определения текущих фактических показателей теплопотребления			0,00	
	Измерение температуры, влажности, воздухообмена	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Измерение фактического расхода тепла в системе отопления при отсутствии счетчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Измерение фактического расхода горячей воды в системе водоснабжения при отсутствии счетчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния запорной арматуры и систем регулирования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ проектной схемы и фактической работы систем вентиляции и кондиционирования,	чел./час	0,00	0,00	0,00

	уровня загрузки				
	Составление мероприятий по рациональному использованию тепловой энергии с оценкой их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
4	Обследование систем водоснабжения и водоотведения			0,00	
	Анализ договорных условий на водоснабжение и водоотведение, тарифов, лимитов, затрат	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Перечень и характеристика оборудования систем водоснабжения и водоотведения, год их ввода в эксплуатацию	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния и режимов работы систем водоснабжения и водоотведения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ состояния запорной арматуры и систем регулирования	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Месячные графики нагрузки водоснабжения и водоотведения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ систем учета и контроля потребления воды и водоотведения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ загрузки и режим работы систем	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Измерение фактического расхода холодной воды в системе водоснабжения при отсутствии счетчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ фактических и нормативных удельных расходов воды	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление баланса	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Составление мероприятий по рациональному использованию воды с оценкой их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
5	Обследование ограждающих конструкций			0,00	
	Анализ фактического состояния ограждающих конструкций здания	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка качества тепловой изоляции ограждающих конструкций, остекления	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Тепловизионная съемка ограждающих конструкций	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Определение расчетно-нормативной и фактической удельной тепловой характеристики здания	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Разработка предложений и мероприятий по проведению работ, направленных на снижение потерь	чел./час	0,00	0,00	0,00

	через ограждающие конструкции				
6	Светотехнический план			0,00	
	Проведение замеров освещенности и пульсации и других параметров освещения, к которым выставлены нормативные требования, по всем помещениям	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ и оценка системы освещения (в разрезе каждого помещения)	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Выводы и рекомендации по рациональному использованию системы освещения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Разработка мероприятий по рациональному использованию системы освещения, оценка их эффективности и объема затрат на их внедрение, приоритетности выполнения	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Предложение в рекомендациях нескольких вариантов по модернизации системы освещения с учетом существующих нормативных требований к освещению (с предоставлением альтернативы), с предложением нескольких вариантов различных моделей светильников	чел./час	0,00	0,00	0,00
7	Система использования моторных топлив автотранспортом заказчика			0,00	
	Анализ потребления моторного топлива автотранспортом	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка эффективности использования моторных топлив	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Баланс потребления моторных топлив	чел./час	0,00	0,00	0,00
8	Составление отчета об энергетическом обследовании			0,00	
	Общие сведения об объекте обследования: источники энергоснабжения, количество объектов и субъектов энергопотребления и др.	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Анализ финансовых затрат на оплату энергоресурсов в базовом году, оценка доли затрат на оплату каждого энергоресурса в суммарных годовых затратах организации и отдельно сторонними потребителями	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Оценка состояния и объективности приборного учета потребления энергоресурсов и характеристика источников энергоснабжения. Сравнительная оценка фактического энергопотребления с	чел./час	0,00	0,00	0,00

	расчетно-нормативным и фактических удельные расходов энергоресурсов с нормативными				
	Результаты контрольных замеров освещенности, температурно-влажностных параметров и сравнительная оценка полученных результатов с нормативными значениями	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Расчет примерной окупаемости мероприятий по повышению энергетической эффективности	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Программа по энергосбережению			0,00	
	Разработка по результатам энергетического обследования "Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	чел./час	0,00	0,00	0,00
	Корректировка по результатам энергетического обследования "Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности"	чел./час	0,00	0,00	0,00
9	Составление энергетического паспорта заказчика	чел./час	0,00	0,00	0,00
Итого прямые затраты по смете					0,00
Накладные расходы 100% от ПЗ					0,00
Сметная прибыль 50% от ПЗ					0,00
Командировочные расходы					0,00
Налог по упрощенной схеме налогообложения 6%					0,00
Экспертиза паспорта и отчетной документации в СРО энергоаудиторов 10%					0,00
Итого по смете					0,00
НДС 18% - не предусмотрен					
Всего по смете					0,00

Составил \_\_\_\_\_  
(Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)

Проверил \_\_\_\_\_  
(Должность) (Подпись) (Расшифровка подписи)

Приложение N 18  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Томской области на 2010 - 2012 годы  
и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ  
ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ**

**В МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРИНОСЯЩУЮ ДОХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ УКАЗАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОБЪЕМ ДОХОДОВ ОТ КОТОРОЙ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ 25% ОТ ЛИМИТОВ БЮДЖЕТНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, УСТАНОВЛЕННЫХ БЮДЖЕТНОЙ СМЕТОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ЛИБО ОТ ОБЪЕМА СУБСИДИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО, АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ)**

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 06.04.2012 N 128а, от 01.12.2012 N 489а,  
от 28.10.2013 N 445а)

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для распределения бюджетам муниципальных образований Томской области субсидий на проведение энергетических обследований (далее - энергоаудит) в муниципальных учреждениях, не осуществляющих приносящую доходы деятельность или осуществляющих указанную деятельность, объем доходов от которой составляет менее 25% от лимитов бюджетных обязательств, установленных бюджетной сметой муниципального казенного учреждения, либо от объема субсидии муниципального бюджетного, автономного учреждения на финансовое обеспечение муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ).  
(в ред. постановления Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)

1.2. Размер субсидии определяется для каждого муниципального образования Томской области с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

2. Условия предоставления субсидии  
муниципальному образованию Томской области

2.1. Муниципальное образование Томской области для получения субсидии представляет:

1) **заявку** на получение субсидии на проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях Томской области по форме согласно приложению к настоящей Методике, заверенные копии технико-коммерческих предложений энергоаудиторов (далее - ТКП), справки муниципальных учреждений с подтверждением доли объема доходов от приносящей доход деятельности в общем объеме бюджетных ассигнований за предшествующий год в Департамент экономики Администрации Томской области с указанием общей суммы, необходимой для проведения энергоаудита во всех отобранных муниципальных учреждениях. Заявка представляется в Департамент экономики Администрации Томской области в срок до 25 января текущего года;

2) рассчитанную общую сумму на энергоаудит, которая складывается из суммы стоимости энергоаудита, сформированной муниципальным учреждением следующим образом:

муниципальное учреждение запрашивает у энергоаудитора ТКП на проведение энергоаудита. ТКП составляется исходя из того, что работы, услуги будут проводиться на основании:

технического задания, формируемого с учетом Методических **рекомендаций** по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования исполнительными органами государственной власти Томской области, областными государственными учреждениями, утвержденными распоряжением Администрации Томской области от 09.03.2011 N 177-ра "О Методических рекомендациях по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования";

государственного контракта, заключенного в порядке, предусмотренном действующим законодательством;

муниципальное учреждение должно запросить ТКП не менее чем у двух энергоаудиторов;

в числе энергоаудиторов, у которых осуществляется запрос ТКП, должна быть как минимум одна энергосервисная компания. Готовность энергоаудитора работать в рамках энергосервисного контракта указывается в ТКП;

в ТКП должны быть указаны номер СРО и город его нахождения.

2.2. В случае выделения дополнительного финансирования в текущем году на проведение энергетических обследований в рамках настоящей Программы муниципальные образования представляют уточненные заявки по дополнительному запросу Департамента экономики Администрации Томской области.

### 3. Критерии отбора муниципального образования Томской области

3.1. Критериями отбора муниципального образования Томской области для предоставления субсидии являются:

1) наличие у муниципального образования Томской области софинансирования на проведение энергоаудитов в муниципальных учреждениях, которые должны соответствовать следующим условиям:

отсутствие у муниципального учреждения доходов от приносящей доход деятельности или наличие таких доходов, объем которых составляет менее 25% от лимитов бюджетных обязательств, установленных бюджетной сметой муниципального казенного учреждения, либо от объема субсидии муниципального бюджетного, автономного учреждения на финансовое обеспечение муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ);

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 01.12.2012 N 489а)

обследуемые помещения должны быть закреплены за муниципальным учреждением на праве оперативного управления, безвозмездного пользования или аренды сроком не менее чем до 2017 года;

2) наличие у муниципального образования Томской области соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета (далее - соглашение), в котором предусматриваются:

целевое назначение субсидии;

условия предоставления и расходования субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;

сведения о размере субсидии;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;

сроки и порядок представления отчетности;

осуществление контроля за соблюдением муниципальным образованием условий, установленных при предоставлении субсидии;

положения, регулирующие порядок предоставления субсидии;

3) своевременное представление муниципальным образованием Томской области информации:

по мониторингу параметров энергоэффективности с использованием программного обеспечения АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность";

для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно [Постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", [распоряжению](#) Губернатора Томской области от 14.06.2011 N 184-р "О подготовке информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

### 4. Порядок распределения субсидий муниципальным образованиям Томской области

4.1. Средства субсидии предоставляются муниципальным образованиям Томской области в размере заявленной общей суммы на энергоаудит. В случае недостатка средств, заложенных в настоящей Программе на проведение энергетических обследований, распределение для муниципальных образований осуществляется по муниципальным учреждениям в следующей очередности:



в первую очередь - с наименьшей долей доходов от приносящей доход деятельности в объеме бюджетных ассигнований и далее по возрастанию;

во вторую очередь - (при равной доле доходов от приносящей доход деятельности в объеме бюджетных ассигнований) с наибольшим объемом средств, выплачиваемых за энергоресурсы (сумма, усредненная за последние 3 года), и далее по убыванию.

4.2. Распределение средств на энергоаудит осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с настоящей Методикой в течение 17 рабочих дней, следующих после окончания приема заявок. Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

#### 5. Условия расходования субсидии муниципальным образованием Томской области

5.1. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием Томской области являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчетов по использованию субсидии.

#### 6. Отчет о расходовании субсидии муниципальными образованиями Томской области

6.1. Муниципальные образования Томской области представляют в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа 1-го месяца, следующего за отчетным годом, отчеты об использовании средств на энергоаудит с приложением заверенных руководителями муниципальных учреждений копий подтверждающих документов (контрактов, актов выполненных работ, счетов-фактур, энергетических паспортов, отчетов о проведенных энергетических обследованиях).

6.2. В случае заключения контрактов на проведение энергоаудитов на меньшую сумму, чем указано в заявке, муниципальное образование Томской области информирует Департамент экономики Администрации Томской области о сложившейся экономии. Департамент экономики Администрации Томской области распределяет сэкономленные средства в соответствии с настоящей Методикой.

6.3. В случае нецелевого использования средств субсидии, выделенной на проведение энергоаудитов, они подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение  
к Методике  
распределения бюджетам муниципальных образований  
Томской области субсидий на проведение энергетических  
обследований в муниципальных учреждениях Томской области,  
не имеющих внебюджетных источников финансирования  
или имеющих внебюджетное финансирование, объем которого  
составляет менее 25% от общего объема финансирования

Форма

Заявка  
на получение субсидии на проведение энергетических  
обследований в муниципальных учреждениях Томской области

(Наименование муниципального образования)

		Доля	Средняя	Стоимость энергоаудита	
--	--	------	---------	------------------------	--

NN пп	Наименование бюджетного учреждения	Количество зданий, объектов	доходов от приносящей доход деятельности, %	сумма на энерго- ресурсы <1>, рублей	наименование	наименование	Средняя стоимость энергоаудита <2>, рублей	
					организации энергоаудитора, сумма, рублей	организации энергоаудитора, сумма, рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8 = (6 + 7) / 2	
1					Энергоаудитор N 1 100000	Энергоаудитор N 2 120000	110000	
2	Итого						110000	

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_  
(Подпись) (Ф.И.О.)  
М.П.

Примечание:

<1> - Сумма, затрачиваемая на энергоресурсы, должна быть усреднена за последние 3 года.

<2> - Средняя стоимость энергоаудита на основании ТКП от энергоаудиторов.

Приложение N 19  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**ПОДПРОГРАММА  
"ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
КОТЕЛЬНЫХ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(введена постановлением Администрации Томской области  
от 06.04.2012 N 129а;  
в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 20.08.2012 N 318а, от 10.10.2012 N 393а,  
от 01.12.2012 N 489а, от 12.12.2012 N 513а,  
от 08.04.2013 N 141а, от 18.07.2013 N 306а,  
от 28.10.2013 N 445а)

1. Паспорт подпрограммы "Повышение энергетической  
эффективности котельных в Томской области"

(в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 20.08.2012 N 318а, от 29.11.2013 N 506а)

Наименование	Подпрограмма "Повышение энергетической эффективности котельных в
--------------	--

подпрограммы	Томской области" (далее - подпрограмма)
Основания для разработки подпрограммы	Федеральный <a href="#">закон</a> от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; государственная <a href="#">программа</a> Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года", утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 N 2446-р; <a href="#">распоряжение</a> Администрации Томской области от 07.07.2011 N 643-ра "Об утверждении плана мероприятий по минимизации использования мазута для котельных, расположенных на территории Томской области, к 2015 году"; поручение Губернатора Томской области от 25.05.2011 N ВК-07-1354
Государственный заказчик подпрограммы (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
Разработчики подпрограммы (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; Департамент экономики Администрации Томской области
Исполнители подпрограммы (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области; администрации муниципальных образований Томской области (по согласованию); Департамент по вопросам семьи и детей Томской области; Департамент социальной защиты населения Томской области
Срок и этапы реализации подпрограммы (в ред. <a href="#">постановления</a> Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)	Срок реализации - 2012 - 2015 годы. Этапы реализации: 1-й этап - 2012 год; 2-й этап - 2013 год; 3-й этап - 2014 год; 4-й этап - 2015 год
Цель подпрограммы	Повышение энергоэффективности котельных в Томской области
Основные целевые показатели подпрограммы	1. Снижение себестоимости вырабатываемой тепловой энергии на величину от 20%. 2. Повышение КПД работы источников тепловой энергии. 3. Уменьшение ежегодной субсидии местным бюджетам на использование нефти и мазута в качестве топлива для котельных с 50,8 млн рублей до 0 млн рублей. 4. Снижение годового размера затрат на приобретение топлива для котельных областных государственных учреждений на 18,4 млн рублей (в ценах 2011 года). 5. Исключение использования нефти и мазута в качестве топлива для котельных (с 16,38 тыс. тонн в 2011 году до 0).

	6. Положительная динамика снижения дотаций населению на оплату жилищно-коммунальных услуг. 7. Повышение уровня автоматизации котельных не менее чем на один уровень					
Основные задачи подпрограммы	1. Обеспечение необходимых условий для перевода котельных на оптимальные виды топлива. 2. Обеспечение котельных современным оборудованием в соответствии с требованиями по энергетической эффективности и уровнем автоматизации, позволяющим осуществлять передачу данных в ГИС. 3. Повышение эффективности расходования бюджетных средств. 4. Применение механизма государственно-частного партнерства для финансирования и инжинирингового обеспечения реализации мероприятий подпрограммы					
Объемы и источники финансирования (в млн руб.)	Источники финансирования	2012 год (оценка)	2013 год (прогноз)	2014 год (прогноз)	2015 год (прогноз)	Итого
	Средства областного бюджета (предусмотрено)	109,35	76,00	0,00	0,00	185,35
	Средства областного бюджета (дополнительная потребность)	0,00	0,00	174,05	419,77	593,82
	Средства местного бюджета (по согласованию)	10,59	32,36	25,52	23,55	92,02
	Средства федерального бюджета (по согласованию)	20,00	50,00	0,00	0,00	70,00
	Внебюджетные источники (по согласованию)	0,00	0,00	39,40	65,13	104,53
	Итого	139,94	158,36	238,97	508,45	1045,72
	(в ред. постановления Администрации Томской области от 28.10.2013 N 445а)					

## 2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

На территории Томской области 23 котельные, находящиеся в областной или муниципальной собственности, осуществляют выработку тепловой энергии с использованием в качестве топлива нефти и мазута. Динамика роста стоимости данных видов топлива за последние 15 лет привела к экономической неэффективности их использования.

Так, например, в ценах 2010 года средняя стоимость нефти из расчета на 1 Гкал теплотворной способности составила 1219 рублей, тогда как угля - 610 рублей, газа - 527 рублей.

В связи с высокой стоимостью использования нефти и мазута в качестве топлива из областного бюджета муниципальным образованиям Томской области предоставляется субсидия, размер которой в 2011 году составил 50,8 млн рублей.

В соответствии с [пунктом 7 части 4 статьи 14](#) Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" одним из целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является сокращение расходов бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

Таблица 1

Размер субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на компенсацию расходов по организации теплоснабжения энергоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива для котельных нефть или мазут, и тарифов по котельным, использующим нефть или мазут в качестве топлива, в 2010 и 2011 годах

Район	Название котельной	Мощность, МВт	Сумма субсидии в 2010 г., тыс. руб.	Сумма субсидии в 2011 г., тыс. руб.	Тариф на тепло 2010 г., руб./Гкал	Тариф на тепло 2011 г., руб./Гкал
Колпашевский район	Котельная по пер. Новый, 5/1, мкр. Матьянга, г. Колпашево	3,7	2963,01	438,6	2070,0	2649,57
Каргасокский район	Котельная "Центральная" с. Средний Васюган	3,5	8999,0	17789,0	2631,0	3011,77
	Котельная N 1 с. Новый Васюган	5,9			3608,44	3804,0
	Котельная N 2 с. Новый Васюган	2,0				
	Котельная N 3 с. Новый Васюган	8,0				
	Котельная N 4 с. Новый Васюган	4,0				
Парабельский район	Котельная школьная по	1,9	397,0	601,0	5055,0	5585,99

	ул. Уфимская, 1/1, с. Нарым					
Бакчарский район	Котельная N 1 с. Бакчар	9,0	4904	18535,5	2012,0	2163,55
	Котельная N 2 с. Бакчар	4,4				
Чаинский район	Котельная "Центральная" по пер. Кооперативный, 9, с. Подгорное	8,1	9590	13413,8	2205,0	2270,8
	Котельная "Береговая" по ул. Советская, 41, с. Подгорное	2,6				
	Котельная "ПМК" по ул. Логовая, 33б, с. Подгорное	1,7				
	Котельная "Больничная" по ул. Лесная, 32, стр. 5, с. Подгорное	2,1				
	Котельная "Коломино- гривская" с. Коломинские Гривы	2,9				
Итого		88,8	26853,01	50777,9		

На основании приведенных данных прирост субсидии местным бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения с использованием нефти или мазута в 2011 году составил 89% по сравнению с 2010 годом. Данная тенденция обусловлена существенным ежегодным ростом цен на нефть и климатическими условиями.

Необходимость решения задач программно-целевым методом

Муниципальные образования Томской области ограничены в ресурсах, и для разрешения указанной ситуации необходима поддержка из областного бюджета и других источников, включая внебюджетные источники финансирования. Также предлагаемый подход направлен на повышение мотивации производителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий и местных возобновляемых и нетрадиционных топливно-энергетических ресурсов.

Кроме того, имеются и другие факторы, сдерживающие решение указанных задач муниципальными образованиями Томской области:

котельные имеют высокую социальную значимость, обеспечивая тепловой энергией и горячей водой районы Томской области и крупные областные государственные учреждения;

крайне низкая степень вовлечения в подобного рода проекты внебюджетных источников финансирования.

Таким образом, перевод котельных, использующих в качестве топлива нефть и мазут, на другие виды топлива носит многоцелевой характер, затрагивает интересы значительного круга участников, включая население Томской области, и должен проводиться с использованием программно-целевого метода планирования с целью:

проведения предынвестиционной подготовки проектов по повышению эффективности работы котельных на территории Томской области;

концентрации в рамках подпрограммы имеющихся ресурсов областного и муниципальных бюджетов;

использования механизма государственно-частного партнерства или концессионного соглашения для решения указанных задач и привлечения внебюджетного финансирования.

### 3. Цель и задачи подпрограммы

Цель - повышение энергоэффективности котельных в Томской области.

Задачи:

1. Обеспечение необходимых условий для перевода котельных на оптимальные виды топлива.
2. Обеспечение котельных современным оборудованием в соответствии с требованиями по энергетической эффективности и уровнем автоматизации, позволяющим осуществлять передачу данных в ГИС.
3. Повышение эффективности расходования бюджетных средств.
4. Применение механизма государственно-частного партнерства для финансирования и инженерингового обеспечения реализации мероприятий подпрограммы.

### 4. Механизмы реализации подпрограммы

Государственный заказчик подпрограммы с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно заключает соглашения с муниципальными образованиями Томской области. В соглашениях в обязательном порядке устанавливаются следующие требования:

выполнение мероприятий в соответствии с [приложением](#) к настоящей подпрограмме;

обязательное наличие в муниципальном образовании Томской области актуальной схемы теплоснабжения;

наличие регистрации права собственности муниципального образования на объект недвижимого имущества (котельной как объекта коммунальной инфраструктуры);

наличие технико-экономического обоснования перевода котельной, использующей нефть или мазут в качестве топлива, на оптимальные виды топлива.

[План](#) мероприятий по повышению энергетической эффективности котельных в Томской области, а также распределение бюджетных ассигнований по муниципальным образованиям Томской области и отраслевым департаментам Томской области отражены в [приложении N 1](#) к настоящей подпрограмме.

Определение объема субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области осуществляется по [методике](#), приведенной в [приложении N 2](#) к настоящей подпрограмме. Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на приобретение в муниципальную собственность объектов капитального строительства согласно мероприятиям подпрограммы осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Администрации Томской области от 13.05.2010 N 94а "О Порядке предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области и их расходования".

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 12.12.2012 N 513а)

В рамках реализации подпрограммы Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области осуществляет распределение бюджетных ассигнований между муниципальными



образованиями Томской области и отраслевыми департаментами Томской области.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)

Субсидии, полученные местными бюджетами, имеющие целевое назначение, не использованные в текущем финансовом году, могут использоваться в очередном финансовом году на те же цели при наличии потребности в указанных трансфертах в соответствии с решением главного администратора бюджетных средств.

При реализации мероприятий подпрограммы:

отбор муниципальных образований Томской области, которым будет предоставлена субсидия, осуществляется Департаментом ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области по согласованию с Департаментом экономики Администрации Томской области с учетом результатов работы по [пункту 2.2.1](#) приложения N 2 "Мероприятия Программы" к государственной программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года";

(в ред. постановлений Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а, от 28.10.2013 N 445а)

исполнитель мероприятий подпрограммы согласовывает техническое задание на разработку проектно-сметной документации с Департаментом экономики Администрации Томской области;

затраты бюджетов муниципальных образований Томской области на разработку и проведение экспертизы проектно-сметной документации включаются в долю софинансирования муниципальных образований.

Управление реализацией подпрограммы осуществляют Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с законодательством.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 08.04.2013 N 141а)

#### 5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Финансирование мероприятий подпрограммы предусматривается за счет средств федерального бюджета (при наличии такой возможности), областного бюджета, муниципальных бюджетов (по согласованию) и внебюджетных источников (по согласованию). Прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы за счет средств всех источников в 2012 - 2014 годах составляют 919,062 млн рублей, в том числе на 2012 год - 179,168 млн рублей.

#### 6. Ожидаемые социально-экономические результаты от реализации подпрограммы

В результате реализации подпрограммы ожидаются:

исключение субсидий муниципальным бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения энергоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива нефть или мазут, после ввода в эксплуатацию технически перевооруженных источников тепла;

эффективное расходование средств областного бюджета за счет перенаправления субсидии на компенсацию расходов работы котельных, использующих в качестве топлива нефть и мазут, в пользу гашения части инвестиционных затрат на техническое перевооружение источников тепла;

снижение тарифа на снабжение тепловой энергией и горячей водой от технически перевооруженных источников тепла на величину от 20% за счет исключения субсидии, применения современных энергоэффективных технологий и оборудования, максимального использования региональных возобновляемых видов топлива, повышения уровня автоматизации котельных, снижения уровня экологических платежей;

улучшение экологической обстановки за счет использования региональной биомассы в виде отходов лесопиления, торфяников, снижения количества вредных выбросов в атмосферу;

сокращение платежей населения за отопление и горячее водоснабжение, повышение общего социального климата;

повышение энергетической безопасности районов и региона в целом за счет повышения надежности теплоснабжения, безопасности работы источников тепла.



## 7. Возможные риски при реализации подпрограммы

Возможно снижение общей экономической эффективности подпрограммы, изменение целевых показателей в отрицательную сторону и увеличение срока окупаемости подпрограммы за счет действия следующих факторов:

1. опережающий рост тарифа на услуги теплоснабжения.
2. Сохранение суммы субсидий из областного бюджета на компенсацию оплаты услуг ЖКХ (теплоснабжение) населением муниципальных образований Томской области.
3. Принятие решения на уровне Российской Федерации о досрочном (до 2015 года) закрытии пунктов отбора нефти, что в свою очередь может привести к:  
вынужденному переходу на уголь в качестве топлива (наиболее доступный вид топлива при отсутствии газификации) и в связи с ежегодным ростом стоимости угля в среднем на 50% необходимости субсидий из областного бюджета местным бюджетам на компенсацию расходов по организации теплоснабжения энергоснабжающими организациями, использующими в качестве топлива уголь;  
срочному единовременному выделению субсидий в 2012 году в объеме 2013 - 2014 годов из областного бюджета на перевод существующих котельных с нефти и мазута на уголь и газ (где это возможно) во избежание перебоев в теплоснабжении муниципальных образований Томской области.
4. При обоснованной невозможности использования никакого другого вида топлива кроме угля существует риск, описанный в [абзаце втором пункта 3](#) настоящей главы.

Приложение N 1  
к подпрограмме  
"Повышение энергетической эффективности  
котельных в Томской области"

**ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

Этап 1.

N пп	Наименование и место- расположение котельной	Исполнители	Срок реализации мероприятия	Вид работ	Предпо- лагаемый вид топлива	Собственник	Объем финансирования, млн рублей						Цель индикатор, отражающий эффективность мероприятий
							всего	средства областного бюджета (преду- смотрено)	средства областного бюджета (потреб- ность)	сред- ства мест- ных бюдже- тов	средства федераль- ного бюджета	внебюджет- ные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Газовая котельная "Школа 4" по ул. Гоголя, 91/3, микрорайона Матьянга г. Колпашево Колпашевского района Томской области	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Колпашевский район" (по согласованию)	2012	1. Разработка ПСД для новой газовой котельной "Школа 4" по ул. Гоголя, 91/3 мкр. Матьянга г. Колпашево Колпашевского района с целью переключения на нее нагрузок котельной по пер. Новый, 5/1  2. Производство СМР по строительству новой газовой котельной "Школа 4", в том числе	Газ	МО "Колпашевский район"	28,224	22,935		5,289			Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива; снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;  повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень

				приобретение водогрейных котлов							
2	Газовая блочно-модульная котельная мощностью 4 МВт по ул. Зеленая, 42 в с. Кривошеино Кривошеинского района Томской области	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Кривошеинский район" (по согласованию)	2012	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной  2. Производство СМР по новому строительству котельной	Газ	МО "Кривошеинский район"	19,040		3,100		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива; снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;  повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
3	Котельная ОГКСУ "Тунгусовский детский дом-интернат" в с. Тунгусово Молчановского района	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	2012	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной  2. Производство СМР по новому строительству котельной	Газ	Томская область	14,500				Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;  повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
3.1	Газоснабжение с. Тунгусово, с. Верхняя Федоровка, с. Сарафановка Молчановского района Томской области, первая очередь, первый этап	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Молчановский район" (по согласованию)	2012	Приобретение муниципальной собственность объекта капитального строительства "Газоснабжение с. Тунгусово, с. Верхняя Федоровка, с. Сарафановка Молчановского района Томской области", первая очередь, первый этап	Газ	МО "Молчановский район"	40,015	39,971	0,044		Сокращение использования нефти и мазута в качестве топлива для котельных; снижение годового размера затрат на приобретение топлива для котельных областных государственных учреждений
4	Котельная ОГКСУ	Департамент	2012	1. Разработка	Газ	Томская	16,000				Сокращение расходов

	"Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Надежда" в д. Калтай Томского района	ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент по вопросам семьи и детей Томской области		ПСД на новое строительство котельной и присоединение к сетям газоснабжения	область							областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;	
				2. Производство СМР по новому строительству котельной			16,000					снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;	
				3. Производство СМР по капитальному ремонту и реконструкции тепловых сетей								повышение КПД котельной на величину от 10%;	
				4. Производство СМР по присоединению к сетям газоснабжения								повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень	
5	Модульная газовая котельная "Техучасток" по адресу: г. Колпашево, ул. Горького, 6	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Колпашевский район" (по согласованию)	2012	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной и присоединение к сетям газоснабжения	Газ	МО "Колпашевский район"	22,154		2,154	20,000		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива; снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;	
				2. Производство СМР по новому строительству котельной								повышение КПД котельной на величину от 10%;	
				3. Производство СМР по присоединению к сетям газоснабжения								повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень	
ИТОГО Этап 1:							139,933	109,346	0,000	10,587	20,000	0,000	

Этап 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Строительство газовой котельной мощностью 1,0 МВт ОГКСУ "Тунгусовский детский дом-интернат" в с. Тунгусово Молчановского района Томской области	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент по вопросам семьи и детей Томской области	2013	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной и присоединение к сетям газоснабжения 2. Производство СМР по новому строительству котельной 3. Техническое присоединение к сетям газоснабжения	Газ	Томская область	14,355						Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;  снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%;  повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
7	Строительство газовой модульной котельной мощностью 1,52 МВт ОГКСУ "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Надежда" в с. Калтай Томского района Томской области		2013	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной и присоединение к сетям газоснабжения 2. Производство СМР по новому строительству	Газ	Томская область	15,000						Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;  снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;



				сетей						
9	Строительство газовой модульной котельной "Урожай" по адресу: г. Колпашево, ул. Сосновая, 9/1	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Колпашевский район" (по согласованию)	2013	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей	Газ	МО "Колпашевский район"	20,222	0,925		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
				2. Производство СМР по новому строительству котельной			16,433	2,865		снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
				3. Производство СМР по техническому подключению к газопроводу						повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
10	Реконструкция котельной в пос. Орловка	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "ЗАТО Северск" (по согласованию)	2013	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию сетей теплоснабжения	Газ	МО ЗАТО Северск	21,848	1,033		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
				2. Производство СМР по реконструкции			10,924	9,891		снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;





	района	области, Глава муниципаль- ного образования "Первомайский район" (по согласованию)		2. Производст- во СМР по новому строитель- ству котельной						от 25%;	
				3. СМР по капиталь- ному ремонту и реконструк- ции тепловых сетей						повышение КПД котельной на величину от 10%;	
										повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень	
14	Котельная "п. Аэропорт" Томского района	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципаль- ного образования "Томский район" (по согласованию)	2013	1. Разработка ПСД на новое строитель- ство котельной, капитальный ремонт и реконструк- цию тепловых сетей	Газ	МО "Томский район"	1,582		0,582	1,000	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
15	Котельная "Школьная", с. Семилужки Томского района	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципаль- ного образования "Томский район" (по согласованию)	2013	1. Разработка ПСД на новое строитель- ство котельной, капитальный ремонт и реконструк- цию тепловых сетей	Газ	МО "Томский район"	0,700		0,200	0,500	Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
				2. Производст- во СМР по							снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину

				новому строитель- ству котельной						от 25%;	
				3. Производст- во СМР по капитально- му ремонту и реконструк- ции сетей теплоснаб- жения						повышение КПД котельной на величину от 10%;	
				4. Производст- во СМР по техничес- кому подключению к газопроводу						повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень	
16	Техническое перевооружение котельной с установкой блочно-модульной котельной по ул. Молодежная, 6б в с. Володино Кривошеинского района Томской области	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Кривошеинский район" (по согласованию)	2013	1. Разработка ПСД на техническое перевооружение котельной 2. Производство СМР по техническому перевооружению котельной	Газ	МО "Кривошеинский район"	32,943		1,900	31,043	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
17	Котельная в с. Улу-Юл Первомайского района	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципально-	2013	1. Корректировка проекта строительства модульной блочной котельной по сжиганию угля в с.	Уголь	МО "Первомайский район"	0,900		0,400	0,500	Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;



				реконструк- ции тепловых сетей						минимум на один уровень	
20	Котельная "Центральная" с. Зырянское Зырянского района	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципаль- ного образования "Зырянский район" (по согласованию)	2013	1. Разработка ПДС на реконструк- цию котельной	Газ	МО "Зырянский район"	3,350		0,050	3,300	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
				2. Разработка ПДС на реконструк- цию тепловых сетей			1,500		0,100	1,400	
21	Котельная "ЦРБ" с. Зырянское Зырянского района	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципаль- ного образования "Зырянский район" (по согласованию)	2013	Разработка ПДС на реконструк- цию котельной	Газ	МО "Зырянский район"	0,650		0,050	0,600	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
22	Котельная "НГСС" по ул. Науки, 9 г. Колпашево Колпашевского района	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципаль- ного образования "Колпашевский район" (по согласованию)	2013	Разработка ПДС на реконструк- цию котельной	Уголь	МО "Колпашевский район"	1,400		0,100	1,300	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень

23	Котельная N 1, тепловые сети от котельной с. Кривошеино Кривошеинского района	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Кривошеинский район" (по согласованию)	2013	Разработка ПСД на реконструкцию котельной и тепловых сетей	Газ	МО "Кривошеинский район"	3,470		0,219	3,251	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
24	Котельная по ул. Степная, 8к в с. Молчаново Молчановского района	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Молчановский район" (по согласованию)	2013	Разработка ПСД на реконструкцию котельной	Газ	МО "Молчановский район"	1,500		0,200	1,300	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
25	Котельная в п. Геологический Каргасокского района	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Каргасокский район" (по согласованию)	2013	Разработка ПСД на реконструкцию котельной	Газ	МО "Каргасокский район"	3,000		1,500	1,500	Снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
26	Котельная по ул. Калинина,	Департамент ЖКХ и	2013	Разработка ПСД на	Газ	МО "Шегарский район"	1,300		0,294	1,006	Снижение себестоимости выработки тепловой

44С в с. Мельниково Шегарского района	государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Шегарский район" (по согласованию)	реконструкцию котельной										энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень			
ИТОГО 2 этап:										158,359	76,000	0,000	32,359	50,000	0,000

<\*> - окончательное решение по виду топлива будет принято в соответствии с п. 2.2.1 приложения N 2 к долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года".

Этап 3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
27	Котельная "Модуль" по пер. Первомайский, 96 с. Комсомольск Первомайского района	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Первомайский район" (по согласованию)	2014	1. Разработка ПСД на котельную и тепловые сети 2. Производство СМР по новому строительству котельной 3. СМР по капитальному ремонту и реконструкции тепловых сетей	Комбинированное топливо	МО "Первомайский район"	14,032					0,304	9,228	Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива; снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
28	Котельная ОГБУ ЦД и СО	Департамент ЖКХ и	2014	1. Разработка ПСД на новое	Газ	Томская область	25,676							







		надзора Томской области, Глава муниципального образования "Первомайский район" (по согласованию)		модульной блочной котельной по сжиганию угля в с. Улу-Юл									в качестве топлива;
				2. Производство СМР по новому строительству котельной			14,000	4,000					снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%; повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
33	Котельная "Школьная" по ул. Уфимская, 1/1 с. Нарым Парабельского района	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципального образования "Парабельский район" (по согласованию)	2014	1. Разработка ПСД на объединение котельных "Школьная" и Котельная N 5, мкр. Пайдуга  2. Производство СМР по новому строительству объединенной котельной  3. СМР по капитальному ремонту и реконструкции тепловых сетей	Комбинирован- ное топливо	МО "Парабельский район"	26,332						Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;  снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;  повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
ИТОГО 3 этап:							238,978	0,000	174,050	25,524	0,000	39,404	

Этап 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Котельная N 1 по ул.	Департамент ЖКХ и	2015	1. Разработка ПСД на	Газ	МО "Первомайский	67,000			3,350			Сокращение расходов областного бюджета на

	Советская, 2а с. Первомайское Первомайского района	государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципаль- ного образования "Первомайский район" (по согласованию)		котельную и тепловые сети	район"					использование нефти в качестве топлива;
				2. Производство СМР по новому строительству котельной			43,650			снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
				3. СМР по капитальному ремонту и реконструкции тепловых сетей			20,000			повышение КПД котельной на величину от 10%;
				4. СМР по присоединению к газопроводу						повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
35	Котельная "Центральная" по пер. Кооперативный, 9 с. Подгорное Чаинского района	Департамент ЖКХ и государствен- ного жилищного надзора Томской области, Глава муниципаль- ного образования "Чаинский район" (по согласованию)	2015	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей	СПГ МО "Чаинский район"	47,300		2,365		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
				2. Производство СМР по новому строительству котельной				28,935		снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
				3. Производство СМР по техническому подключению к газопроводу				16,000		повышение КПД котельной на величину от 10%; повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
36	Котельная "Береговая" по ул. Советская, 41 с. Подгорное Чаинского района		2015	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей	СПГ МО "Чаинский район"	31,800		1,600		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;

						24,200			снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
						6,000			повышение КПД котельной на величину от 10%;
									повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
37	Котельная "ПМК" по ул. Логовая, 33б с. Подгорное Чаинского района	2015	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей	СПГ	МО "Чаинский район"	26,000	1,300		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
			2. Производство СМР по новому строительству котельной			15,700			снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
			3. Производство СМР по капитальному ремонту и реконструкции сетей теплоснабжения			9,000			повышение КПД котельной на величину от 10%;
			4. Производство СМР по техническому подключению к газопроводу						повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень

38	Котельная "Больничная" по ул. Лесная, 32, стр. 5 с. Подгорное Чаинского района	2015	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей	СПГ	МО "Чаинский район"	18,000		0,900		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
			2. Производство СМР по новому строительству котельной				12,100			снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
			3. Производство СМР по капитальному ремонту и реконструкции сетей теплоснабжения				5,000			повышение КПД котельной на величину от 10%;
			4. Производство СМР по техническому подключению к газопроводу							повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
39	Котельная "Коломиногривская" с. Коломинские Гривы Чаинского района	2015	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей	СПГ	МО "Чаинский район"	21,000		1,050		Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
			2. Производство СМР по новому строительству котельной				11,950			снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
			3. Производство СМР по капитальному ремонту и				8,000			повышение КПД котельной на величину от 10%;





		"Зырянский район" (по согласованию)	строительству котельной							энергии на величину от 25%;
			3. Производство СМР по капитальному ремонту и реконструкции сетей теплоснабжения							повышение КПД котельной на величину от 10%;
			4. Производство СМР по техническому подключению к газопроводу							повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
44	Котельная "Центральная" с. Зырянское Зырянского района		2015	1. Разработка ПСД на новое строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей	Газ	МО "Зырянский район"	85,498			Сокращение расходов областного бюджета на использование нефти в качестве топлива;
				2. Производство СМР по новому строительству котельной				4,398	61,531	снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
				3. Производство СМР по капитальному ремонту и реконструкции сетей теплоснабжения			19,569			повышение КПД котельной на величину от 10%;
				4. Производство СМР по техническому подключению к газопроводу						повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
45	Котельная ОГСУ "Шегарский	Департамент ЖКХ и	2015	1. Разработка ПСД на новое	СПГ	МО "Шегарский район"	56,700			Сокращение расходов областного бюджета на

психо- неврологический интернат "Забота" в д. Вороновка Шегарского района	государствен- ного жилищного надзора Томской области, Департамент социальной защиты населения Томской области	строительство котельной, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей						использование нефти в качестве топлива;
		2. Производство СМР по новому строительству котельной	56,700					снижение себестоимости выработки тепловой энергии на величину от 25%;
		3. Производство СМР по капитальному ремонту и реконструкции сетей теплоснабжения						повышение КПД котельной на величину от 10%;
		4. Производство СМР по техническому подключению к газопроводу						повышение уровня автоматизации котельной минимум на один уровень
ИТОГО 4 этап:			508,448	0,000	419,770	23,547	0,000	65,131
ВСЕГО по подпрограмме:			1045,718	185,346	593,820	92,017	70,000	104,535



-----  
<\*> - окончательное решение по виду топлива будет принято в соответствии с п. 2.2.1 приложения N 2 к долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Томской области на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года".

Приложение N 2  
к подпрограмме  
"Повышение энергетической эффективности  
котельных в Томской области"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ  
ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПОДПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(в ред. постановления Администрации Томской области  
от 29.11.2013 N 506а)

1. Общие положения

1. Настоящая методика предназначена для распределения между бюджетами муниципальных образований Томской области субсидий на реализацию подпрограммы "Повышение энергетической эффективности котельных в Томской области" (далее - субсидия) с целью исключения использования неэффективных видов котельного топлива и (или) повышения энергоэффективности котельных муниципальных образований Томской области (далее - Методика).

2. Размер субсидии определяется для каждого муниципального образования с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Средства предоставляются на текущий финансовый год в пределах, определенных на реализацию мероприятий подпрограммы "Повышение энергетической эффективности котельных в Томской области" (далее - подпрограмма).

2. Критерии отбора муниципальных образований

4. Получателями средств субсидий являются муниципальные образования Томской области, участвующие в подпрограмме. Средства субсидии направляются на:

строительство и реконструкцию котельных, капитальный ремонт и реконструкцию сетей теплоснабжения (далее - капитальное строительство);

разработку проектно-сметной документации на строительство котельных, капитальный ремонт и реконструкцию тепловых сетей (далее - разработка ПСД).

Объектами производства работ являются котельные, в том числе присоединенные тепловые сети.

5. Общая стоимость капитального строительства в рамках мероприятий подпрограммы определяется проектно-сметной документацией.

6. Размер субсидии на капитальное строительство определяется дифференцированно для каждого муниципального образования Томской области при условии наличия:

технико-экономического обоснования перевода источников тепла на оптимальные виды топлива или на другие источники тепла (при смене вида топлива);

актуальной схемы теплоснабжения;

регистрации права собственности муниципального образования Томской области на объект недвижимого имущества (котельной как объекта коммунальной инфраструктуры).

7. Уровень софинансирования за счет областного бюджета по субсидиям на капитальное строительство определяется в соответствии с Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

8. Размер субсидии на разработку ПСД определяется дифференцированно для каждого муниципального образования Томской области при соблюдении условия софинансирования за счет средств местного бюджета, который устанавливается соглашением о предоставлении субсидии и составляет не менее 5 процентов.

### 3. Условия предоставления субсидии муниципальным образованиям Томской области

9. Условиями предоставления субсидии являются:

а) наличие утвержденных в установленном порядке органами местного самоуправления муниципальных образований Томской области программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

б) наличие у муниципального образования Томской области соглашения о предоставлении субсидий из областного бюджета (далее - соглашение), в котором предусматриваются:

целевое назначение субсидии;

условия предоставления и расходования субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;

сведения о размере субсидии;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;

сроки и порядок представления отчетности;

осуществление контроля за соблюдением муниципальным образованием условий, установленных при предоставлении субсидии;

положения, регулирующие порядок предоставления субсидии.

### 4. Порядок распределения субсидий между муниципальными образованиями Томской области

10. Размер субсидий местным бюджетам муниципальных образований Томской области на капитальное строительство определяется по следующей формуле:

$$S = C1 + \dots + Ci, \text{ где:}$$

S - размер субсидий местным бюджетам из средств областного бюджета;

C1 - размер ассигнований на софинансирование объектов капитального строительства собственности муниципальных образований одного муниципального образования Томской области;

C<sub>i</sub> - размер ассигнований на софинансирование объектов капитального строительства собственности муниципальных образований i-го муниципального образования Томской области.

11. Размер субсидии, выделяемой бюджету муниципального образования Томской области на разработку ПСД, определяется по следующей формуле:

$$Si = Pi - mi, \text{ где:}$$

S<sub>i</sub> - размер субсидии i-му муниципальному образованию Томской области на разработку ПСД;

P<sub>i</sub> - стоимость разработки ПСД в i-м муниципальном образовании Томской области;

m<sub>i</sub> - размер софинансирования за счет средств местного бюджета i-го муниципального образования Томской области на разработку ПСД, установленный соглашением и соответствующий условию: m<sub>i</sub> ≥ 0,05 x P<sub>i</sub>.

Общий размер субсидии определяется как сумма субсидий муниципальных образований Томской области:

$$S = \sum S_i$$

5. Условия расходования субсидии муниципальным  
образованием Томской области

12. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием Томской области являются:
- целевое использование субсидии;
  - своевременное предоставление отчетов о расходовании субсидии.

Приложение N 20  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
ОБСЛЕДОВАНИЙ МЕЖДУ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(введена [постановлением](#) Администрации Томской области  
от 01.06.2012 N 209а;  
в ред. постановлений Администрации Томской области  
от 10.10.2012 [N 393а](#), от 28.10.2013 [N 445а](#))

1. Общие положения

1. Настоящая методика предназначена для распределения между исполнительными органами государственной власти Томской области объема средств на проведение энергетических обследований (далее - Методика).

2. Размер средств определяется для каждого исполнительного органа государственной власти Томской области с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Для получения средств исполнительный орган государственной власти Томской области представляет [заявку](#) согласно приложению к настоящей Методике, заверенные копии технико-коммерческих предложений (далее - ТКП) энергоаудиторов в Департамент экономики Администрации Томской области с указанием суммы, необходимой для проведения энергетического обследования (далее - энергоаудит). Информация представляется в срок до 1 июля текущего года.

4. В случае выделения дополнительного финансирования в текущем году на проведение энергоаудитов в рамках настоящей Программы исполнительные органы государственной власти Томской области представляют уточненные заявки по дополнительному запросу Департамента экономики Администрации Томской области.

2. Критерии отбора исполнительных органов  
государственной власти Томской области

5. Обследуемые помещения должны быть закреплены за исполнительным органом государственной власти Томской области на праве оперативного управления, безвозмездного пользования или аренды.

(п. 5 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 10.10.2012 N 393а)

### 3. Способ формирования стоимости энергоаудита

6. Исполнительные органы государственной власти Томской области, соответствующие критериям отбора, указанным в [главе 2](#) настоящей Методики, формируют оценку стоимости энергоаудита следующим образом:

1) исполнительный орган государственной власти Томской области запрашивает у энергоаудитора ТКП на проведение энергоаудита. ТКП составляется исходя из того, что работы, услуги будут проводиться на основании:

технического задания, формируемого в соответствии с Методическими [рекомендациями](#) по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования исполнительными органами государственной власти Томской области, областными государственными учреждениями, одобренными распоряжением Администрации Томской области от 09.03.2011 N 177-ра "О Методических рекомендациях по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования";

государственного контракта, заключенного в порядке, предусмотренном действующим законодательством;

2) исполнительный орган государственной власти Томской области должен запросить ТКП не менее чем у 3 (трех) энергоаудиторов.

7. В числе энергоаудиторов, у которых осуществляется запрос ТКП, должна быть, как минимум, одна энергосервисная компания. Готовность энергоаудитора работать в рамках энергосервисного контракта указывается в ТКП.

8. В числе энергоаудиторов, у которых осуществляется запрос ТКП, должны быть энергоаудиторы, состоящие в саморегулируемых организациях в области энергоаудита (далее - СРО), как минимум, двух разных регионов. Номер СРО и город его нахождения указываются в ТКП.

### 4. Способ распределения средств между исполнительными органами государственной власти Томской области

9. Средства в размере заявленной общей суммы на энергоаудит выделяются исполнительным органам государственной власти Томской области. В случае недостатка средств на проведение энергоаудита, предусмотренных настоящей Программой, средства распределяются пропорционально заявленной потребности по всем исполнительным органам государственной власти Томской области.

10. Распределение средств на энергоаудит осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с настоящей Методикой в течение 17 рабочих дней после окончания приема заявок. Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

### 5. Условия предоставления средств на энергоаудит

11. Условием предоставления средств исполнительным органам государственной власти Томской области является соответствие критериям отбора, указанным в [главе 2](#) настоящей Методики.

### 6. Отчет об использовании средств на энергоаудит

12. Исполнительный орган государственной власти Томской области представляет в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа 1-го месяца, следующего за отчетным годом, отчет об использовании средств на энергоаудит с приложением заверенных руководителем исполнительного органа государственной власти Томской области или уполномоченными им лицами копий подтверждающих документов (контракты, акты выполненных работ, счета-фактуры, энергетические паспорта, отчеты о проведенных энергетических обследованиях).

13. В случае заключения контрактов на проведение энергоаудитов на сумму меньшую, чем указано в заявке, исполнительный орган государственной власти Томской области информирует Департамент экономики Администрации Томской области о сложившейся экономии. Департамент экономики

Администрации Томской области распределяет сэкономленные средства в соответствии с **главой 4** настоящей Методики.

14. В случае нецелевого использования средства, выделенные на проведение энергоаудитов, подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение  
к Методике  
распределения средств на проведение энергетических  
обследований между исполнительными органами  
государственной власти Томской области

Образец

Заявка на выделение денежных средств на проведение  
энергетических обследований в исполнительных органах  
государственной власти Томской области

(Наименование исполнительного органа  
государственной власти Томской области)

NN пп	Наименование исполнительного органа государственной власти Томской области	Коли- чество зданий, объек- тов	Стоимость энергоаудита			Средняя стоимость энергоаудита <1>, руб.
			наименование организации энергоаудитора, сумма, руб.	наименование организации энергоаудитора, сумма, руб.	наименование организации энергоаудитора, сумма, руб.	
1	2	3	4	5	6	$7 = (4 + 5 + 6) / 3$
1			Энергоаудитор N 1 100000	Энергоаудитор N 2 120000	Энергоаудитор N 3 130000	109000
2	Итого				107000	

Руководитель исполнительного органа  
государственной власти Томской области \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(Подпись)

М.П.

Примечание: <1> - средняя стоимость энергоаудита на основании ТКП от  
энергоаудиторов.

Приложение N 21  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

---

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖДУ БЮДЖЕТАМИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
ОБСЛЕДОВАНИЙ В ОРГАНАХ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(введена **постановлением** Администрации Томской области  
от 01.06.2012 N 209а;  
в ред. **постановления** Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

1. Общие положения

1. Настоящая методика предназначена для распределения между бюджетами муниципальных образований Томской области субсидий на проведение энергетических обследований в органах местного самоуправления муниципальных образований Томской области (далее - Методика).

2. Размер субсидии определяется для каждого муниципального образования с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Для получения субсидии муниципальное образование Томской области представляет **заявку** на получение субсидии согласно приложению к настоящей Методике, заверенные главой муниципального образования или уполномоченным им лицом копии технико-коммерческих предложений энергоаудиторов (далее - ТКП) в Департамент экономики Администрации Томской области. Заявка представляется в Департамент экономики Администрации Томской области в срок до 1 июля текущего года.

4. В случае выделения дополнительного финансирования в текущем году на проведение энергетических обследований в рамках настоящей Программы муниципальные образования Томской области представляют уточненные заявки по дополнительному запросу Департамента экономики Администрации Томской области.

2. Условия предоставления субсидии муниципальным  
образованиям Томской области

5. Условиями предоставления субсидии являются:

1) представление в соответствии с **пунктом 2** настоящей Методики заявки на получение субсидии и копий ТКП, соответствующих следующим требованиям:

а) ТКП энергоаудиторов должны быть составлены исходя из того, что работы будут проводиться на основании технического задания, формируемого в соответствии с Методическими **рекомендациями** по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования исполнительными органами государственной власти Томской области, областными государственными учреждениями, одобренными распоряжением Администрации Томской области от 09.03.2011 N 177-ра "О Методических рекомендациях по формированию технического задания на выполнение работ по проведению обязательного энергетического обследования";

б) копии ТКП должны быть представлены не менее чем 2 (двумя) энергоаудиторами, состоящими в саморегулируемых организациях в области энергоаудита (далее - СРО) как минимум двух разных субъектов Российской Федерации (номер СРО и город его нахождения должны быть указаны в ТКП), один из которых в обязательном порядке должен быть энергосервисной компанией (готовность энергоаудитора работать в рамках энергосервисного контракта указывается в ТКП);

2) наличие у муниципального образования Томской области софинансирования на проведение энергоаудита в органах местного самоуправления муниципального образования Томской области;

3) наличие у муниципального образования Томской области соглашения о предоставлении субсидий из областного бюджета (далее - соглашение), в котором предусматриваются:

целевое назначение субсидии;

условия предоставления и расходования субсидии;

уровень софинансирования из областного бюджета;



сведения о размере субсидии;

сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;

сроки и порядок представления отчетности;

осуществление контроля за соблюдением муниципальным образованием условий, установленных при предоставлении субсидии;

положения, регулирующие порядок предоставления субсидии.

6. Муниципальное образование Томской области должно осуществлять отбор органов местного самоуправления для включения в заявку с учетом следующих требований:

1) обследуемые здания (помещения) должны находиться в собственности муниципального образования или Томской области;

2) обследуемые здания (помещения) должны быть закреплены за органом местного самоуправления на праве оперативного управления, безвозмездного пользования или аренды сроком не менее чем на 5 лет.

### 3. Критерии отбора муниципальных образований

7. Наличие у муниципального образования софинансирования на проведение энергоаудитов в органах местного самоуправления.

8. Своевременное представление муниципальным образованием информации:

1) по мониторингу параметров энергоэффективности с использованием программного обеспечения АРМ "Мониторинг энергоэффективности. Регламентированная отчетность";

2) для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности согласно [Постановлению](#) Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", [распоряжению](#) Губернатора Томской области от 14.06.2011 N 184-р "О подготовке информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

### 4. Порядок распределения субсидий между муниципальными образованиями Томской области

9. Средства субсидии предоставляются муниципальным образованиям Томской области в размере заявленной общей суммы на энергоаудит. В случае недостатка средств, заложенных в настоящей Программе на проведение энергетических обследований, распределение между муниципальными образованиями Томской области осуществляется по муниципальным образованиям в первую очередь с наибольшим объемом софинансирования из средств местного бюджета и далее по убыванию.

10. Распределение средств на энергоаудит осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с настоящей Методикой в течение 17 рабочих дней, следующих после окончания приема заявок. Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

### 5. Условия расходования субсидии муниципальным образованием Томской области

11. Условиями расходования субсидии муниципальным образованием Томской области являются:

1) целевое использование субсидии;

2) своевременное предоставление отчетов о расходовании субсидии.

### 6. Отчет о расходовании субсидии муниципальным образованием Томской области

12. Муниципальное образование Томской области представляет в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа 1-го месяца, следующего за отчетным годом, отчет о расходовании субсидии с приложением заверенных главой муниципального образования или уполномоченными им лицами копий подтверждающих документов (контракты, акты выполненных работ, счета-фактуры, энергетические паспорта, отчеты о проведенных энергетических обследованиях).

13. В случае заключения контрактов на проведение энергоаудита на сумму меньшую, чем указано в заявке, муниципальное образование информирует Департамент экономики Администрации Томской области о сложившейся экономии. Департамент экономики Администрации Томской области распределяет сэкономленные средства в соответствии с **главой 4** настоящей Методики.

14. В случае нецелевого использования средства, выделенные на проведение энергоаудита, подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение  
к Методике  
распределения между бюджетами муниципальных образований  
Томской области субсидий на проведение энергетических  
обследований в органах местного самоуправления  
муниципальных образований Томской области

Образец

Заявка на получение субсидии на проведение энергетических  
обследований в органах местного самоуправления  
муниципальных образований Томской области

(Наименование муниципального образования)

NN пп	Наименование органа местного самоуправления муниципального образования Томской области	Коли- чество зданий, объек- тов	Стоимость энергоаудита		Средняя стоимость энергоаудита <1>, руб.	Запраши- ваемая сумма, руб.	Размер софинанси- рования из местного бюджета, руб.
			Наименование организации энергоаудитора, сумма, руб.	Наименование организации энергоаудитора, сумма, руб.			
1	2	3	4	5	$6 = (4 + 5) / 2 = 7 + 8$	7	8
1			Энергоаудитор N 1 100000	Энергоаудитор N 2 120000	110000		
	Итого						

Примечание: <1> - средняя стоимость энергоаудита на основании ТКП от энергоаудиторов.

Глава муниципального образования Томской области \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
(Подпись)

М.П.



Приложение N 22  
к государственной программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖДУ БЮДЖЕТАМИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
ОБРАЗОВАНИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СУБСИДИЙ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ  
СУЩЕСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМИ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ**

(введена [постановлением](#) Администрации Томской области  
от 10.10.2012 N 393а;  
в ред. [постановления](#) Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

1. Общие положения

1. Настоящая Методика предназначена для распределения между бюджетами муниципальных образований Томской области субсидий на модернизацию существующих источников энергии для возможности использования ими возобновляемых энергоресурсов (далее - субсидия).

2. Размер субсидии определяется для каждого муниципального образования Томской области с учетом критериев, установленных настоящей Методикой.

3. Для получения субсидии муниципальное образование Томской области предоставляет в Департамент экономики Администрации Томской области следующие документы, заверенные Главой муниципального образования Томской области или уполномоченным им лицом:

- 1) [заявку](#) на получение субсидии по форме согласно приложению к настоящей методике;
- 2) выписку из муниципального правового акта о местном бюджете с указанием сумм расходов, подтверждающих наличие ассигнований в местном бюджете на реализацию мероприятий муниципальной программы энергосбережения.

2. Условия предоставления субсидии

4. Условиями предоставления субсидии являются наличие у муниципального образования Томской области:

- 1) утвержденной муниципальной программы энергосбережения;
- 2) софинансирования на проведение модернизации существующих источников энергии для возможности использования ими возобновляемых энергоресурсов (далее - модернизация) в размере не менее чем 5% от суммы расходов на модернизацию;
- 3) соглашения о предоставлении субсидий из областного бюджета (далее - соглашение), в котором предусматриваются:
  - целевое назначение субсидии;
  - условия предоставления и расходования субсидии;
  - уровень софинансирования из областного бюджета;
  - сведения о размере субсидии;
  - сведения о размере финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования Томской области расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия;
  - сроки и порядок представления отчета о расходовании субсидии в соответствии с [главой 6](#) настоящей Методики;

- осуществление контроля за соблюдением муниципальным образованием Томской области условий, установленных при предоставлении субсидии;
- положения, регулирующие порядок предоставления субсидии.

### 3. Критерии отбора муниципальных образований Томской области

5. Критериями отбора муниципального образования Томской области для предоставления субсидии является наличие:

1) заявки на предоставление субсидий - должна быть представлена в Департамент экономики Администрации Томской области до 1 октября текущего финансового года. В случае отсутствия заявки к указанному сроку, возникновения дополнительного финансирования Департамент экономики Администрации Томской области вправе продлевать срок приема заявок на 30 рабочих дней, о чем сообщается дополнительно в рабочем порядке путем направления соответствующих письменных уведомлений в муниципальные образования Томской области;

2) проектно-сметной документации на модернизацию, прошедшей государственную экспертизу, - критерий подтверждается представлением заверенной копии титульного листа пояснительной записки к проектно-сметной документации (ПСД) на модернизацию и копии положительного заключения Государственной экспертизы на ПСД. Копии должны быть заверены Главой муниципального образования Томской области или уполномоченным им лицом;

3) в бюджете муниципального образования Томской области расходов на софинансирование работ по модернизации, составляющих не менее 5% от стоимости соответствующих работ. Данный критерий оценивается по следующим баллам:

- от 5 до 10 процентов - 1 балл;
- от 11 до 20 процентов - 2 балла;
- от 21 до 30 процентов - 3 балла;
- от 31 до 40 процентов - 5 баллов;
- от 41 до 50 процентов - 7 баллов;
- от 51 до 60 процентов - 10 баллов.

### 4. Порядок распределения субсидий между муниципальными образованиями Томской области

6. Размер субсидии, выделяемой муниципальному образованию Томской области, определяется следующим образом:

1) заявки ранжируются по сумме баллов. В первую очередь финансируются заявки, набравшие максимальное количество баллов, и далее по убыванию. Общая сумма субсидий, выделенных муниципальным образованиям Томской области, не может превышать объем финансирования мероприятия, предусмотренный настоящей Программой;

2) распределение средств на выполнение работ по модернизации осуществляет Департамент экономики Администрации Томской области в соответствии с настоящей Методикой в течение 17 рабочих дней, следующих после окончания приема заявок. Решение о распределении средств оформляется протоколом, утверждаемым начальником Департамента экономики Администрации Томской области.

### 5. Условия расходования субсидии муниципальным образованием Томской области

7. Условиями расходования субсидии муниципальными образованиями Томской области являются:

- 1) целевое использование субсидии;
- 2) своевременное предоставление отчета о расходовании субсидии в соответствии с **главой 6** настоящей Методики.

### 6. Отчет о расходовании субсидии муниципальными образованиями Томской области

8. Муниципальные образования Томской области представляют в Департамент экономики Администрации Томской области в срок не позднее 15-го числа первого месяца, следующего за отчетным годом, отчет о расходовании субсидии с приложением заверенных Главой муниципального образования Томской области или уполномоченным им лицом копий подтверждающих документов (контракты, акты выполненных работ, счета-фактуры, отчеты о проведенных работах, исполнительная документация) по утвержденной форме.

9. В случае нецелевого использования средства, выделенные на проведение модернизации, подлежат возврату в областной бюджет в размере нецелевого использования.

Приложение  
к Методике  
распределения между бюджетами муниципальных образований  
Томской области субсидий на модернизацию существующих  
источников энергии для возможности использования  
ими возобновляемых источников энергоресурсов

Форма

Дата

Заявка  
на получение субсидии на модернизацию существующих  
источников энергии для возможности использования  
ими возобновляемых энергоресурсов

(Наименование муниципального образования Томской области)

Наименование критерия	Значение критерия	Примечание
Наличие проектно-сметной документации на модернизацию, прошедшей государственную экспертизу	Наличие/отсутствие	
Расходы на софинансирование, %		

Глава муниципального образования  
Томской области

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

Приложение N 23  
к долгосрочной целевой программе  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности на территории Томской области  
на 2010 - 2012 годы и на перспективу до 2020 года"

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИИ БЮДЖЕТУ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

---

**ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД ТОМСК" НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИЙ  
ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ ПО КАПИТАЛЬНОМУ  
РЕМОНТУ МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА ПО АДРЕСУ:  
Г. ТОМСК, УЛ. ТВЕРСКАЯ, 90Б, В ЦЕЛЯХ ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ**

(введена постановлением Администрации Томской области  
от 28.10.2013 N 445а)

1. Настоящая Методика предназначена для определения объема субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования "Город Томск" на предоставление субсидий юридическим лицам, выполняющим работы по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома по адресу: г. Томск, ул. Тверская, 90Б, в целях возмещения затрат.

2. Объем субсидии, предоставляемой бюджету муниципального образования "Город Томск" на предоставление субсидий юридическим лицам, выполняющим работы по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома по адресу: г. Томск, ул. Тверская, 90Б, в целях возмещения затрат (далее - субсидия), определяется по следующей формуле:

$$S = Sp \cdot d \cdot x \cdot d, \text{ где:}$$

S - объем субсидии бюджету муниципального образования "Город Томск" из средств областного бюджета;

Sp - общая сметная стоимость работ по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома по адресу: г. Томск, ул. Тверская, 90Б;

d - доля от общей стоимости работ по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома по адресу: г. Томск, ул. Тверская, 90Б, из средств областного бюджета, установленная соглашением о предоставлении субсидии.

3. Уровень софинансирования за счет областного бюджета не может превышать 95%.

---