Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2016 годы» принята в рамках муниципальной программы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы, утвержденной постановлением администрации Богучанского района от 01.11. 2013 г. № 1391-п в редакции Постановления от 20.03.2014 № 337-п.

Финансирование мероприятий подпрограммы в I квартале 2014 года не осуществлялось.



АДМИНИСТРАЦИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(в редакции Постановления администрации Богучанского района от 20.03.2014г. № 337-п)

01.11.2013

с. Богучаны

№ 1391-п

Об утверждении муниципальной программы Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Богучанского района от 17.07.13 № 849-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формировании и реализации», статьями 7,8,47,48 Устава Богучанского района ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить муниципальную программу Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы, согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя главы администрации Богучанского района А.Ю.Машинистова.
- 3. Постановление вступает в силу после опубликования в Официальном вестнике Богучанского района и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2014 года.

И.о. главы администрации Богучанского района

А.Ю. Машинистов

Приложение № 8 к муниципальной программе Богучанского района «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности» на 2014-2016 годы

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014-2016 годы

1. Паспорт подпрограммы

Наименование	«Энергосбережение и повышение энергетической
подпрограммы	эффективности на территории Богучанского
	района» на 2014-2016 годы (далее – подпрограмма)
Наименование	«Реформирование и модернизация жилищно-
муниципальной программы,	коммунального хозяйства и повышение
в рамках которой	энергетической эффективности» на 2014-2016 годы
реализуется подпрограмма	
Муниципальный заказчик –	Администрация Богучанского района
координатор подпрограммы	(отдел лесного хозяйства, жилищной политики,
	транспорта и связи)
Исполнители мероприятий	Исполнители мероприятий подпрограммы:
подпрограммы, главные	МБОУ Богучанская СОШ № 1
распорядители бюджетных	МКОУ Богучанская СОШ № 2
средств	МКОУ Богучанская СОШ № 3;
	МКОУ Богучанская СОШ № 4;
	МКОУ Ангарская СОШ № 5;
	МКОУ Манзенская СОШ;
	МКОУ Нижнетерянская СОШ № 28;
	МКОУ ДОД ЦДОД;
	МКОУ ДОД ДЮСШ;
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8;
	МКОУ Красногорьевская СОШ № 10;
	МКОУ Новохайская СОШ № 14;
	МКОУ Октябрьская СОШ № 9;
	МКОУ Такучетская СОШ № 18;
	МКОУ Таежнинская СОШ № 7;
	МКОУ Таежнинская СОШ № 20;
	МКОУ Чуноярская СОШ № 13;
	МКДОУ детский сад № 7 «Буратино» с. Богучаны;
	МКДОУ детский сад « Солнышко» п. Пинчуга

	МКДОУ детский сад «Белочка» № 62
	п.Октябрьский;
	МБУК «Богучанский межпоселенческий районный
	Дом культуры «Янтарь»;
	Главные распорядители бюджетных средств:
	Управление образования администрации
	Богучанского района;
***	МКУ «Управление культуры Богучанского района».
Цель и задачи	Формирование целостной и эффективной системы
подпрограммы	управления энергосбережением и повышением
	энергетической эффективности.
	Для реализации цели необходимо решение
	следующих задач:
	1. Повышение энергетической эффективности
	экономики Богучанского района;
	2. Создание условий для обеспечения
	энергосбережения и повышения энергетической
	эффективности в системах коммунальной
	инфраструктуры.
	3. Информационное обеспечение мероприятий
	по энергосбережению и повышению
	энергетической эффективности.
Целевые индикаторы	- динамика энергоемкости муниципального
подпрограммы:	продукта:
	2014 год – 9,1 кг условного топлива/тыс.руб.;
	2015 год - 8,4 кг условного топлива/тыс. руб.;
	2016 год - 7,7 кг условного топлива/тыс. руб.;
	- доля объемов энергоресурсов, расчеты за
	которые осуществляются с использованием
	приборов учета, в общем объеме энергоресурсов,
	потребляемых (используемых) на территории
	Богучанского района, в том числе:
	электрической энергии:
	2014 год - 100 %;
	2015 год - 100 %;
	2016 год - 100 %;
	тепловой энергии:
	2014 год - 18,0 %;
	2014 год - 18,0 %, 2015 год – 18,6 %;
	2016 год – 20,0 %;
	ВОДЫ:
	2014год - 75,0 %;
	2015 год - 90,0 %;
	2016 год - 93,6 %.
	- показатели результативности:

	экономия электрической энергии в натуральном
	выражении:
	2014 год – 20931,1 тыс. кВтч;
	2014 год – 2003 г.
	2016 год – 41862,1 тыс. кВтч;
	экономия электрической энергии в стоимостном
	выражении:
	2014 год – 73049 тыс.руб;
	2015 год – 109574 тыс.руб;
	2016 год – 146099 тыс.руб;
	экономия тепловой энергии в натуральном
	выражении:
	2014 год – 20,00 тыс.Гкал;
	2015 год – 30,00 тыс.Гкал;
	2016 год – 40,00 тыс.Гкал;
	экономия тепловой энергии в стоимостном
	выражении:
	2014 год – 69814 тыс.руб;
	2015 год — 104722 тыс.руб;
	2016 год — 139629 тыс.руб;
	экономия воды в натуральном выражении:
	2014 год – 147,7 тыс.куб.м;
	2015 год – 221,5 тыс.куб.м;
	2016 год – 295,3 тыс.куб.м;
	экономия воды в стоимостном выражении:
	2014 год – 7953 тыс.руб;
	2015 год – 11929 тыс.руб;
	2016 год – 15905 тыс.руб;
Сроки реализации	2014 – 2016 годы
подпрограммы	
Объемы и источники	Общий объем финансирования составляет:
финансирования	4 536 756,39 рублей, в том числе:
	2014 год – 2 336 756,39 рублей;
	2015 год – 1 600 000,0 рублей;
	2016 год – 600 000,0 рублей.
	Краевой бюджет: 0,0 рублей, из них:
	2014 год – 0,0 рублей;
	2015 год – 0,0 рублей;
	2016 год – 0,0 рублей.
	Районный бюджет: 4 536 756,39 рублей, из них:
	2014 год – 2 336 756,39 рублей;
	2015 год – 1 600 000,0 рублей;
	2016 год — 600 000,0 рублей,
Система организации	Администрация Богучанского района
1	
контроля за исполнением	(отдел лесного хозяйства, жилищной политики,

подпрограммы.	транспорта и связи);							
	Управление	образования	администрации					
	Богучанского района;							
	МКУ «Управление культуры Богучанского района».							

2. Обоснование подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

2.1.1. Объективные показатели, характеризующие положение дел

Анализ потребления энергетических ресурсов в Богучанском районе показывает, что за последние годы произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наблюдается значительный прирост потребления электроэнергии в бытовом секторе и промышленности.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве. Значительная доля расходов муниципальных бюджетов приходится на энергопотребление.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию опережает уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджета района на энергообеспечение жилых домов, учреждений муниципальной бюджетной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

В целом показатели энергопотребления в районе отражают общую тенденцию, сложившуюся в целом на территории Российской Федерации.

Энергосбережение в районе можно обеспечить только программно-целевым путем, в рамках которого необходимо реализовать мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности экономики района.

2.1.2. Анализ причин возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории района, включая правовое обоснование, перечень и характеристику решаемых задач

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района являются:

отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами ввиду недостаточной оснащенности приборами учета, как производителей, так и потребителей энергоресурсов;

низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы, связанная с высокой долей устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей,

ветхих жилых и общественных зданий, отсутствием энергетических паспортов и плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и бюджетной сферы;

недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов, в связи с отсутствие системы подготовки таких специалистов в муниципальных учреждениях, на предприятиях;

отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению, из-за отсутствия информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целях решения проблем с энергопотреблением на территории Российской Федерации статьей 7 Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее − Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ) к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании указанного требования, а также учитывая положения Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" (далее – Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225), Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" (далее – Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61) и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 07.06.2010 N 273 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, TOM числе В сопоставимых условиях" разработана В подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района» на 2014 - 2016 годы.

Для решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Богучанского района предусмотрено решение следующих задач:

повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района; информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

- 2.2.1. Целью подпрограммы является формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности на территории Богучанского района.
- 2.2.2. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач.
- <u>Задача 1.</u> Повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района;
- <u>Задача 2.</u> Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.
- Задача 3. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
- 1.2.3. Обоснованием выбора подпрограммных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач, являются требования Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ и Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 N 61, а также перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, содержащийся в энергетических паспортах, полученных по результатам обязательного энергетического обследования.
- 2.2.5. Муниципальным заказчиком координатором подпрограммы является администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), к компетенции которой относится:

разработка нормативно-правовых актов администрации Богучанского района в области энергосбережения;

формирование и введение в действие финансово-экономических механизмов энергосбережения;

мониторинг реализации подпрограммных мероприятий;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы.

- 2.2.6. Срок реализации подпрограммы 2014 2016 годы.
- 2.2.7. В результате реализации подпрограммы планируется достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые приведены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме. Целевые показатели будут ежегодно корректироваться по итогам выполнения мероприятий подпрограммы за отчетный финансовый год.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

2.3.1. Комплекс мер направленных на повышение эффективности реализации мероприятий подпрограммы и достижения целевых индикаторов, заключается в реализации организационных, экономических, правовых механизмов в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 N 261-Ф3, а именно:

- консолидация средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности бюджетной сферы Богучанского района;
- эффективное целевое использование средств краевого и районного бюджетов в соответствии с установленными приоритетами для достижения целевых индикаторов подпрограммы;
- системный подход, комплексность, концентрация на самых важных направлениях;
 - анализ потребностей в финансовых средствах;
- оценка результатов и социально-экономической эффективности подпрограммы, которая осуществляется на основе мониторинга целевых индикаторов.
- 2.3.2. Для решения задачи подпрограммы путем реализации мероприятий подпрограммы средства районного бюджета на финансирование мероприятий подпрограммы выделяются на:
- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе путем замены ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства;
- повышение тепловой защиты зданий муниципальных учреждений путем замены деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами;
 - проведение Государственной поверки узлов учета тепловой энергии;
- замену насосного оборудования на более энергоэффективное на котельных № 6,7,10,11,12 в с.Богучаны, № 39 п.Новохайский, № 48 п.Такучет, № 53 п.Хребтовый.
- 2.3.3. Главными распорядителями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, являются: Управление образования администрации Богучанского района, МКУ «Управление культуры Богучанского района», МКУ «Муниципальная служба «Заказчика» (далее главные распорядители).
- 2.3.4. Расходование бюджетных средств осуществляется главными распорядителями в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 2.3.5. Критериями выбора исполнителей мероприятий подпрограммы является:
- наличие утвержденной в соответствии с требованиями статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- наличие энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования.
- 2.3.6. Мероприятия подпрограммы, финансирование которых осуществляется за счет средств районного бюджета, реализуются исполнителями мероприятий подпрограммы в соответствии с перечнем мероприятий подпрограммы согласно приложению N 2 к настоящей подпрограмме.

2.3.7. Планируется участие конкурсных отборах муниципальных В субсидий, предоставляемых бюджетам образований края на получение муниципальных образований за счет средств краевого бюджета на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности. итогам конкурсных отборов перечень мероприятий настоящей подпрограммы подлежит корректировке.

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

- Организация управления И контроль за ходом выполнения подпрограммы осуществляется администрацией Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи) в соответствии с решений разработке муниципальных Порядком принятия 0 программ Богучанского формировании района, ИХ И реализации, *<u> vтвержденного</u>* постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 № 849-п.
- 2.4.2. Контроль за целевым использованием средств районного бюджета, направляемых на финансирование мероприятий подпрограммы, а также текущий контроль за ходом выполнения мероприятий подпрограммы осуществляют администрацией Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), Управление образования администрации Богучанского района по муниципальным учреждениям образования, МКУ «Управление культуры Богучанского района» по муниципальным учреждениям культуры.
- 2.4.3. Контроль за выполнением Федерального закона от 23.11.2011 № 261-ФЗ в части обеспечения снижения муниципальными учреждениями района в сопоставимых условиях объема потребляемых ими воды, тепловой и электрической энергии возлагается на руководителей муниципальных учреждений района.
- 2.4.4. Администрация Богучанского района (отдел лесного хозяйства, жилищной политики, транспорта и связи), как муниципальный заказчик координатор подпрограммы ежегодно проводит корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации подпрограммы и изменения социально-экономической ситуации в районе, а также направляет информацию о реализации подпрограммы и отчет об подпрограммы Управление экономики исполнении В планирования администрации Богучанского района в сроки, установленные постановлением администрации Богучанского района от 17.07.2013 N 849-п "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Богучанского района, их формирования и реализации».

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

По итогам реализации подпрограммы за 2014-2016 годы экономический эффект подпрограммных мероприятий будет выражен в следующем:

- до 2017 года объем потребления топливно-энергетических и иных коммунальных ресурсов организациями бюджетной сферы к уровню 2009 года снизится не менее, чем на 15%. Экономия составит не менее 937,55 тыс. кВт.ч электроэнергии, 5,21 тыс. Гкал тепловой энергии, 11,61 тыс. куб.м воды.
- в целом по всем отраслям экономики района в результате реализации комплекса мероприятий планируется снизить энергоемкость муниципального продукта с 9,1 кг. у.т/тыс. руб. в 2014 году до 7,7 кг. у.т/тыс. руб. в 2016 году.
- планируемое изменение уровня энергетической эффективности в жилищном фонде будет выражено в следующем: доля объемов энергоресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергоресурсов, потребляемых (используемых) на территории Богучанского района, в 2016 году составят: электрическая энергия -100%; тепловая энергия 20%, вода 93,6%.

Ожидаемый социальный эффект от реализации подпрограммы выразится в следующем:

- в результате реализации подпрограммы на территории района планируется создать предпосылки улучшения качества обеспечения населения энергоресурсами, что будет способствовать повышению качества жизни населения и улучшению социальной ситуации в районе.

Сокращение потребления энергоресурсов позволит снизить расходы граждан на оплату коммунальных услуг, что положительно отразиться на качестве жизни населения.

Изменение состояния окружающей среды выражено в сокращении объемов выбросов вредных веществ в окружающую среду объектами коммунального хозяйства за счет снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в связи с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении N 2 к настоящей подпрограмме.

2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Общий объем финансовых затрат, необходимый для реализации настоящей подпрограммы составляет: 4 536 756,39 рублей из них:

2014 год – 2 336 756,39 рублей;

2015 год – 1 600 000,0 рублей;

2016 год – 600 000,0 рублей.

Краевой бюджет: 0,0 рублей, в том числе:

2014 год – 0,0 рублей;

2015 год – 0,0 рублей;

2016 год – 0,0 рублей;

Районный бюджет: 4 536 756,39 рублей в том числе:

```
2014 год — 2336756,39 рублей; 2015 год — 1600000,0 рублей; 2016 год — 600000,0 рублей.
```

При предоставлении субсидии из краевого бюджета на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в рамках государственной программы Красноярского края финансовые затраты подлежат корректировке.

Дополнительных материальных и трудовых затрат на реализацию подпрограммы не потребуется.

к подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района" на 2014-2016 годы

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

	Наименование целевого показателя в области	Единица	Отчетный год	Текущий год	Г	Ілановый пери	ОД
№ п/п	энергосбережения и повышения энергетической	измерения			2014	2015	2016
1	эффективности - целевого инликатора 2	3	4	4	5	6	7
Группа А.	Общие целевые показатели энергосбережения	я и повышения	энергетическ	ой эффектив	ности по рай	ionv	
i pyma i i						····,	
A.1	Отношение потребления топливно- энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства,						
	выполненным работам и услугам собственными силами	кг.у.т./тыс.руб.	10,5	10,5	9,1	8,4	7,7
A.2.	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	87,1	87,1	100	100	100
A.3.	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории МО	%	11,9	11,9	18,0	18,6	20,0
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	21,2	21,2	75,0	90,0	93,6
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0	0	0	0	0
Группа В.	Целевые показатели энергосбережения и пов	ышения энерге	тической эфф	рективности,	отражающие	экономию п	о отдельным
	видам энергетических ресурсов						
B.1.	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	0	0	20931,1	31396,6	41862,1
B.2.	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	0	73049	109574	146099
B.3.	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	0	0	20,00	30,00	40,00
B.4.	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	0	69814	104722	139629
B.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	0	0	147,7	221,5	295,3
B.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	0	0	7953	11929	15905
	Залача 1 Созлание усповий лпя обеспечения	знепгосбепеже	HNA N LUBPIIII	ения знепгет	мпеской эфф	лективности I	В МОЛЖЕТНО

	Vyany vya za avou zaprana za avanyov		1				
	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за						
C.1.	которую осуществляются с использованием						
	приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей						
	площади)	Гкал/кв.м.	0,194	0,194	0,185	0,181	0,180
	Удельный расход тепловой энергии						
C.2.	муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных						
C.2.	способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
	(- par 101 m 1 m)	Гкал/кв.м.	0,230	0,230	0,218	0,211	0,201
	Изменение удельного расхода тепловой энергии		0,200	0,200	0,2.0	0,2	0,201
	муниципальными учреждениями, расчеты за						
C.3	которую осуществляются с использованием						
	приборов учета (в расчете на 1 кв.м. общей площади)						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Гкал/кв.м.	0	0	-0,009	-0,004	-0,001
	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за						
C.4.	которую осуществляются с применением расчетных						
C.4.	способом (в расчете на 1 кв.м. общей площади)						
		Гкал/кв.м.	0	0	-0,012	-0,007	-0,010
	Изменение отношения удельного расхода тепловой				·		·
	энергии муниципальными учреждениями, расчеты за						
	которую осуществляются с применением расчетных						
C.5.	способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за						
	которую осуществляются с использованием						
	приборов учета						
		-	1,19	1,19	1,18	1,17	1,12
	Удельный расход воды на снабжение						
C.6.	муниципальных учреждений, расчеты за которую						
C.0.	осуществляются с использованием приборов учета	- .					
	(в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	17,4	17,4	16,4	15,8	15,3
	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую						
C.7.	осуществляются с применением расчетных способов						
0.7.	(в расчете на 1 человека)						
		куб.м./чел.	18,3	18,3	0	0	0
	Изменение удельного расхода воды на снабжение						
C.8.	муниципальных учреждений, расчеты за которую						
	осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0	0	-1,0	-0,6	-0,5
	Изменение удельного расхода воды на снабжение	KyO.W./ 4eJ1.	0	0	-1,0	-0,0	-0,5
	муниципальных учреждений, расчеты за которую						
C.9.	осуществляются с применением расчетных способов						
	(в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	0	0	0	0	0
	Изменение отношения удельного расхода воды на						
	снабжение муниципальных учреждений, расчеты за						
C.10.	которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение						
C.10.	муниципальных учреждений, расчеты за которую						
	осуществляются с использованием приборов учета						
		-	1,05	1,05	0	0	0
	Удельный расход ЭЭ на обеспечение						
C.11.	муниципальных учреждений, расчеты за которую						
0.11.	осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	5 ,					
	1	кВтч/чел	1371	1371	1288	1250	1205
	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую						
C.12.	осуществляются с применением расчетых способов						
	(в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0	0
	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение	VD14/4C11	0	U	U	U	0
	муниципальных учреждений, расчеты за которую						
C.13.	осуществляются с использованием приборов учета						
	(в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0	0
	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение			-	-		-
C.14.	муниципальных учреждений, расчеты за которую						
C.14.	осуществляются с применением расчетных способов						
	(в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	0	0	0	0	0
	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на						
	обеспечение муниципальных учреждений, расчеты						
C.15.	за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на						
C.13.	обеспечение муниципальных учреждений, расчеты						
	за которую осуществляются с использованием						
	приборов учета	<u> </u>	0	0	0	0	0

	,		1			1	
C.16.	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	100	100	100	100	100
C.17.	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	33,0	33,0	36,6	39,3	42,2
C.18.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	%	94.5	94.5	100.0	100.0	100.0
	Доля расходов бюджета МО на обеспечение		2 1,5	,-	,-	,-	,-
C.20.	энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:						
C.20.1.	для фактических условий	%	8,2	8,2	7,7	7,3	7,2
C.20.2.	для сопоставимых условий	%	8,2	8,2	9,4	10,1	7,5
C.21.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:						
C.21.1.	для фактических условий	тыс.руб.	0	0	21775	12854	5920
C.21.2.	для сопоставимых условий	тыс.руб.	0	0	21775	34629	40549
C.24.	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	92	92	100	100	100
C.25.	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	0	0	3	5	5
C.26.	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0	0	4	6	6
C.27.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	100	100	100	100	100
Группа D.	Задача 2. Создание условий для обеспечения э фонде	нергосоережен	ия и повышеі	ния энергетич	іеской эффек	стивности в я	килищном
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	%	99,6	99,6	100	100	100
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых)						

	Доля объемов ЭЭ, потребляемой						
	(используемой) в многоквартирных домах,						
D.3.	оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных приборов						
	учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой						
	(используемой) в многоквартирных домах на территории МО	0/0	99,7	99,7	100	100	100
			,	,			
	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой)						
D.4.	в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов						
	учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой						
	(используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	%	10,9	10,9	13,3	14,6	17,0
	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой)						
D.5.	в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных						
	(общедомовых) приборов учета, в общем						
	объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	0	0	1,8	1,9	2,1
	Доля объемов воды, потребляемой						
D.6.	(используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую						
2.0.	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой						
	(используемой) в жилых домах (за исключением						
	многоквартирных домов) на территории МО	%	15,9	15,9	65,5	89,3	91,8
	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах,						
D.7	расчеты за которую осуществляются с						
D.7.	использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды,						
	потребляемой (используемой) в	0/	0	0	0.5	24.4	20.4
	многоквартирных домах на территории МО Доля объемов воды, потребляемой	%	0	0	9,5	24,4	29,4
	(используемой) в многоквартирных домах,						
D.8.	расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов						
	учета, в общем объеме воды, потребляемой						
	(используемой) в многоквартирных домах на территории МО	%	15,7	15,7	65,2	86,3	92,4
	Число жилых домов, в отношении которых						
D.11.	проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	0	0	0	1	1
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых						
2.12.	проведено ЭО, в общем числе жилых домов Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за	%	0	0	0	0,01	0,01
	которую осуществляются с использованием						
D.13.	приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых)						
	приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	F /	0.212	0.212	0.202	0.202	0.200
	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за	Гкал/кв.м.	0,310	0,310	0,303	0,300	0,298
	которую осуществляются с применением						
D.14.	расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
		Гкал/кв.м.	0,350	0,350	0,337	0,336	0,333
	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с						
D.15.	использованием приборов учета (в части МКД -						
2.13.	с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей						
	площади):						
D.15.1	для фактических условий	Гкал/кв.м.	0	0	-0,007	-0,003	-0,002
D 15 2	ппа сопоставимых усповий						
			<u> </u>	1	I	<u>I</u>	1

Поставление удельного рассова 1 от метр общей положаю профессиона 1 от метр общей положаю потребления (распечетское профессиона 1 от метр общей положаю потребления) (распечетское профессиона 1 от метр общей положаю потребления) (распечетское профессиона 1 от метр общей положаю потребления (распечетское профессиона 1 от метр общей положаю потребления (распечетское профессиона 1 от метр общей положаю потребления (распечетское профессиона 1 от метр общей положаю потребления) (распечетское профессиона 2 от метр общей положаю) (распечетское профессиона 2 от метр общей положаю преформа 2 от метр обще		Haveney was a many or TO a many w			1	1	1	
10.16 применением рассетных способов (поражитием полиции) 1.01 1.01 1.02		Изменение удельного расхода ТЭ в жилых						
10.16.1 для фактических уделиний Гидайка.м. 0 0 4.0.013 4.0.001 4.0.002								
10-16-12 дал фактических указавий Гкал\(Fixed New M 0 0 -0.013 -0.001 -0.003	D.16.							
D.16.1. дам фактических укловий Fraction M. 0 0 0.013 0.001 0.003								
20.10.2.1 для сопоставимых условий Биденение ситопеции уденного рассода Тэ к денты домах, расстата на которую денты, к домах домах, расстата на которую денты, к домах до	D 16.1	,	F/	0	0	0.012	0.001	0.002
Pacabama	D.16.1.	для фактических условий	1 кал/кв.м.	0	0	-0,013	-0,001	-0,003
2016 2017	D.16.2.	·	Гкал/кв.м.	0	0	-0,013	-0,014	-0,017
Осуществявляется с применением резествых отогофосов (порытилно потребления), к уд расскоду Тр в жилых домах, рассета за которую осуществявляется с использованием приборов учета (за жил МКД дома» — 0 0 0 1,09 1,08 1,07 1,17 2 1,17		-						
D.17. довесобо (поражтиво потребления), к уделивая потрую осуществляются с непользованием пробром учета. 1,13 1,13 1,11 1,12 1,12 1,13 1,13 1,11 1,12 1,12 1,13 1,13 1,11 1,12 1,13 1,13 1,13 1,11 1,12 1,13 1,								
удраждому ТЭ в жизых домых расчеты за которую осуществляются использованием приборов учета (в части МКД домов - с 1,13 1,13 1,11 1,12 1,12 1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		1						
Воторумо существияются с вепользованием приборов учета: 1.13 1.13 1.11 1.12	D.17.	, .						
Приборов учета: 1,13 1,13 1,13 1,12 1,13 1,11 1,14 1,		* * *						
D171 Для фактических условий - 1,13 1,13 1,11 1,12 1,13		**						
D.17.2. для сопоставимых условий		* * *						1.10
Уд. расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием домах условий домах домах условий домах домах условий домах домах домах условий домах дом		•	-	,			· ·	· /
D.18. Воторую осуществляются с использованием попидан) Вуб.м./кв.м. 1,91 1,91 1,88 1,87 1,85	D.17.2.	*	-	0	0	1,09	1,08	1,07
D.18								
D.18. песпа-зованением коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей глопидии) куб.м./кв.м. 1,91 1,91 1,88 1,87 1,85		** *						
ранборов учега (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 2. Да расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение домах д	D.18.	1 1 3 1						
Уд расход подъв виных домах, расчеты за которую осуществляются с прыменением расчетнах способов (порматиюв потребления) (в расчетова постовованием молектривых обмедомовых) приборов учета (в части МКД, с постовованием спользованием обмедомовых) приборов учета (в части МКД, с постовованием спользованием приборов учета (в части МКД, с постовованием спользованием приборов учета (в части МКД, с постовованием спользованием приборов учета: D.21.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08		` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '						
Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением домах, расчеты в кольски условий куб.м/кв.м. 2,18 2,18 2,36 2,85 2,93		1 1 7 / 1	101/5 24 /10D 24	1.01	1.01	1 00	1 97	1 05
D.19. которую осуществляются с применением расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с профессительного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с профессительного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с профессительного с применение расхетных с прособы промативов потребления), к удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение расхетных с способы промативов потребления), к удельному расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расхетных способы промативов потребления), к удельному расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с попользованием приборов учета (в части МКД - с применением приборов учета (в расчеты на к метр общей площам); Вети/кв.м. 55,6 54,2 53,6 54,0 53,0 53,0 54,2 53,6 53,0 54,2 53,6 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0 54,0		,	KyU.M./KB.M.	1,71	1,71	1,00	1,0/	1,03
D.19. расчетных способов (кормативов потребления) куб.м./кв.м. 2.18 2.18 2.36 2.85 2.93		* · · * · · · · · · · · · · · · · · · ·						
В расчете на 1 кв. метр общей площади); куб.м./кв.м. 2,18 2,36 2,85 2,93	D 10	** *						
Визменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - или фактических условий куб.м./кв.м. о о о -0,03 -0,01 -0,02 -0,04 -0,06 -0,03 -0,01 -0,02 -0,04 -0,06 -0,03 -0,04 -0,06 -0,04 -0,06 -0,03 -0,04 -0,06 -0,04 -0,06 -0,03 -0,04 -0,06 -0,03 -0,04 -0,06 -0,04 -0,0	D.17.							
Домах, раечеты за которую осуществляются с непользованием приборов учета (в части МКД-с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в раечете на 1 кв. метр общей площяди): D.20.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 -0,03 -0,01 -0,02			куб.м./кв.м.	2,18	2,18	2,36	2,85	2,93
Домах, раечеты за которую осуществляются с непользованием приборов учета (в части МКД-с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в раечете на 1 кв. метр общей площяди): D.20.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 -0,03 -0,01 -0,02		Изменение удельного расхода воды в жилых						
D.20. с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); куб.м/кв.м. 0 0 -0,03 -0,01 -0,02 D.20.1. Для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 -0,03 -0,04 -0,06 D.21. Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08 D.21.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08 D.21.2. для сопоставимых условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,67 0,75 Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий		домах, расчеты за которую осуществляются с						
Приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): D.20.1. для фактических условий куб.м./кв.м. 0 0 -0,03 -0,01 -0,02 D.20.2. для сопоставимых условий куб.м./кв.м. 0 0 -0,03 -0,04 -0,06 Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетем а 1 кв. метр общей площади): D.21. для фактических условий куб.м./кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08 D.21. для сопоставимых условий куб.м./кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08 D.21. для сопоставимых условий куб.м./кв.м. 0 0 0,18 0,67 0,75 Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: D.22. для сопоставимых условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.23. использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 D.24. Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных колоров осуществляются с применением расчетных которую осуществляются с применением расчетных колоров осуществляются с применением расчетных которую осуществляются с применением расчеты за которуществляются с применением расчеты за которуществляются с приме		использованием приборов учета (в части МКД -						
D.20.1. для фактических условий куб.м./кв.м. 0 0 -0,03 -0,01 -0,02	D.20.	с использованием коллективных (общедомовых)						
D.20.1. для фактических условий куб.м./кв.м. 0 0 -0,03 -0,01 -0,02 D.20.2. для сопоставимых условий куб.м./кв.м. 0 0 -0,03 -0,04 -0,06 Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): куб.м./кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08 D.21.1. для сопоставимых условий куб.м./кв.м. 0 0 0,18 0,67 0,75 Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с непользованием приборов учета: - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 Удельный расход Ээ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с непользованием приборов учета (в расчете на 1 кв. мет		приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей						
D.20.2. для сопоставимых условий Ky6.M/kв.м. D		площади):						
Мименение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): D.21.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08	D.20.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	0	-0,03	-0,01	-0,02
Мименение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): D.21.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08	D 20 2							
D.21. применением расчетных способов (нормативов пототребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):	D.20.2.	для сопоставимых условии	куб.м./кв.м.	0	0	-0,03	-0,04	-0,06
D.21. применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади): куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08 D.21.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,67 0,75 D.21.2. для сопоставимых условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,67 0,75 D.22. Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.23. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.23. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.24. удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением домах, расчетых способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 <		Изменение удельного расхода воды в жилых						
Поттребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); Поттребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); Куб.м/кв.м. О О О,18 О,49 О,08		домах, расчеты за которую осуществляются с						
D.21.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08	D.21.							
D.21.1. для фактических условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,49 0,08 D.21.2. для сопоставимых условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,67 0,75 D.21. Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для сопоставимых условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.23. удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 54,2 53,6 53,0 D.24. Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0								
D.21.2. для сопоставимых условий куб.м/кв.м. 0 0 0,18 0,67 0,75 D.21.2. Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.23. Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 54,2 53,6 53,0 D.24. Расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0		,				0.40	0.40	0.00
Мзменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: D.22.1	D.21.1.	для фактических условий	куб.м./кв.м.	0	0	0,18	0,49	0,08
D.22. Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 54,2 53,6 53,0	D.21.2.	для сопоставимых условий						
В жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: D.22.1. для фактических условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		11	куб.м./кв.м.	0	0	0,18	0,67	0,75
D.22. осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0		* *						
D.22. способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.1. для фактических условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0		,1						
удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: D.22.1. для фактических условий D.22.2. для сопоставимых условий Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	D 22	J						
расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета: D.22.1. для фактических условий D.22.2. для сопоставимых условий D.22.3. Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); KВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	D.22.	, .						
использованием приборов учета: D.22.1. для фактических условий - 1,14 1,14 1,26 1,52 1,58 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0		* * * * *						
D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 V дельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0		* ** *						
D.22.2. для сопоставимых условий - 0 0 1,24 1,49 1,53 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); которую осуществляются с применением расчетных способов (пормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	D.22.1.	для фактических условий	-	1,14	1,14	1,26	1,52	1,58
рованием которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); КВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);			-	0	0	1,24	1,49	1,53
Приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); КВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за						
D.23. использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		1,0						
приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	D 22	1 1 3						
площади); кВтч/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	D.23.	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `						
КВТЧ/кв.м. 55,6 55,6 54,2 53,6 53,0 Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);								
которую осуществляются с применением D.24. расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		площади),	кВтч/кв.м.	55,6	55,6	54,2	53,6	53,0
D.24. расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за						
(в расчете на 1 кв. метр общей площади);		1,000						
	D.24.	` 1 1						
КВТЧ/КВ.М. 57,5 0 0 0		(в расчете на 1 кв. метр общей площади);	D /	55.5	57.5			
			квтч/кв.м.	57,5	57,5	U	U	U

D.25.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади:						
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	0	-1,4	-0,6	-0,6
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0	-1,4	-2,0	-2,6
D.26.	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади):						
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0
D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м.	0	0	0	0	0
D.27.	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:						
D.27.1.	для фактических условий	-	1,03	1,03	0	0	0
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0	0	0	0	0
Группа Е.	Задача 3. Создание условий для обеспечения эффективности в системах коммунальной инф		ия и повыше	ния энергети	ческой		
E.2.	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т. / Гкал	0	0	-0,006	-0,002	-0,001
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	0	0	-1431	-700	-800
E.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м	0	0	-15000	-8000	-10000

Перечень мероприятий подпрограммы

			Код б	юджетно	й классифи	кации	11	Расходы, рублей				
N π/π	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	Источник финансирова ния	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Муниципальная программа Богучанского района "Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективн											сти" на 2014-2016 годы
	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Богучанского района" на 2014-2016 годы											
	Цель подпрограммы: Формирование	целостной и эффектив	вной сист	емы упр	авления эі	нергосбеј	режением и по	вышением эн	ергетической	эффективнос	ги	
1.	Задача 1. Повышение энергетической эффективности экономики Богучанского района											
1.1.	Мероприятие 1. Замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства											
	МКОУ Богучанская СОШ №4	Управление образования	875	0702	0348000	244	районный бюджет	0,00	100 000,00	0,00	100 000,00	Замена в 2015 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии 3%
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	администрации Богучанского района	875	0702	0348000	244	районный бюджет	0,00	0,00	100 000,00	100 000,00	Замена в 2016 году ламп накаливания на энергоэффективные. Экономия электроэнергии 3%.
	Итого:						районный бюджет	0,00	100 000,00	100 000,00	200 000,00	
1.2.	Мероприятие 2. Замена деревянных оконных блоков на окна из ПВХ-профиля со стеклопакетами											
	Муниципальные учреждения (образование):											
	МКОУ Богучанская СОШ № 4	Vinonious	875	0702	0348000	244	районный бюджет	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	2 000 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 14%
	МКОУ Ангарская СОШ № 5	Управление - образования администрации	875	702	0348000	244	районный бюджет	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 14%
	МКОУ Манзенская СОШ	Богучанского района	875	702	0348000	244	районный бюджет	0,00	500 000,00	0,00	500 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 3%.

			Код бюджетной классификации		Расходы, рублей Источник							
N п/п	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	ГРБС	РзПр	ЦСР	BP	источник финансирова ния	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
	МКОУ Нижнетерянская СОШ № 28		875	702	0348000	244	районный бюджет	0,00	0,00	500 000,00	500 000,00	Повышение тепловой защиты здания. Экономия тепловой энергии 3%.
	Итого:						районный бюджет	1 500 000,00	1 500 000,00	500 000,00	3 500 000,00	
1.3.	Мероприятие 3. Государственная поверка узлов учета тепловой энергии.											
	Муниципальные учреждения (образование):											
	мкоу дод цдод		875	0702	0348000	244	районный бюджет	63 500,00	0,00	0,00	63 500,00	Организация учета тепловой энергии.
	мкоу дод дюсш		875	702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МБОУ Богучанская СОШ №1		875	702	0348000	612	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №2		875	702	0348000	244	районный	12 200,00	0,00	0,00	12 200,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №3		875	0702	0348000	244	районный бюджет	63 500,00	0,00	0,00	63 500,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Богучанская СОШ №4		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Ангарская СОШ № 5		875	0702	0348000	244	районный бюджет	36 550,00	0,00	0,00	36 550,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Артюгинская СОШ № 8		875	0702	0348000	244	районный бюджет	95 200,00	0,00	0,00	95 200,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Красногорьевская СОШ № 10	Управление образования	875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Новохайская СОШ № 14	администрации Богучанского района	875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Октябрьская СОШ № 9		875	0702	0348000	244	районный бюджет	12 200,00	0,00	0,00	12 200,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Такучетская СОШ № 18		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Таежнинская СОШ № 7		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Таежнинская СОШ № 20		875	0702	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ Чуноярская СОШ № 13		875	0702	0348000	244	районный бюджет	126 900,00	0,00	0,00	126 900,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад № 7 "Буратино" с.Богучаны		875	0701	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад "Солнышко" п.Пинчуга		875	0701	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МКОУ детский сад "Белочка" № 62 п.Октябрьский		875	0701	0348000	244	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	Муниципальные учреждения (культура)											

	Наименование программы, подпрограммы	ГРБС	Код бюджетной классификации					Расходы, рублей				
N π/π			ГРБС	РзПр	ЦСР	BP	- Источник финансирова ния	очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	Итого на период	Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)
	МБУК " Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь" (здание РДК с.Богучаны)	МКУ "Управление культуры Богучанского района"	856	0801	0348000	612	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	МБУК "Богучанский межпоселенческий районный Дом культуры "Янтарь" (здание ДК п.Гремучий)		856	0801	0348000	612	районный бюджет	31 800,00	0,00	0,00	31 800,00	Организация учета тепловой энергии.
	Итого						районный бюджет	823 450,00	0,00	0,00	823 450,00	
2.	Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры											
2.1.	Мероприятие 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры на объектах муниципальной собственности											
2.1.1.	Замена насосного оборудования на более энергоэффективное на котельных: № 6, № 7, № 10, № 11, № 12 с.Богучаны, № 39 п.Новохайский, № 48 п.Такучет, № 53 п.Хребтовый	МКУ "Муниципальная служба "Заказчика"	830	0502	0348223	243	районный бюджет	13 306,39	0,00	0,00	13 306,39	Экономия электрической энергии составит 1423,6 тыс.кВтч
	итого						районный бюджет	13 306,39	0,00	0,00	13 306,39	
3	Задача З. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности											
3.1.	Мероприятие 1. Подготовка специалистов муниципальных бюджетных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности							0,00	0,00	0,00	0,00	Улучшение профессиональных навыков 5 работников бюджетных учрежений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, изучение новых технологий в области энергосбережения
	Итого по подпрограмме							2 336 756,39	1 600 000,00	600 000,00	4 536 756,39	
	в том числе						районный бюджет	2 336 756,39	1 600 000,00	600 000,00	4 536 756,39	