

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРИТОБОЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИТОБОЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 ноября 2013 года № 541
с. Глядянское

Об утверждении муниципальной программы Притобольного района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе Притобольного района» на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрации Притобольного района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу Притобольного района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе Притобольного района» на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление Администрации Притобольного района от 28 июля 2010 года № 368 «Об утверждении целевой программы Притобольного района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе Притобольного района на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года», от 8 августа 2011 года № 283 О внесении изменений в постановление Администрации Притобольного района от 28 июля 2010 года № 368 «Об утверждении целевой программы Притобольного района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе Притобольного района на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года» признать утратившими силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2014 года.

4. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене «Муниципальный вестник Притоболья» и разместить на официальном сайте Администрации Притобольного района в сети «Интернет».

Сведения об опубликовании настоящего постановления в информационном бюллетене «Муниципальный вестник Притоболья» довести до населения через районную газету «Притоболье».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Притобольного района Д.Ю. Лесового.

Глава Притобольного района



Н.П. Иванов

Приложение к постановлению Администрации Притобольного района от 8 ноября 2013 года № 541 «Об утверждении муниципальной программы Притобольного района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе Притобольного района» на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»

**Раздел I. Паспорт
муниципальной программы Притобольного района «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-
коммунальном комплексе Притобольного района» на период до 2015 года и на
перспективу до 2020 года**

Наименование	Муниципальная программа Притобольного района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе Притобольного района» на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года (далее – Программа)
Ответственный исполнитель	Администрация Главы Притобольного района
Соисполнители	<ul style="list-style-type: none"> - отдел экономики Администрации Притобольного района; - сектор строительства и ЖКХ Администрации Притобольного района; - отдел образования Администрации Притобольного района; - финансовый отдел Администрации Притобольного района; - муниципальное учреждение Отдел культуры Администрации Притобольного района; Администрации сельсоветов Притобольного района (по согласованию); - муниципальное унитарное предприятие «Притоболье».
Целевые индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> - Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов; - Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе; - Группа Д. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде; - Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;

	- Группа Ф. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе
Сроки реализации	2014 – 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем финансирования Программы 10.725 миллионов рублей, в том числе: -за счет средств бюджета района 1.52 миллионов рублей, -за счет местных бюджетов 3.215 миллионов рублей, - за счет внебюджетного финансирования 5,99 миллионов рублей <*> (по согласованию)
Ожидаемые результаты реализации	Реализация Программы позволит к 2020 году: - обеспечить экономию электрической, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении; - снизить потери энергетических ресурсов при их производстве и передаче не менее чем на 3 процента, в том числе электрической энергии на 3 процента, тепловой энергии на 6 процентов; - сократить энергоёмкость ВВП Притобольного района; - довести уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических ресурсов объектов жилищного фонда и социальной сферы до 100 процентов

Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере энергосбережения

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе Притобольного района является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства. Снижение энергоёмкости муниципального продукта и создание на этой основе условий для обеспечения устойчивого развития экономики и повышения ее конкурентоспособности - один из приоритетов муниципальной политики в Притобольном районе.

Суммарное потребление электрической и тепловой энергии на территории Притобольного района в топливном эквиваленте составило в 2007 году более 6,1 тысяч тонн условного топлива, а в 2009 году более 7,4 тысяч тонн условного топлива.

В общей структуре расходов консолидированного бюджета Притобольного района доля затрат на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) составляет 12,8 процентов.

В целях создания экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов и повышения энергоэффективности в Притобольном районе в 2002 – 2010 годах мероприятия по энергоресурсосбережению проводились в рамках целевой программы «Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере на 2009-2012 годы».

В результате выполнен целый ряд организационных и технических мероприятий по снижению потерь электроэнергии при ее распределении и потреблении, окончена реконструкция котельной в с. Глядянское по переводу на жидкое топливо, в 8 школах Притобольного района построены мини-котельные на твердом топливе, установлен прибор учета тепловой энергии в административном здании Администрации Притобольного района.

Несмотря на достигнутые результаты, многие проблемы энергосбережения в Притобольном районе остаются нерешенными. К ним, в частности, относятся:

- высокая энергоёмкость сферы жилищно-коммунальных услуг;
- высокий моральный и физический износ энергетического оборудования;
- значительные потери ТЭР в процессе их производства и транспортировки до потребителя;

- недостаточная обеспеченность приборами учета энергетических ресурсов и воды зданий и сооружений;
- отсутствие заинтересованности в экономии энергетических ресурсов у потребителя, слабая мотивация производителей и потребителей ТЭР к внедрению энергосберегающих технологий.

В условиях динамичного роста спроса на энергию и мощность актуальным и жизненно важным становится использование любых резервов энергетики, позволяющих увеличивать производство энергии с минимальными затратами. Наименее затратным путем решения проблемы является путь, связанный с обеспечением экономического роста за счет повышения эффективности использования ТЭР.

Для решения указанных проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий со стороны органов местного самоуправления Притобольного района и предприятий и организаций, расположенных на территории Притобольного района, направленных на активизацию процессов обновления и роста производственных мощностей за счет внедрения нового энергосберегающего оборудования, создания новых энергоэффективных производств, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Притобольного района, в том числе за счет создания альтернативных источников энергии, повышение роли проводимых энергетических обследований, обеспечение учета и контроля за потреблением энергоресурсов, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации конкретных проектов по энергоресурсосбережению.

Учитывая, что проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы всех сфер экономики и социальной сферы, является одной из главных составляющих повышения конкурентоспособности экономики, и может быть эффективно решена только программно-целевым методом, что позволяет сконцентрировать в рамках Программы имеющиеся ресурсы и внебюджетные источники (по согласованию) для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения Притобольного района. Основные преимущества программно-целевого метода заключаются в том, что он позволяет обеспечить консолидацию и целевое использование финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, а также способствует эффективному планированию и мониторингу результатов реализации Программы. В рамках Программы определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере энергосбережения

Программа разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Притобольного района, Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации Программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере энергосбережения.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках Программы положительно повлияет на рациональное использование энергоресурсов Притобольного района.

Раздел IV. Цели и задачи Программы

Программа направлена на стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в производственной, коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Притобольного района. Реализация мероприятий Программы позволит также уменьшить негативное экологическое воздействие топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Целью Программы является сокращение энергоемкости не менее чем на 3

процента в год и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики Притобольного района и повышения ее конкурентоспособности.

Для достижения указанной цели в 2014 – 2020 годах необходимо решить следующие задачи:

- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением для создания системы показателей, характеризующих эффективность использования энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоёмкости экономики Притобольного района;

- проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, с целью получения объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов для определения показателей экономической эффективности, разработки перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки;

- сокращения потерь энергетических ресурсов и воды при их производстве и подаче;

- сокращения энергетических издержек бюджетной сферы Притобольного района;

- популяризации идей энергосбережения среди населения Притобольного района.

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 задач по энергосбережению;

- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

Достижение поставленных целей к 2020 году будет обеспечено за счет повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

К 2013 году в Притобольном районе будет осуществлен полный переход на приборный учет энергоресурсов и воды при расчетах учреждений бюджетной сферы Притобольного района за коммунальные услуги.

Реализация Мероприятий Программы позволит к 2020 году создать условия перевода экономики Притобольного района на энергосберегающий путь развития. Экономия теплоэнергоресурсов в топливном эквиваленте в Притобольном районе после завершения выполнения мероприятий Программы составит 230,4 тонны условного топлива на сумму 2373,5 тыс.руб. в ценах 2009 года.

Раздел V. Сроки реализации Программы

Реализация Программы осуществляется одним этапом в течение 2014 – 2020 годов.

Условием досрочного прекращения реализации Программы, является долгосрочное достижение целей и выполнение задач Программы, изменение направления и приоритетов политики.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации Программы

Реализация Программы позволит:

- обеспечить экономию в сопоставимых условиях в натуральном и стоимостном выражении: электрической энергии на 15 процентов, тепловой энергии на 15 процентов, воды на 15 процентов;

- обеспечить снижение муниципальными учреждениями бюджетной сферы Притобольного района потребления электрической, тепловой энергии и воды в натуральном и стоимостном выражении не менее чем на 15 процентов к уровню 2009 года;

- снизить потери при производстве и передаче тепловой энергии на 40 процентов к уровню 2007 года;

- повысить уровень обеспеченности приборами учета потребления энергетических

ресурсов объектов жилищного фонда и социальной сферы на 100 процентов.

Раздел VII. Перечень мероприятий Программы

Мероприятия Программы с указанием сроков их реализации, исполнителей, объемов финансирования по источникам и годам, приведены в приложении 1 к настоящей Программе.

Раздел VIII. Целевые индикаторы Программы

Расчет целевых показателей приведен в приложении 2 к Программе.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению Программы

Приоритетной задачей Программы является увеличение потенциала энергосбережения. Решение задач по сокращению потребления ТЭР за счет энергоэффективности в бюджетной сфере позволит высвобождающиеся средства направить на реализацию иных мероприятий Притобольного района (приложение 3 к настоящей программе).

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств бюджета Притобольного района, бюджетов поселений, расположенных на территории Притобольного района (по согласованию). Программой также предусматривается возможность привлечения внебюджетных средств (по согласованию).

В качестве внебюджетных средств на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в организациях сферы услуг используются собственные средства этих организаций и кредиты банков.

Бюджетные финансовые мероприятия Программы определяются исходя из средств, предусмотренных в бюджете Притобольного района.

Приложение 2
к муниципальной программе Притобольного района
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в бюджетной сфере и жилищно-
коммунальном комплексе Притобольного района на
период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»

Таблица 1

Целевые индикаторы муниципальной программы Притобольного района

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	11	12	13	14	15	16	17
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:									
A.1.	Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Притобольного района	%.	100	100	100	100	100	100	100
A.2.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	3,87	3,98	4,10	4,23	4,35	4,44	4,62
A.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды потребляемой (используемой) на территории Притобольного района	%	100	100	100	100	100	100	100
A.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	-	-	-	-	-	-
A.5.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Притобольного района	%	природного газа нет						
A.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%							
Группа В Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:									
B.1.	Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	17,83	17,30	16,78	16,28	15,79	15,38	14,86
B.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного	Гкал/кв. м	0,40	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46	0,48

	самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)								
В.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел	0,88	0,85	0,83	080	0,78	0,76	0,73
В.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/ чел.	-	-	-	-	-	-	-
В.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м./чел	-	-	-	-	-	-	-
В.6.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	0,001	0,001	0,001	0,001	1	1
В.7.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	1	1	1	1	1	1
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде									
С.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
С.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м./чел	7,540	7,536	7,533	7,510	7,500	7,480	7,410
С.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м./чел	-	-	-	-	-	-	-
С.4.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	65,312	65,319	65,323	65,318	65,321	60,388	65,388
С.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-
С.6.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс .куб. м./чел	-	-	-	-	-	-	-
С.7.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Тыс. т.у.т.	3,341	3,320	3,312	3,305	3,301	2,995	2,990
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
D.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./ кВтч	-	-	-	-	-	-	-
D.2.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	270,49	267,49	264,49	261,49	258,49	255,49	252,49
D.3.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой	кВтч/Гкал	40,81	39,81	38,81	37,81	36,81	35,81	34,81

	энергии в системах теплоснабжения								
D.4.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	21	21	21	21	21	21	21
D.5.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	2	2	2	2	2	2	2
D.6.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб. м	72	72	72	71	71	71	71
D.7.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе									
E.1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.							
E.2.	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.							
E.3.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;	ед.							
E.4.	Количество транспортных средств с автономным источником электропитания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке, на котором осуществляется МО	ед.							
E.5.	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Притобольного района, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Притобольного района, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ,в т.ч. по замещению бензина и дизтоплива ,используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным	ед.							

	газом, используемыми в качестве моторного топлива								
Е.6.	Количество транспортных средств с автономным источником электропитания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.							

Приложение 2 к муниципальной программе
 Притобольного района «Энергосбережение и
 повышение энергетической эффективности в
 бюджетной сфере и жилищно-коммунальном
 комплексе Притобольного района на период до 2015
 года и на перспективу до 2020 года»

Таблица 2

Индикаторы расчета целевых показателей

	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Муниципальный продукт, млрд. руб.	1,08	1,15	1,20	1,26	1,34	1,42	1,50
2. Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО), тыс. т.у.т.	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8
3. Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО, тыс. кВтч	14070	14070	14070	14070	14070	14070	14070
4. Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) МО, тыс. Гкал	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
5. Объем потребления воды МО, тыс. м ³	72,1	73,7	75,3	76,9	78,6	80,1	81,7
6. Объем потребления природного газа МО, тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
7. Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. кВтч	14070	14070	14070	14070	14070	14070	14070
8. Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. Гкал	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
9. Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. м ³	72,1	73,7	75,3	76,9	78,6	80,1	81,7
10. Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
11. Тариф на ЭЭ по МО, руб./кВтч	8,00	8,80	9,68	10,65	11,71	12,88	14,17
12. Тариф на ТЭ по МО, руб./Гкал	3572,37	3929,61	4322,57	4754,83	5230,31	5753,34	6328,67
13. Тариф на воду по МО, руб./м ³	30,73	33,80	37,18	40,90	44,99	49,49	54,44
14. Тариф на природный газ по МО, руб./тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
15. Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов, т.у.т.	482	492	502	512	522	532	542
16. Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО, т.у.т.	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
17. Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, млрд. руб.	0,008	0,008	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002
18. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, млрд. руб.	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
19. Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал	6800	6807	6766	6682	6640	6599	6557
20. Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета, м ²	41764	41764	41764	41764	41764	41764	41764
21. Расход ТЭ бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, Гкал	0	0	0	0	0	0	0

48. Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, кВтч	-	-	-	-	-	-	-
49. Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, кВтч	269000	269000	269000	269000	269000	269000	269000
50. Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, Гкал	8642	8642	8642	8642	8642	8642	8642
51. Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал	7778	8642	8642	8642	8642	8642	8642
52. Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, Гкал	3746	3746	3746	3746	3746	3746	3746
53. Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, Гкал	3371	3746	3746	3746	3746	3746	3746
54. Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, м ³	7452	7452	7452	7452	7452	7452	7452
55. Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, м ³	7452	7452	7452	7452	7452	7452	7452
56. Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, м ³	31492	31492	31492	31492	31492	31492	31492
57. Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляю с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, м ³	31492	31492	31492	31492	31492	31492	31492
58. Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, м ³	31492	31492	31492	31492	31492	31492	31492
59. Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
60. Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
61. Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
62. Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	-
63. Число жилых домов на территориях МО, ед.	4885	4885	4885	4885	4885	4885	4885
64. Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование, ед.	3420	3908	4397	4885	4885	4885	4885
65. Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), м ²	11305	16305	16305	16305	16305	16305	16305
66. Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления)	5000	0	0	0	0	0	0
67. Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), м ²	16305	16305	16305	16305	16305	16305	16305
68. Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов	0	0	0	0	0	0	0

(нормативов потребления), м ²							
69. Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), м ²	350000	350000	350000	350000	350000	350000	350000
70. Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления), м ²	-	-	-	-	-	-	-
71. Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), м ²	-	-	-	-	-	-	-
72. Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), м ²	-	-	-	-	-	-	-
73. Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями, т.у.т./ кВтч	-	-	-	-	-	-	-
74. Удельный расход топлива на выработку ТЭ, т.у.т. / Гкал	0,274	0,273	0,272	0,271	0,270	0,269	0,268
75. Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям, кВтч	2761920	2709466	2659635	2612296	2567324	2524601	2484014
76. Объем потерь ТЭ при ее передаче, Гкал	2460	2350	2250	2155	2065	1950	1900
77. Объем потерь воды при ее передаче, м ³	580	570	560	550	540	530	520
78. Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды, кВтч	52	52	52	52	52	52	52
79. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО, ед.	-	-	-	-	-	-	-
80. Количество общественного транспорта МО, 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, ед.	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 к муниципальной программе Притобольного района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном комплексе Притобольного района на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»

План мероприятий, исполнители, объемы и источники финансирования

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Источники финансирования	Объемы финансирования, млн. руб. в том числе по годам												Исполнители
				2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	
1. Мероприятия по выявлению бесхозяйственных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учёт в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества																
1	Проведение инвентаризации объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды на территориях сельсоветов	2014-2015	Местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	Сельсоветы (по согласованию)
			Бюджет района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	
2	Регистрация права муниципальной собственности (при выявлении бесхозяйных объектов)	2014-2015	Местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	Администрация Притобольного района, сельсоветы (по согласованию)
2. Мероприятия по организации порядка управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов																
1	Передача в управление выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды на территориях сельсоветов	2014-2015	Не требуется финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Администрация Притобольного района, сельсоветы (по согласованию)
3. Мероприятия в области регулирования цен (тарифов) направленных на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход регулированию цен на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток ,выходным и рабочим дням, если соответствующие полномочия в области регулирования цен (тарифов) переданы органам местного самоуправления																
1	Внедрения эффективных систем освещения	2014-2020	Бюджет района	0	0	0	0	0	0	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности объектов бюджетной сферы	2014-2020	Местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района
			Бюджет района	0	0	0	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
4. Мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в т.ч. с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации																
1	Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов и	2014-2020	Внебюджетные источники финансирования	0	0	0	0	0	0	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района

	устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности																, , сельсоветы (по согласованию)
5. Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований																	
1	Обеспечение проведения Энергетического обследования муниципальных зданий района, сельсоветов (по согласованию) и составления энергетических паспортов по результатам обследований по каждому объекту	2017-2018	Местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0,8	0		Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района ,)
6. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в т. ч. замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях, повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности																	
1	Замена электродвигателей, насосов на энергоэффективные МУП «Притоболье»	2014-2015	Внебюджетные источники финансирования	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		МУП «Притоболье»
2	Проведение текущих мероприятий по муниципальным зданиям: ремонт и наладка инженерного оборудования, модернизация тепловых узлов, ремонт и регулировка систем отопления, водоснабжения, электроснабжения	2014-2020	Бюджет района	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района , , сельсоветы (по согласованию)
3	Замена водогрейных котлов	2013-2020	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
7. Мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии																	
1	Выработка электрической энергии с применением установок по использованию энергии ветра и солнца и их комбинаций	2014-2020	Внебюджетные источники финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8. Мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности																	
1	Замена электродвигателей, насосов на энергоэффективные	2014-2015	Внебюджетные источники финансирования	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района ,)
2	Замена ламп накаливания на энергоэффективные	2014-2020	Внебюджетные источники финансирования	0	0	0	0	0	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района ,)
3	Утепление зданий муниципальной собственности Администрации Притобольного района	2014-2020	Бюджет района	0	0	0	0	0	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15		
9. Мероприятия по сокращению потерь электроэнергии, теплоэнергии при их передаче																	
1	Проведение текущих мероприятий по муниципальным зданиям:	2014-2020	Местные бюджеты	0	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района
			Бюджет района	0	0	0	0	0	0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		

	ремонт и наладка инженерного оборудования, модернизация тепловых узлов, ремонт и регулировка систем отопления, водоснабжения, электроснабжения																, сельсоветы (по согласованию)
10. Мероприятия по сокращению объемов электроэнергии, используемой при передаче (транспортировке) воды																	
1	Установка модулей частотного регулирования электропривода на станции второго подъема воды	2014-2020	Бюджет района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района
11. Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче																	
1	Замена труб разводящих сетей на пластиковые	2014-2020	Бюджет районный софинансирование с федеральным	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района
12. Мероприятия по замещению бензина и дизтоплива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электроэнергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электроэнергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы																	
1	Замена бензина используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	2014-2020	Внебюджетные источники финансирования	0	0	0	0	0	0	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района, организации транспортного комплекса (по согласованию, сельсоветы (по согласованию)
13. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																	
1	Информирование населения по энергосбережению.	2014-2015	Не требуется финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района, сельсоветы (по согласованию)
2	Проведение совещаний, семинаров по энергосбережению. Пропаганда мероприятий по энергосбережению в печатных изданиях.	2014-2015	Не требуется финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отдел СЗС ЖКХ Администрации Притобольного района, сельсоветы (по согласованию)
14. Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования, направленные в т.ч. на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности																	
1	Информирование населения по энергосбережению.	2014-2015	Не требуется финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района, сельсоветы (по согласованию)
15. Мероприятия по иным определенным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления вопросам.																	
1	Информирование населения по энергосбережению.	2014-2015	Не требуется финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Отдел ЖКХ Администрации Притобольного района, сельсоветы (по согласованию)

																	согласованию)	
ВСЕГО			Бюджет района	0	0	0	0	0	0,16	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23			
			Местные бюджеты	0	0	0	0	0	0,24	1,075	0,275	0,275	0,275	0,275	1,075	0,275		
			Внебюджетные источники финансирования	0	0	0	0	0	0,83	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86		
			ВСЕГО	0	0	0	0	0	1,23	2,155	1,355	1,365	1,365	2,165	1,365			

Приложение 3
к муниципальной программе Притобольного района
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в бюджетной сфере и жилищно-
коммунальном комплексе Притобольного района на
период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»

Таблица 2

**Перечень многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Адрес	Год постройки	Кол-во этажей	Кол-во квартир	Кол-во подъездов	Кол-во семей	Материал					Площадь, м ²		Физический износ здания на основании техпаспорта ГП «Кургантехинвентари- зация»
							стен	кровли	перекрытий	фундамента	перегородок	кровли	общая	
Глядянский сельсовет														
1	с. Глядянское, ул. Ленина, 94	1965	2	12	2	12	Блок	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	693,7	665,3	40% по состоянию на 10.11.1997г.
2	с. Глядянское, ул. Гагарина, 47	1965	2	8	2	8	Блок	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	530,4	424,4	42% по состоянию на 23.07.1998г.
3	с. Глядянское, ул. Ленина, 86	1969	2	22	3	22	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	1142,4	855,2	45% по состоянию на 20.04.1998г.
4	с. Глядянское, ул. Красноармейская, 36	1974	2	32	4	35	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	1346,4	1543,3	33% по состоянию на 17.03.1989г.
5	с. Глядянское, ул. Красноармейская, 13	1982	2	18	2	18	Пане льные	Мягк.	Плит.	Блок	Кирп.	600	861,7	34% по состоянию на 12.09.1988г.
6	с. Глядянское, ул. Гагарина, 45	1968	2	14	1	9	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	530,4	418	36% по состоянию на 20.08.1992г.
7	с. Глядянское, ул. Кравченко, 11	1973	2	8	2	8	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	448,8	385,8	22% по состоянию на 28.12.1999г.

8	с. Глядянское, ул. Спортивная, 12	1970	2	22	3	21	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	979,2	894,4	29% по состоянию на 04.06.1993г.
9	с. Глядянское, ул. Ленина, 89	1980	3	27	3	27	Панельные	Мягк.	Плит.	Блок	Кирп.	576	1259,4	20% по состоянию на 23.07.1993г.
10	с. Глядянское, ул. К-Маркса, 44	1982	2	8	1	8	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	489,6	388,9	21% по состоянию на 08.02.1994г.
11	с. Глядянское, ул. Гагарина, 24	1986	2	10	1	10	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	489,6	376,8	19% по состоянию на 15.03.1994г.
12	с. Глядянское, ул. Ленина, 88	1967	2	16	2	14	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	816	730,9	37% по состоянию на 23.04.1999г.
13	с. Глядянское, ул. Спортивная, 10	1969	2	12	2	12	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	652,8	519,7	26% по состоянию на 29.09.1997г.
14	с. Глядянское, ул. Некрасова, 10	1981	2	12	2	12	Панельные	Мягк.	Плит.	Блок	Кирп.	384	553,9	19% по состоянию на 10.07.1988г.
15	с. Глядянское, ул. Зеленая, 4	1983	2	24	3	15	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	1020	895,2	20% по состоянию на 03.02.1992г.
16	с. Глядянское, ул. Зеленая, 6	1988	2	24	3	18	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	1020	873,2	13% по состоянию на 07.02.1992г.
17	с. Глядянское, ул. Красноармейская, 11	1987	3	27	3	27	Панельные	Мягк.	Плит.	Блок	Кирп.	600	1277,6	24% по состоянию на 20.08.1997г.
18	с. Глядянское, ул. Ленина, 92	1967	2	8	1	8	Кирп.	Шиф.	Плит.	Блок	Кирп.	693,6	459,4	42% по состоянию на 19.06.2002г.
Березовский сельсовет														
1	пос. Водный, дом №2	1970	2	16	2	16	Кирп.	Шиф.	Плит.	ж/б блоки	Кирп.	881	706,4	30% по состоянию на 12.07.1993г.
2	пос. Водный, дом №1	1972	2	16	2	16	Кирп.	Шиф.	Плит.	ж/б блоки	Кирп.	882,2	788,1	15% по состоянию на 23.06.1993г.
3	пос. Водный, дом №3	1973	2	16	2	16	Кирп.	Шиф.	Плит.	ж/б блоки	Кирп.	883,56	781,3	23% по состоянию на 30.06.1993г.
4	пос. Водный, дом №4	1971	2	16	2	16	Кирп.	Шиф.	Плит.	ж/б блоки	Кирп.	889,3	728,44	22% по состоянию на 24.06.1993г.

Приложение 3
к муниципальной программе Притобольного района
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в бюджетной сфере и жилищно-
коммунальном комплексе Притобольного района на
период до 2015 года и на перспективу до 2020 года»

Таблица 3

**Топливо-энергетический баланс Притобольного района
за 2009 год и на перспективу до 2015 года**

	Ед. изм.	2009г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.
Потребление топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием	т.у.т.	7395,5	7307	7500	7500	7500	7500	7500
в т.ч. – электроэнергия		4794	4841	4850	4850	4850	4850	4850
- теплоэнергия		2600,5	2466	2650	2650	2650	2650	2650
Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	т.у.т.	3033	3073	3083	3083	3083	3083	3083
в т.ч. отпущено – населению	т.у.т.	989	989	990	990	990	990	990
- бюджетным организациям	т.у.т.	1380	1388	1432	1432	1432	1432	1432
прочим потребителям	т.у.т.	87	89	90	90	90	90	90

Приложение 3
к муниципальной программе
Притобольного района
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
бюджетной сфере и жилищно-
коммунальном комплексе Притобольного
района на период до 2015 года и на
перспективу до 2020 года»

Таблица 1

Экономия топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)

Используемые ТЭР		Расход ТЭР за период													
Наименование ТЭР	Единицы измерения	2007г	2008г	2009г	2010г	2011г	2012г	2013г	2014г	2015г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г
Бензин	В натуральном выражении, тонн	134,5	140,1	154,2	149,6	145,1	140,7	136,5	132,4	128,4	124,5	120,8	117,2	113,7	110,3
	В т.у.т.	200,4	208,7	229,8	222,9	216,2	209,6	203,4	197,3	191,3	185,5	180,0	174,6	169,4	164,3
	В денежном выражении, тыс. руб.	2336,9	2582	3095,7	3052,1	3863,6	3966,6	4140,2	4064,0	4064,0	4064,0	4064,0	4064,0	4064,0	4064,0
Дрова	В натуральном выражении, тонн	1200	1260	1282	1243,5	1206,2	1170,0	1134,9	1100,9	1067,9	1035,9	1004,8	974,7	945,5	917,1
	В т.у.т.	319,2	335,2	341,0	330,8	320,8	311,2	301,9	292,8	284,1	275,5	267,3	259,3	251,5	243,9
	В денежном выражении, тыс. руб.	530,5	757,6	1055	1513	1476	1423,5	1346,0	1346,0	1346,0	1346,0	1346,0	1346,0	1346,0	1346,0
Электроэнергия	В натуральном выражении,	1594,3	1542,0	1454	1410,4	1368,1	1327,1	1287,3	1248,7	1211,2	1174,9	1139,7	1105,5	1072,3	1040,1

