

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

Паспорт Программы

Наименование Программы	Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2010 - 2015 годы"
Разработчик Программы	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
Ответственный исполнитель Программы	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска
Соисполнители Программы <*>	
Исполнители Программы	Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации города Иркутска Комитет по социальной политике и культуре администрации города Иркутска
Цель Программы	Стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности экономики города Иркутска
Задачи Программы	1. Реализация мер, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов. 2. Обеспечение учета потребляемых энергетических ресурсов
Срок реализации Программы	2010 - 2015 годы
Этапы реализации Программы	I этап
Перечень подпрограмм <*>	
Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации	Общий объем финансирования Программы - 7050296 тыс. руб. (в том числе за счет средств бюджета города Иркутска - 95818,9 тыс. руб., внебюджетных средств - 6817679 тыс. руб., областного бюджета - 136798,1 тыс. руб.). 2011 г. - 6022 тыс. руб. (в том числе за счет средств бюджета города Иркутска - 5437 тыс. руб., внебюджетных средств - 585 тыс. руб.); 2012 г. - 1795037 тыс. руб. (в том числе за счет средств бюджета города Иркутска - 8119 тыс. руб., внебюджетных средств - 1741320 тыс. руб., областного бюджета - 45598 тыс. руб.); 2013 г. - 1765429 тыс. руб. (в том числе за счет средств бюджета города Иркутска - 24184 тыс. руб., внебюджетных средств - 1692800 тыс. руб., областного бюджета - 48445 тыс. руб.); 2014 г. - 1777137 тыс. руб. (в том числе за счет средств бюджета города Иркутска - 24292,9 тыс. руб., внебюджетных средств - 1718589 тыс. руб., областного бюджета - 34255,1 тыс. руб.); 2015 г. - 1706671 тыс. руб. (в том числе за счет средств бюджета

	города Иркутска - 33786 тыс. руб., внебюджетных средств - 1664385 тыс. руб., областного бюджета - 8500 тыс. руб.) (в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)
Целевые показатели Программы по годам реализации с разбивкой по подпрограммам	2010 - 2015 годы: 1. Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: - электрическая энергия; - тепловая энергия; - горячая вода; - холодная вода. 2. Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях: - электрическая энергия; - тепловая энергия; - горячая вода; - холодная вода. 3. Количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов. 4. Количество жилых домов (индивидуально-определенных зданий), в которых установлены приборы учета энергетических ресурсов. 5. Количество муниципальных учреждений, осуществляющих расчет по показаниям приборов учета энергетических ресурсов
Ожидаемый конечный результат реализации Программы	1. Увеличение оснащенности приборами учета использованных энергетических ресурсов и формирование действующего механизма управления потреблением энергетических ресурсов. 2. Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 3. Сокращение потерь при потреблении и транспортировке тепловой энергии, электрической энергии и воды в системах коммунальной инфраструктуры города Иркутска. 4. Наличие энергетических паспортов, актов энергетических обследований

<*> строка заполняется при наличии подпрограмм.

Методы расчета целевых показателей Программы приведены в Приложении 1 к Программе.

Раздел I. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Иркутске на 2010 - 2015 годы" (далее также - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", Приказом Минэкономразвития 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", Приказом Минрегиона Российской Федерации от 07.06.2010 N 273 "Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

Реализация Программы предусматривает использование комплекса организационных, правовых, технических, экономических механизмов, необходимых для претворения в жизнь мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности в городе Иркутске. При этом основой для реализации энергосберегающих мероприятий служит программно-целевой метод, который определяет целевые механизмы реализации энергосберегающих мероприятий.

Теплоснабжение города осуществляется от Ново-Иркутской ТЭЦ ОАО "Иркутскэнерго", от 46 котельных на органическом топливе и мазуте. На выработку электроэнергии и тепла в год расходуется свыше 1 млн. 800 тыс. тонн условного топлива, в т.ч. 87 - 88% - твердое топливо и более 12 - 13% - мазут. Большая часть котельных перешла в концессионное пользование ЗАО "Байкалэнерго". Среди них преобладают котельные с морально и физически устаревшим оборудованием. Актуальными остаются работы по реконструкции и замене оборудования котельных, оптимизации структуры источников теплоснабжения. Наряду с этими направлениями работ необходимо осваивать перспективные возобновляемые и нетрадиционные источники энергии, использование которых может обеспечить значительное снижение потребления органического топлива.

В городе эксплуатируется около 505,5 км водяных тепловых сетей (по трассе), 41 насосно-подкачивающая станция. Значительные проблемы в системах транспорта и распределения тепловой энергии вызваны их ветхостью: доля ветхих тепловых сетей на 01.01.2010 составляет примерно 30%.

Основным поставщиком электрической энергией является ОАО "Иркутская электросетевая компания".

Эксплуатация электрических сетей осуществляется ООО "Южные электрические сети".

В системах электроснабжения наблюдается устойчивый рост потребления электроэнергии. Растущий дефицит электроэнергии тормозит реализацию планов развития города. Наряду с объективными причинами существует ряд факторов, вызывающих нерациональное расходование электроэнергии, таких как: низкие тарифы и недостаточный контроль, вызывающий расточительное отношение к расходованию электрической энергии; значительный перерасход электрической энергии в системах уличного освещения из-за применения электрических ламп накаливания и отсутствия систем автоматического управления освещением.

Отсутствие учета расхода электроэнергии на многих объектах также способствует расточительному отношению к расходованию энергоресурсов. Прошедшая в последнее десятилетие волна массовых хищений электросчетчиков и отсутствие условий, обеспечивающих сохранность приборов учета используемых энергетических ресурсов, привела к тому, что многие потребители стали рассчитывать по нормативным расходам. Действующие нормы электропотребления не учитывают увеличение энерговооруженности потребителей, а также того, что в холодную погоду многие потребители используют электронагревательные приборы. Необходимо проведение работы по установлению обоснованных норм расхода, стимулирующих переход на расчеты по приборам учета используемых энергетических ресурсов, использование современных электросчетчиков для расчетов по двухтарифной системе. Необходимо также развитие организационных структур, обеспечивающих автоматизированный сбор и обработку показаний приборов учета.

Основным поставщиком холодной воды в городе Иркутске является МУП "Водоканал" города Иркутска.

В хозяйственном ведении МУП "Водоканал" города Иркутска по состоянию на 01.01.2010 находятся:

- 2 водозабора - Ершовский водозабор и Сооружение N 1 в теле плотины Иркутской ГЭС;
- 23 водопроводные насосные станции подкачки;
- 23 резервуара чистой воды общей емкостью 87 тыс. куб.м;
- 3 артезианские скважины;
- 477 уличных водоразборов (колонок);
- 711,6 км водопроводных сетей, из них 391,1 км со 100-процентным износом;
- 35 канализационных насосных станций;
- 704,3 км канализационных трубопроводов, из них 317,6 км со 100-процентным износом;
- 2 очистных сооружения общей производительностью по биологии 300 тыс. куб.м в сутки, по механике 330 тыс. куб.м.

На 01.01.2010 МУП "Водоканал" города Иркутска осуществляет технический контроль за приборами коммерческого учета у потребителей в количестве 3695 шт.

Водозабор Сооружение N 1 обеспечивает водой Ново-Иркутскую ТЭЦ и, по мере необходимости, подпитывает сети города.

МУП "Водоканал" города Иркутска, осуществляющее водоснабжение, прием и очистку сточных

канализационных вод города Иркутска и водоснабжение города Шелехова, является крупнейшим потребителем энергоресурсов.

В городе имеет место тенденция повышения стоимости энергетических ресурсов. Рост тарифов на электрическую энергию за период 2008 - 2009 гг. составил в среднем по всем группам потребителей 142%, на тепловую энергию - 121%, на воду - 116%. Расходы бюджета города Иркутска на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений социальной сферы возросли за период 2008 - 2009 гг. на 73 млн. рублей, или на 137%.

В условиях роста стоимости энергоресурсов и дефицита бюджетных ресурсов крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

Основными проблемами низкой энергоэффективности муниципального сектора города являются:

1) неполная оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов, особенно учета холодной воды;

2) потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, неплотности перекрытий, стен, трубопроводов и арматуры;

3) изношенность систем коммунальной инфраструктуры;

4) недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных за эксплуатацию здания, так и энергоснабжающих организаций) за соблюдением необходимых параметров работы систем;

5) отсутствие автоматизированного отпуска тепловой энергии в тепловых узлах управления.

В результате в муниципальных зданиях наблюдаются потери энергетических ресурсов и неэффективная теплоотдача отопительных приборов. Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплоснабжение.

Во многих муниципальных зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

Процесс энергосбережения можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке современных автоматизированных систем теплоснабжения и электроснабжения. Окупаемость данных мероприятий составляет 4 - 5 лет в зависимости от типа и объема зданий. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала или передачей муниципальных зданий на обслуживание энергосервисным организациям.

Процесс по повышению энергоэффективности в муниципальных зданиях должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики города.

Важнейшей задачей реформирования жилищно-коммунального хозяйства является снижение издержек и, соответственно, тарифов на жилищно-коммунальные услуги на основе эффективных технических решений, учета и регулирования потребления энергоресурсов, внедрения ресурсосберегающих технологий, при поэтапной реализации проектов высокой энергетической эффективности. Реализация этих мероприятий должна нейтрализовать полностью или частично неизбежно возникающее увеличение затрат вследствие роста потребительских цен на сырье, материалы, оборудование, инфляционных процессов и т.д.

В жилищном фонде города Иркутска насчитывается 21059 жилых домов (индивидуально-определенных зданий) и 7429 МКД, в которых 216411 квартир. Из них к ветхому и аварийному жилищному фонду относится 1554 МКД и 3069 жилых домов.

Общая площадь жилищного фонда города Иркутска по состоянию на 01.01.2010 составляет 12056,5 тыс. кв. метров, в том числе: в жилых домах - 996,9 тыс. кв. метров, в МКД - 10760,4 тыс. кв. метров, специализированный жилищный фонд (общежития) - 299,2 тыс. кв. метров.

В настоящее время в городе Иркутске коллективными (общедомовыми) приборами учета оснащено:

- тепловой энергии - 60% МКД;

- горячей воды - 60% МКД;

- холодной воды - 16% МКД;

- электрической энергии - 5% МКД.

Данная ситуация крайне низкой оснащенности приборами учета жилищного фонда обуславливает необходимость решения проблемы программно-целевым методом.

Эффективное управление МКД невозможно без использования энергосберегающих технологий - применения современных теплоизоляционных материалов, установки приборов учета и регулирования энергоресурсов, замены изношенных трубопроводов на современные, установки энергосберегающего оборудования.

При использовании данных технологий возможно не только улучшение качественных характеристик дома, комфортности проживания, но и значительное сокращение издержек по содержанию и ремонту

здания, увеличение межремонтных сроков, экономия коммунальных ресурсов, что приведет в конечном итоге к снижению платежей за жилищно-коммунальные услуги.

Перевозку пассажиров в городе Иркутске осуществляют два муниципальных пассажирских предприятия - МУП "Иркутскгорэлектротранс", МУП "Иркутскавтотранс". Муниципальный пассажирский транспорт обслуживает 10 троллейбусных, 5 трамвайных, 30 городских автобусных и 26 сезонных (садоводческих) маршрутов. В среднем на маршрутах города Иркутска ежедневно работают 199 единиц муниципального транспорта: 112 автобусов большой и средней вместимости, 37 трамваев, 50 троллейбусов. Замещение бензина, используемого муниципальными транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом проведено на всем подвижном составе из числа подлежащих данному переоборудованию.

Для поддержки, дальнейшего развития и создания условий для более качественного функционирования муниципального пассажирского транспорта города Иркутска необходимо проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в транспортном комплексе на 2011 - 2015 годы.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1) невозможность комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2) необходимость координации действий по решению вопросов энергоресурсосбережения;

3) необходимость обеспечения выполнения задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном уровне;

4) необходимость повышения эффективности расходования бюджетных средств.

Программа определяет стратегические приоритеты и важнейшие программные мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергетических ресурсов в городе Иркутске.

Программа затрагивает муниципальные учреждения социальной сферы, коммунальное и жилищное хозяйство и в рамках своей реализации требует консолидации усилий органов местного самоуправления города Иркутска и всех групп конечных потребителей энергетических ресурсов и воды.

Активное проведение энергосберегающей политики позволит повысить технический уровень энергетического комплекса города и при сохранении комфортных условий у конечных потребителей снизить финансовую нагрузку, связанную с энергоресурсопотреблением, на бюджеты всех уровней и население.

В соответствии с Программой комплексного социально-экономического развития города Иркутска на 2013 - 2019 годы, утвержденной решением Думы города Иркутска от 06.07.2012 N 005-20-360588/2, предполагается повышение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Иркутске, подразумевающее сокращение расходов на оплату коммунальных услуг посредством экономичного потребления энергетических ресурсов и уменьшения тепловых потерь, которые возможно решить путем качественного функционирования всех жизнеобеспечивающих систем города.

Раздел II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель Программы - стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности экономики города Иркутска.

Задачи Программы:

1. Реализация мер, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов.

2. Обеспечение учета потребляемых энергетических ресурсов.

Таблица 2

Взаимосвязь цели, задач и целевых показателей Программы

Формулировка цели	Формулировка задач	Наименование целевых показателей
Стимулирование энергосбережения и повышение энергетической	1. Реализация мер, направленных на уменьшение потребления	1. Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: - электрическая энергия;

<p>эффективности экономики Иркутска</p> <p>города</p>	<p>энергетических ресурсов</p>	<p>- тепловая энергия; - горячая вода; - холодная вода</p>
		<p>2. Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях: - электрическая энергия; - тепловая энергия; - горячая вода; - холодная вода</p>
	<p>2. Обеспечение учета потребляемых энергетических ресурсов</p>	<p>1. Количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов</p>
		<p>2. Количество жилых домов (индивидуально-определенных зданий), в которых установлены приборы учета энергетических ресурсов</p>
		<p>3. Количество муниципальных учреждений, осуществляющих расчет по показаниям приборов учета энергетических ресурсов</p>

Раздел III. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы осуществляется выполнением комплекса основных мероприятий через планы мероприятий на соответствующий период по следующим направлениям в муниципальных учреждениях социальной сферы, жилищном фонде и на предприятиях коммунального хозяйства города Иркутска по следующим направлениям:

1. Учет потребляемых (используемых) энергетических ресурсов.

В соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" расчеты за энергетические ресурсы должны осуществляться на основании данных, полученных в результате их количественного измерения с помощью приборов учета используемых энергетических ресурсов на уровне производства, передачи и потребления.

Оснащение потребителей энергетических ресурсов приборами учета этих ресурсов является отправным пунктом для всех энергосберегающих мероприятий. Только после преимущественного оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов всех потребителей энергетических ресурсов появится реальная возможность оценить фактическое потребление коммунальных ресурсов, а затем и возможность управлять их потреблением и энергосбережением.

Установка приборов учета используемых энергетических ресурсов позволит не только сэкономить часть финансовых средств, но и выявить участки с повышенными потерями, контролировать результаты внедрения энергосберегающих мероприятий, создать условия для внедрения механизмов материального стимулирования по энергосбережению всех участников процесса производства и потребления энергии.

В настоящую Программу включены мероприятия по переходу на отпуск энергетических ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) и индивидуальных приборов учета для МКД без учета индивидуального частного жилого сектора, а также установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов в МКД, все помещения в которых находятся в собственности города Иркутска.

2. Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов, сокращение потерь при их потреблении и транспортировке (передаче).

Одной из приоритетных задач в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение потребления энергетических ресурсов за счет проведения мероприятий по повышению энергетической эффективности зданий, объектов, технологических процессов муниципальных учреждений социальной сферы и в жилищном фонде города Иркутска.

Состав мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности основного поставщика холодной воды - МУП "Водоканал" города Иркутска следующий:

- установка частотно-регулируемых приводов на водопроводных насосных станциях;
- установка устройств плавного пуска на канализационных насосных станциях;
- реконструкция котельной канализационных очистных сооружений левого берега с переводом котлов в водогрейный режим;
- мероприятия по снижению потерь воды.

Применение тепловых насосов с использованием высокопотенциальных канализационных стоков способно обеспечить нужды отопления на указанных объектах. Установка тепловых насосов является мероприятием по использованию в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов.

Снижение потерь при транспортировке воды от водозаборов до потребителя должно обеспечиваться реконструкцией изношенных сетей водоснабжения.

Потребителями значительной части электрической энергии в жилищно-коммунальном комплексе являются системы наружного освещения. Доля затрат, которая приходится на наружное освещение улиц, составляет существенную часть бюджета города Иркутска. Для снижения затрат на электроэнергию и эксплуатацию необходимо реконструировать систему уличного освещения города с использованием энергоэффективных светильников.

Отсутствие эффективных систем управления наружным освещением может свести к минимуму эффект от реализации мероприятий по замене ламп на энергосберегающие. Несоблюдение режимов работы систем уличного освещения приводит к тому, что зачастую светильники работают и в светлое время суток, что является недопустимым. В связи с этим для

повышения энергетической эффективности наружного освещения и сокращения энергетических издержек необходимо внедрение автоматизированных систем управления наружным освещением (АСУ) с применением современных средств телеметрии.

3. Формирование организационных основ и информационного поля распространения идеологии энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Формирование организационных основ в сфере энергосбережения заключается в реализации требований Федерального закона "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и обеспечивается реализацией следующих мероприятий Программы:

1) стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов:

а) информирование руководителей муниципальных учреждений социальной сферы о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;

б) заключение энергосервисных договоров (контрактов), обеспечивающих снижение объема используемых в МКД энергетических ресурсов;

2) осуществление закупок товаров, работ услуг для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг.

Широкомасштабное распространение энергосервисных контрактов позволит, в свою очередь, снизить финансовую нагрузку на конечных потребителей, в том числе и на бюджеты всех уровней, связанную с реализацией энергосберегающих мероприятий. Реализация энергосервисных услуг должна базироваться на результатах энергетических обследований, проведение которых является обязательным в рамках реализации государственной политики энергосбережения для органов местного самоуправления, организаций с участием муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Важным мероприятием по энергоресурсосбережению является:

- выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды;

- организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов.

Для формирования общественного сознания по эффективному использованию энергетических ресурсов необходимо проведение постоянной кампании в средствах массовой информации, которая должна сформировать в сознании руководителей и работников предприятий и учреждений, в сознании всего населения города Иркутска энергосберегающее поведение.

Для этого необходимо:

а) проводить информирование населения через местные газеты, телевидение и радио о возможностях и требованиях Федерального закона "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и об эффективности мероприятий по энергосбережению в быту и на производстве;

б) организовывать конференции, круглые столы, семинары по обмену опытом в сфере энергосбережения.

	15000	0	0	15000	0	0	0		
(п. 3 в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)									
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ	7050296	0	6022	1795037	1765429	1777137	1706671		
	в т.ч.:								
	БГ		БГ	БГ	БГ	БГ	БГ		
	95818,9	0	5437	8119	24184	24292,9	33786		
	ОБ		ОБ	ОБ	ОБ	ОБ	ОБ		
	136798,1	0	0	45598	48445	34255,1	8500		
	BC		BC	BC	BC	BC	BC		
	6817679	0	585	1741320	1692800	1718589	1664385		
(в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)									

При реализации мероприятий Программы ожидаются конкретные результаты в повышении эффективности использования всех видов энергетических ресурсов при производстве, распределении и потреблении за счет:

- внедрения повсеместного учета потребления энергетических ресурсов;
- проведения обязательных энергетических обследований;
- проведения программных мероприятий по внедрению энергосервисных услуг;
- сокращения удельных показателей потребляемых энергетических ресурсов;
- развития рынка энергосервисных услуг;
- вовлечения в процесс энергосбережения всей инфраструктуры города в целом за счет активизации пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения.

Перечень основных мероприятий Программы в соответствии с требованиями законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности приведен в Приложении 2 к Программе.

Для своевременного проведения мониторинга реализации программных мероприятий необходимо создание единого информационного пространства, которое соединит в себе информацию по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ресурсоснабжающих организаций, потребителей энергетических ресурсов, управляющих компаний, органов местного самоуправления города Иркутска.

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью города Иркутска, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

Снижение неэффективных затрат коммунального комплекса в настоящее время является приоритетным не только в вопросах ценообразования и снижения расходов на услуги коммунального комплекса, вопросах экологической безопасности населения, но и в вопросах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Раздел IV. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Программы содержит значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается применением энергосберегающих мероприятий Программы.

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации Программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Таблица 4) рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программы.

Для наглядности раскрытия цели и задач Программы к Программе также прилагаются индикаторы, отражающие общее состояние энергоснабжения города Иркутска (Приложение 3 к Программе), применяемые для расчета целевых показателей в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" (далее - Перечень дополнительных целевых показателей Программы). Перечень дополнительных целевых показателей Программы изложен в Приложении 4 к Программе.

Реализация мероприятий Программы даст дополнительные эффекты в виде:

- увеличения оснащенности приборами учета использованных энергетических ресурсов и формирования действующего механизма управления потреблением энергетических ресурсов;
- снижения потребления (использования) энергетических ресурсов за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- сокращения потерь при потреблении и транспортировке тепловой энергии, электрической энергии и воды в системах коммунальной инфраструктуры города;
- наличия энергетических паспортов, актов энергетических обследований, установленных нормативов и лимитов энергопотребления.

	потребления энергетических ресурсов муниципальных учреждений	в								
	- электрическая энергия	кВт/ч на 1 человека населения	56,16	62,40	61,82	62,75	69,42	69,18	69,12	69,12
	- тепловая энергия	Гкал на 1 кв. метр общей площади	0,26	0,29	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26
	- горячая вода	куб. метров на 1 человека населения	0,99	1,10	1,07	0,90	0,96	0,94	0,92	0,92
	- холодная вода	куб. метров на 1 человека населения	3,84	4,27	2,89	2,40	2,74	2,69	2,64	2,64
3.	Количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов:									
	- электрическая энергия	ед.	32	78	124	405	2065	3723	5231	5231
	- тепловая энергия	ед.	2589	2845	3135	3673	3853	4075	4263	4263

	- горячая вода	ед.								
	- холодная вода	ед.	1105	1232	1369	1497	1597	1701	1815	1815
4.	Количество жилых домов (индивидуально-определенных зданий), в которых установлены приборы учета энергетических ресурсов:									
	- электрическая энергия	ед.	19879	19981	20097	20112	23976	24450	24840	24840
	- тепловая энергия	ед.	26	37	49	49	60	60	60	60
	- горячая вода	ед.	11	12	14	15	17	18	20	20
	- холодная вода	ед.	309	425	552	686	788	893	1732	1732
5.	Количество муниципальных учреждений, осуществляющих расчет по показаниям приборов учета энергетических ресурсов									
	- электрическая энергия	ед.	0	0	0	0	267	268	268	268
	- тепловая энергия	ед.	0	0	0	0	264	268	268	268
	- горячая вода	ед.	0	0	0	0	266	268	268	268

	- холодная вода	ед.	0	0	0	0	268	268	268	268
--	-----------------	-----	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в муниципальном образовании, - 98%;

- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в муниципальном образовании, - 92%;

- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальном образовании, - 92%;

- снижение в сопоставимых условиях объема потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями социальной сферы и органов местного самоуправления города Иркутска в течение пяти лет не менее чем на 15 процентов от объема фактически потребленных в 2009 году каждого из энергетических ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3% в сопоставимых условиях.

Раздел V. ОЦЕНКА РИСКОВ И СИСТЕМА РЕАГИРОВАНИЯ НА РИСКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

К управляемым рискам относятся:

1. Нарушение сроков разработки, согласования и принятия документов, обеспечивающих выполнение мероприятий Программы.

2. Нарушение плановых сроков реализации мероприятий Программы исполнителями в части обязательств по договорам и муниципальным контрактам.

К частично управляемым рискам относятся:

1. Изменение финансирования мероприятий Программы.

2. Признание определения поставщика (подрядчика, исполнителя) несостоявшимся в порядке, установленном Федеральным законом от 05.05.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

Таблица 5

Система реагирования на риски Программы

Описание возможного риска	Наименование мероприятий, на которые может повлиять возникновение риска	Наименование целевых показателей, на которые возможно влияние возникшего риска	Система мероприятий в рамках Программы и необходимые дополнительные меры и ресурсы
Управляемые риски			
1. Нарушение сроков разработки, согласования и принятия документов, обеспечивающих выполнение мероприятий Программы	Мероприятия по направлениям: 1. Учет потребляемых (используемых) энергетических ресурсов. 2. Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов, сокращение потерь при их потреблении и	Все показатели Программы	Применение меры дисциплинарной ответственности к лицам ответственным за данные мероприятия
2. Нарушение плановых сроков реализации мероприятий Программы исполнителями в части обязательств по договорам и муниципальным контрактам			Применение штрафных санкций в рамках заключенного договора (контракта)

	транспортировке (передаче)		
Частично управляемые риски			
Изменение финансирования мероприятий Программы	Мероприятия по направлению: Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов, сокращение потерь при их потреблении и транспортировке (передаче)	Все показатели Программы	Своевременная актуализация плана мероприятий
Признание определения поставщика (подрядчика, исполнителя) несостоявшимся в порядке, установленном Федеральным законом от 05.05.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"			Информирование об осуществлении закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд. Использование конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) или осуществление закупок у единственного поставщика

Раздел VI. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Ожидаемый социально-экономический эффект от реализации Программы предусматривает изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации и повышение качества услуг, предоставляемых энергоснабжающими организациями, организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии.

Таблица 6

Уровень достижения целевых показателей Программы

N п/п	Наименование целевого показателя	2012 года	Плановое значение целевого показателя		
			2013 года	2014 года	2015 года
1.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:				
	- электрическая энергия	0	0,33	0,67	1
	- тепловая энергия	0	0,33	0,67	1
	- горячая вода	0	0,33	0,67	1
	- холодная вода	0	0,33	0,67	1
2.	Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях:				

	- электрическая энергия	0	0,33	0,67	1
	- тепловая энергия	0	0,33	0,67	1
	- горячая вода	0	0,33	0,67	1
	- холодная вода	0	0,33	0,67	1
3.	Количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов:				
	- электрическая энергия	0	0,34	0,69	1
	- тепловая энергия	0	0,31	0,68	1
	- горячая вода				
	- холодная вода	0	0,31	0,64	1
4.	Количество жилых домов (индивидуально-определенных зданий), в которых установлены приборы учета энергетических ресурсов:				
	- электрическая энергия	0	0,82	0,92	1
	- тепловая энергия	0	1	1	1
	- горячая вода	0	0,40	0,60	1
	- холодная вода	0	0,10	0,20	1
5.	Количество муниципальных учреждений, осуществляющих расчет по показаниям приборов учета энергетических ресурсов				
	- электрическая энергия	0	1	1	1
	- тепловая энергия	0	0,99	1	1
	- горячая вода	0	0,99	1	1
	- холодная вода	0	1	1	1

Список сокращений содержится в Приложении 5 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1
к Программе

Методы расчета целевых показателей

1. Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах:

- электрическая энергия;
- тепловая энергия;
- горячая вода;
- холодная вода.

Расчет показателя по формуле:

$$Y_{\text{мкд}} = O_{\text{мкд}} / \Pi,$$

где:

$O_{\text{мкд}}$ - объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

Π - число проживающих в многоквартирных домах, которым отпущен соответствующий энергетический ресурс или общая площадь жилых помещений в многоквартирных домах.

Источник информации: данные комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

2. Удельная величина потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях:

- электрическая энергия;
- тепловая энергия;
- горячая вода;
- холодная вода.

Расчет показателя по формуле:

$$Y_{\text{му}} = O_{\text{му}} / \text{ЧЧ}$$

где:

$O_{\text{му}}$ - объем потребления энергетических ресурсов в муниципальных бюджетных учреждениях (автономных, бюджетных, казенных);

ЧЧ - среднегодовая численность постоянного населения города Иркутска или общая площадь муниципальных учреждений.

Источник информации: статистически данные Иркутскстата и сведения комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

3. Количество многоквартирных домов, в которых установлены общедомовые приборы учета энергетических ресурсов.

Источники информации: сводные данные ООО "ИГТСК", МУП "Водоканал" города Иркутска, ООО "Иркутская энергосбытовая компания".

4. Количество жилых домов (индивидуально-определенных зданий), в которых установлены приборы учета энергетических ресурсов.

Источники информации: сводные данные ООО "ИГТСК", МУП "Водоканал" города Иркутска, ООО "Иркутская энергосбытовая компания".

5. Количество муниципальных учреждений, осуществляющих расчет по показаниям приборов учета энергетических ресурсов.

Источники информации: сводные данные комитета по социальной политике и культуры администрации города Иркутска.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
В ГОРОДЕ ИРКУТСКЕ НА 2010 - 2015 ГОДЫ"**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений администрации г. Иркутска
от 30.01.2014 N 031-06-69/14, от 23.04.2014 N 031-06-466/14,
от 25.06.2014 N 031-06-776/14,
от 10.09.2014 N 031-06-1059/14,
от 27.11.2014 N 031-06-1415/14,
от 26.02.2015 N 031-06-161/5, от 30.04.2015 N 031-06-392/5,
от 28.05.2015 N 031-06-499/5)

N п/п	Наименование мероприятий	Затраты, тыс. руб.							Источники финансирования			Исполнитель мероприятия
		Всего	период (годы)					Средства бюджета города Иркутска	Внебюджетные средства	Областной бюджет		
			2010	2011	2012	2013	2014				2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1.	Раздел 1. Учет потребляемых (используемых) энергетических ресурсов											
1.1.	Установка и ввод в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета, используемых энергетических	636	0	485	151	0	0	0	636	0	0	КГО

2.1.5.3	Утепление фасадов зданий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ДЗ
2.1.6.	Установка устройства для регулирования теплоотдачи на каждом отопительном приборе и отпайках отопления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ДЗ
2.1.7.	Установка, реконструкция тепловых пунктов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ДЗ
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ДО
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	УК
2.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде города Иркутска	4769124	0	0	1192281	1192281	1192281	1192281	0	4769124	0	Собственник и помещений в МКД
2.2.1.	Проведение мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, горячего и холодного водоснабжения, теплоснабжения,	9260	0	0	2315	2315	2315	2315	0	9260	0	Собственник и помещений в МКД

	электроснабжения											
2.2.2.	Повышение энергетической эффективности использования лифтового хозяйства	532	0	0	133	133	133	133	0	532	0	Собственник и помещений в МКД
2.2.3.	Улучшение теплового контура МКД	4759332	0	0	1189833	1189833	1189833	1189833	0	4759332	0	Собственник и помещений в МКД
2.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности организаций с участием города Иркутска	138278	0	0	67780	31842	34030	4626	0	138278	0	
2.3.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных транспортных предприятий города Иркутска	13204		0	4193	1890	3731	3390	0	13204	0	
	МУП "Иркутскавтодор"	6886	0	0	1764	594	2434	2094	0	6886	0	МУП "Иркутскавтодор"
	МУП "Спецавтотранс"	125	0	0	125	0	0	0	0	125	0	МУП "Спецавтотранс"

	МУП "Иркутскавтотранс"	732	0	0	732	0	0	0	0	732	0	МУП "Иркутскавто транс", КГО
	МУП "Иркутскгорэлектротранс"	5461	0	0	1572	1296	1297	1296		5461	0	МУП "Иркутскгорэ лектротранс"
		0	0	0	0	0	0	0	0			КГО
2.3.2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных предприятиях коммунального комплекса города Иркутска	121386		0	61338	29303	29904	841	0	121386	0	
	МУП "Асфальтобетонный завод"	14640	0	0	14640	0	0	0	0	14640	0	МУП "Асфальтобе тонный завод"
	МУП "Спецавтохозяйство"	17064	0	0	17064	0	0	0	0	17064	0	МУП "Спецавтохоз яйство"
	МУП "Горзеленхоз"	84785	0	0	28261	28262	28262	0	0	84785	0	МУП "Горзеленхоз "
	МУП "Ритуал"	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	МУП "Ритуал"
	МУП "ТЭСИ"	776	0	0	194	194	194	194	0	776	0	МУП

												"ТЭСИ"
	МУП "Служба эксплуатации мостов"	4120,00	0	0	1178	847	1448	647	0	4120	0	МУП "Служба эксплуатации мостов"
2.3.3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в прочих муниципальных предприятиях города Иркутска	3688		0	2249	649	395	395	0	3688	0	
	МУП "Бытовик"	810	0	0	364	178	134	134	0	810	0	МУП "Бытовик"
	МУП "БТИ города Иркутска"	1208	0	0	1208	0	0	0	0	1208	0	МУП "БТИ"
	МУП "Центральный рынок"	1463	0	0	470	471	261	261	0	1463	0	МУП "Центральный рынок"
	МУП "Иркутская компания по управлению недвижимостью"	112	0	0	112	0	0	0	0	112	0	МУП "Иркутская компания по управлению недвижимостью"
	ОАО "МАСКИ"	43	0	0	43	0	0	0	0	43	0	ОАО "МАСКИ"
	МУ "АСС города"	52	0	0	52	0	0	0	0	52	0	МУ "АСС"

	Иркутска"											города Иркутска"
2.4.	Мероприятия по сокращению потерь энергетических ресурсов при производстве и передаче организациями коммунального комплекса	1895277	0	585	466259	468677	492278	467478	0	1895277	0	
2.4.1.	Ремонт и реконструкция тепловых сетей	1390909	0	0	347727	347727	347728	347727	0	1390909	0	ЗАО "Байкалэнерго"
2.4.2.	Ремонт и реконструкция водопроводных сетей	280056	0	0	67793	70754	70754	70755	0	280056	0	МУП ПУ ВКХ
2.4.3.	Установка энергосберегающего оборудования	193933	0	0	46945	48996	48996	48996	0	193933	0	МУП ПУ ВКХ
		195	0	0	195	0	0	0	0	195	0	ОАО "Мясокомбинат "Иркутский"
		585	0	585		0	0	0	0	585	0	ФГ КЭУ "52 ЭТК" (войсковая часть 63628)
2.4.4.	Установка тепловых насосов для	26000	0	0	0	1200	24800	0	0	26000	0	МУП ПУ ВКХ

	использования канализационных стоков для обеспечения нужд отопления канализационных насосных станций МУП ПУ ВКХ											
2.4.5.	Мероприятия по снижению уровня потерь воды	3599	0	0	3599	0	0	0	0	3599	0	ООО "Сетевая компания "Иркут"
2.5.	Модернизация системы уличного освещения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	КГО
2.5.1.	Замена светильников с электрическими лампами накаливания на светильники со светодиодными элементами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	КГО
2.5.2.	Введение эффективной автоматизированной системы управления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	КГО
	Итого по разделу 2:	6802679	0	585	1726320	1692800	1718589	1664385	0	6802679	0	
3.	Раздел 3. Формирование организационных основ и информационного поля распространения идеологии энергосбережения и повышения энергетической эффективности											

(в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)

3.1.	Формирование организационных основ в сфере энергосбережения для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Иркутска	200121	0	0	26658	72629	58548	42286	82262,9	0	117858,1	
3.1.1.	Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов	0	Без финансирования						0	0	0	ДО, ДЗ, УК, УФКиС, КГО, КЭ, КУМИ, ХозУ
3.1.1.1	Информирование руководителей муниципальных учреждений	0	Без финансирования						0	0	0	ДО, ДЗ, УК, УФКиС

	социальной сферы о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения											
3.1.1.2	Заключение энергосервисных договоров (контрактов) муниципальными заказчиками для обеспечения снижения объема используемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями социальной сферы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Муниципальные учреждения социальной сферы
3.1.1.3	Заключение энергосервисных договоров (контрактов),	0	0	Затраты за счет собственников помещений					0	0	0	Собственник и помещений в МКД

	обеспечивающих снижение объема используемых в МКД энергетических ресурсов											
3.1.2.	Реализация в отношении муниципальных учреждений социальной сферы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	200121	0	0	26658	72629	58548	42286	82262,9	0,0	117858,1	
3.1.2.1	Реализация в отношении муниципальных учреждений, подведомственных ДО, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (за исключением закупки оборудования)	187921	0	0	14958	72129	58548	42286	81762,9	0,0	106158,1 <*>	ДО
3.1.2.2	Реализация в отношении муниципальных учреждений,	500	0	0	0	500	0	0	500	0	0	ДЗ

	передачи энергетических ресурсов											
3.3.	Создание автоматизированной системы мониторинга энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования город Иркутск	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	КЭ
3.4.	Проведение энергетических обследований	46860	0	4952	41908	0	0	0	12920	15000	18940	
3.4.1.	Проведение обязательных энергетических обследований в зданиях муниципальных учреждений социальной сферы	23101	0	0	23101	0	0	0	4161	0	18940	
3.4.1.1	Проведение обязательных энергетических обследований в зданиях муниципальных учреждений,	18940	0	0	18940	0	0	0	0	0	18940 <***>	ДО

	подведомственных ДО											
3.4.1.2	Проведение обязательных энергетических обследований в зданиях муниципальных учреждений, подведомственных ДЗ	2830	0	0	2830	0	0	0	2830	0	0	ДЗ
3.4.1.3	Проведение обязательных энергетических обследований в зданиях муниципальных учреждений, подведомственных УК	1138	0	0	1138	0	0	0	1138	0	0	УК
3.4.1.4	Проведение обязательных энергетических обследований в зданиях муниципальных учреждений, подведомственных УФКиС	193	0	0	193	0	0	0	193	0	0	УФКиС
3.4.2.	В зданиях, строениях и сооружениях,	1607	0	0	1607	0	0	0	1607	0	0	Аппарат администрации города

	используемых для размещения органов местного самоуправления города Иркутска											Иркутска
3.4.3.	МУП, осуществляющие регулируемые виды деятельности	15000	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	МУП ПУ ВКХ, МУП "Спецавтохозяйство"
3.4.4.	Систем теплоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	КГО
3.4.5.	Систем водоснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	КГО
3.4.6.	Муниципальных сетей наружного освещения города Иркутска	7152	0	4952	2200	0	0	0	7152	0	0	КГО
3.5.	В многоквартирных домах	0	0	Затраты за счет собственников помещений					0	0	0	Собственник и помещений в МКД
3.6.	Ежегодное уточнение (корректировка) энергосберегающих мероприятий Программы в соответствии с результатами реализованных мероприятий	0	0	Без финансирования					0	0	0	КГО

3.7.	Формирование мотивации энергосбережения в общественном сознании граждан города Иркутска	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	УИП
	Итого по разделу 3:	246981	0	4952	68566	72629	58548	42286	95182,9	15000	136798,1	
	Всего по Программе:	7050296	0	6022	1795037	1765429	1777137	1706671	95818,9	6817679	136798,1	

(в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)

в том числе:		3330	0	0	2830	500	0	0	3330	0	0	ДЗ
		206861	0	0	33898	72129	58548	42286	81762,9	0	125098,1	ДО
		1138	0	0	1138	0	0	0	1138	0	0	УК
		193	0	0	193	0	0	0	193	0	0	УФКиС
		4769124	0	0	1192281	1192281	1192281	1192281	0	4769124	0	Собственник и помещений в МКД
		19488	0	5437	14051	0	0	0	7788	0	11700	КГО
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	КЭ
		1607	0	0	1607	0	0	0	1607	0	0	Аппарат администрации города Иркутска
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	УИП
		653267	0	0	197518	152792	178580	124377	0	653267	0	Организации

											с участием города Иркутска
	1395288	0	585	351521	347727	347728	347727	0	1395288	0	Организации коммунально го комплекса без участия города Иркутска

(в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)

<*> - 106158,1 субсидия, предоставляемая из областного бюджета в целях реализации:

- ДЦП Иркутской области "Повышение эффективности бюджетных расходов Иркутской области на 2011 - 2015 годы" - 14958 тыс. руб. на 2012 г., - 48445 тыс. руб. на 2013 г.;

- подпрограммы "Повышение эффективности бюджетных расходов в Иркутской области" государственной программы Иркутской области "Совершенствование механизмов управления экономическим развитием" на 2014 - 2018 годы - 34255,1 тыс. руб. на 2014 г.;

- подпрограммы "Повышение эффективности бюджетных расходов в Иркутской области" на 2015 - 2017 годы государственной программы Иркутской области "Управление государственными финансами Иркутской области" на 2015 - 2020 годы - 8500 тыс. руб. на 2015 г.;
(сноска в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)

<***> - субсидия, предоставляемая из областного бюджета в целях реализации ДЦП Иркутской области "Повышение эффективности бюджетных расходов Иркутской области на 2011 - 2015 годы", затраты 2012 года.

(сноска в ред. Постановления администрации г. Иркутска от 28.05.2015 N 031-06-499/5)

ИНДИКАТОРЫ, ОТРАЖАЮЩИЕ ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
ДЛЯ РАСЧЕТА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

N	Общие сведения	Единицы измерения	2007 года	2008 года	2009 года	2010 года	2011 года	2012 года	2013 года	2014 года	2015 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд. руб.	226,00	325,00	283,00	268,00	366,96	351,31	388,98	399,99	411,00
2	Потребление ТЭР МО	тыс. т.у.т.	856,00	964,00	951,00	923,00	1499,05	1743,52	1409,11	1364,14	1319,16
3	Объем потребления ЭЭ МО	тыс. кВт.ч	2597004,00	2970442,00	2807604,00	2723376,00	3278800,00	4105866,60	3082072,00	2983708,00	2885344,00
4	Объем потребления ТЭ МО	тыс. Гкал	4472,00	5184,00	5669,00	5340,00	7245,00	8816,16	6810,30	6592,95	6375,60
5	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м	100085,00	103411,00	101370,00	100356,00	104056,30	88636,30	97812,92	94691,23	91569,54
6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с	тыс. кВт.ч	450279,00	610746,00	682395,00	936841,00	3264785,00	3489986,60	3082072,00	2983708,00	2885344,00

	ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов										
16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	343623,00	391519,00	370612,00	370612,00	916558,86	960697,43	971552,39	999049,15	1026545,92
17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	1,80	1,75	1,77	1,67
18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	1,70	1,70	1,66
19	Расход ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	209128,00	226463,00	223170,00	216475,00	211273,20	384444,78	213372,88	206563,11	199753,34
20	Площадь МУ, в	кв.м	797002,00	800612,00	816629,00	604401,00	873818,50	810402,70	934530,30	934530,30	934530,30

	которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета										
21	Расход ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	147997,00	149086,00	138328,00	134178,00	15719,23	13817,87	0,00	0,00	0,00
22	Площадь МУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов	кв.м	120689,00	121702,00	121161,00	78897,00	60711,80	21952,50	0,00	0,00	0,00
23	Расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	1093666,00	1111360,00	1082349,00	1049878,00	1664006,59	1389756,03	1564166,20	1514246,00	1464325,80
24	Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета	чел.	55696,00	64422,00	70510,00	70510,00	23336	23031	26723	26723	26723
25	Расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб.м	2626387,00	2595346,00	258701,00	250940,00	156877,33	70219,59	0,00	0,00	0,00

	МО										
32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) МУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Расходы МО	тыс. руб.	9099870,00	11656238,00	8716932,00	8716932,00	13363565,20	12340260,70	14165379,11	1456686,07	14967193,02
34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами МУ	тыс. руб.	161356,00	200704,00	242632,00	235353,00	322839,40	327887,20	303469,04	293783,85	284098,67
35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Общее количество МУ	шт.	265	266	263	263	261	255	261	261	261
37	Количество МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	шт.	0	0	0	0	88	247	261	261	261
38	Число энергосервисных договоров	шт.	0	0	0	0	0	0	261	261	261

	(контрактов), заключенных муниципальными заказчиками										
39	Общее количество муниципальных заказчиков	шт.	280	281	278	278	278	291	278	278	278
40	Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты)	шт.	0	0	0	0	0	0	261	261	261
41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.	6300372,00	8445512,00	5520491,00	5520491,00	7365887,80	6144800,00	7807841,07	8028817,70	8249794,34
42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45600,00	4078,00	3670,00	3553,00
43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120188,90	0,00	0,00	0,00

	услуг										
44	Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	шт.	0,00	0,00	0	0	114974	116688	114974	114974	114974
45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	кВт.ч	337800312,00	407377130,00	353841764,00	353841764,00	391515907,00	354564460,00	368024952,58	356279475,37	344533998,16
46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт.ч	321374504,00	387568094,00	336635927,00	336635927,00	376767928,00	120551916,00	368024952,58	356279475,37	344533998,16
47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	кВт.ч	423710252,00	553416302,00	533750075,00	533750075,00	517712508,00	530401520,00	486649757,52	471118382,28	455587007,04
48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в	кВт.ч	3233124,00	60441329,00	33871800,00	33871800,00	33871800,00	45515600,00	31839492,00	30823338,00	29807184,00

	многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета										
49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВт.ч	128882097,00	147088639,00	234148990,00	240187534,00	331084324,00	164424471,00	311219264,56	301286734,84	291354205,12
50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО	Гкал	9685,00	11103,00	13576,00	13576,00	14267,00	14256,00	13410,98	12982,97	12554,96
51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	198,00	285,00	420,00	543,00	807,00	957,00	1358,00	1358,00	1358,00
52	Объем ТЭ, потребляемой	Гкал	3444734,00	3725773,00	3729039,00	3729039,00	3676963,00	3796260,00	3456345,22	3346036,33	3235727,44

	(используемой) в многоквартирных домах МО										
53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	485148,00	1160588,00	1795742,00	2088262,00	2712213,00	2929180,00	3456345,22	3346036,33	3235727,44
54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	куб.м	1092505,00	1137236,00	1334328,00	1334328,00	4220300,00	1442000,00	3967082,00	3840473,00	3713864,00
55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	10153,00	17388,00	17634,00	24018,00	977300,00	117600,00	3967082,00	3840473,00	3713864,00
56	Объем воды, потребляемой (используемой) в	куб.м	56682722,00	48876833,00	47336197,00	47336197,00	38121100,00	40341800,00	35833834,00	34690201,00	33546568,00

	(используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета										
61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Число жилых домов, МО	шт.	28624	28579	28558	28558	29371	29371	29571	29671	29771
64	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.	0	0	0	0	14	27	214	314	414
65	Площадь жилых	кв.м	1485985,00	3377361,00	5348727,00	6241256,00	9874953,00	8350222,10	8917522,10	9484822,10	10052122,10

	домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)										
66	Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м	9090415,00	7494439,00	5796273,00	4903844,00	1327321,00	2971977,90	0,00	0,00	0,00
67	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м	953001,00	1972832,00	2723256,00	4320665,00	2946190,00	3267979,33	8917522,10	9484822,10	10052122,10
68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением	кв.м	9479499,00	8755068,00	8315744,00	7049505,00	8528710,00	8054220,67	0,00	0,00	0,00

	учета										
72	Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т у.т./кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т у.т./Гкал	0,14	0,14	0,14	0,14	0,17	0,17	0,14	0,14	0,14
75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч	196674970,00	212629170,00	205493220,00	199328423,00	412608546,00	168131156,00	181921670,00	176464020,00	171170099,00
76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал/ч	588,00	600,00	590,00	554,00	98,05	97,00	96,03	398,00	358,00
77	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м	15070,00	12863,00	14126,00	13278,00	13103700,00	10736300,00	12317478,00	11924367,00	11531256,00
78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт.ч	71625338,00	70745245,00	67241538,00	63207538,00	1567824,00	35015598,20	51067538,00	47017538,00	42967538,00
79	Количество высокоэкономичных	шт.	63,00	63,00	70	88	88	88	88	88	88

	по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО										
80	Количество общественного транспорта МО, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.	0,00	7,00	18	15	15	0	0	0	0

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ К МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
В ГОРОДЕ ИРКУТСКЕ НА 2010 - 2015 ГОДЫ"

N	Наименование показателей	Ед. измерения	Расчетная формула	Значения целевых показателей								
				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
A1	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов МО к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./тыс. руб.	п. 2 / п. 1	0,0038	0,003	3,36	3,44	4,09	4,963	3,623	3,410	3,210
A2	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных	%	(п. 7 / п. 3) x 100%	17	21	24,31	34,40	99,57	85,000	100,000	100,000	100,000

	(общедомовых) приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории МО											
A3	Доля объемов ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО	%	(п. 8 / п. 4) x 100%	22	35	43,68	53,26	79,24	78,777	100,000	100,000	100,000
A4	Доля объемов воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	(п. 9 / п. 5) x 100%	11	15	18,28	30,30	63,03	72,400	100,000	100,000	100,000

A5	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы	%	(п. 18 / п. 17) x 100%	4	5	0,00	0,00	9,71	96,936	97,574	96,519	99,760
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов												
B1	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	((A.1 (2009) - A.1 (n)) / A.1 (2009)) x п. 3 (2009)	0,00	562665,00	0,00	-69851,91	-605387,90	-1338808,491	-219011,456	-41774,556	125967,510
B2	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	B.1 x п. 11 (2009)	0,00	202559,00	0,00	-39117,07	-339017,22	-749732,755	-122646,415	-23393,751	70541,805
B3	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	((A.1 (2009) - A.1 (n)) / A.1 (2009)) x п. 4 (2009)	0,00	969,00	0,00	-141,04	-1222,37	-2703,268	-442,219	-84,349	254,348
B4	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	B.3 x п. 12 (2009)	0,00	389643,00	0,00	-98419,21	-852973,04	-1886340,232	-308580,445	-58859,072	177484,370
B5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м	((A.1 (2009) - A.1 (n)) / A.1 (2009)) x п. 5	0,00	21684,00	0,00	-2522,04	-21857,84	-48338,376	-7907,522	-1508,292	4548,122

			(2009)									
В6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	В.5 х п. 13 (2009)	0,00	191690,00	0,00	-14325,18	-124152,56	-274561,973	-44914,727	-8567,099	25833,335
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе												
С1	Удельный расход ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	п. 19 / п. 20	0,262	0,283	0,273	0,358	0,242	0,474	0,228	0,221	0,214
С2	Удельный расход ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	п. 21 / п. 22	1,226	1,225	1,142	1,701	0,259	0,629	0,000	0,000	0,000
С3	Изменение удельного расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	С.1 (n) - С.1 (n - 1)	0,020	-0,010	-	0,085	-0,116	0,233	-0,246	-0,007	-0,007
С4	Изменение удельного расхода ТЭ МУ,	Гкал/кв.м	С.2 (n) - С.2 (n - 1)	-0,001	-0,083	-	0,559	-1,442	0,371	0,000	0,000	0,000

	расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)											
C5	Изменение отношения удельного расхода ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	C.2 / C.1	4,673	4,331	4,178	4,748	1,071	1,327	0,000	0,000	0,000
C6	Удельный расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	п. 23 / п. 24	19,636	17,251	15,35	14,89	71,31	60,343	58,533	56,665	54,796
C7	Удельный расход воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением	куб.м/чел.	п. 25 / п. 26	42,405	41,362	14996,29	16347,57	10535,91	984,758	0,000	0,000	0,000

	расчетных способов (в расчете на 1 человека)											
С8	Изменение удельного расхода воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м/чел.	С.6 (n) - С.6 (n - 1)	0	-2,385	-	-0,46	56,42	-10,964	-1,810	-1,868	-1,868
С9	Изменение удельного расхода воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	С.7 (n) - С.7 (n - 1)	0	-1,043	-	1351,28	-5811,66	-9551,152	-984,758	0,000	0,000
С10	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение МУ, расчеты за которую	-	С.7 / С.6	2,16	2,398	976,94	1097,91	147,76	16,319	0,000	0,000	0,000

	осуществляются с использованием приборов учета											
C11	Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	п. 27 / п. 28	35,039	42,021	441,47	441,47	1333,92	1574,084	1237,788	1237,788	1237,788
C12	Удельный расход ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	п. 29 / п. 30	32,444	41,673	32,41	32,41	575,45	0,000	0,000	0,000	0,000
C13	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	C.11 (n) - C.11 (n - 1)	0	6,982	-	0,00	892,45	240,164	-336,296	0,000	0,000
C14	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением	кВт.ч/чел.	C.12 (n) - C.12 (n - 1)	0	9,229	-	0,00	543,05	-575,451	0,000	0,000	0,000

	расчетных способов (в расчете на 1 человека)											
C15	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение МУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	C.14 / C.13	0,926	0,992	-	0,00	0,61	-2,396	0,000	0,000	0,000
C16	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) МУ, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) МУ на территории МО	%	п. 27 / (п. 27 + п. 29) x 100%	99,51%	99,48%	94,11	94,11	94,11	98,940	100,000	100,000	100,000
C17	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) МУ, расчеты за которую	%	п. 19 / (п. 19 + п. 21) x 100%	58,56%	60,30%	61,73	61,73	93,07	96,530	100,000	100,000	100,000

	обеспечение энергетическими ресурсами МУ											
C20.1	для фактических условий	тыс. руб.	п. 34 (n) - п. 34 (n - 1)	0,00%	-0,05%	-	-7279,00	87486,40	5047,800	-24418,164	-9685,182	-9685,182
C20.2	для сопоставимых условий	тыс. руб.	п. 34 (n) - п. 34 (2009)	0,00%	0,43%	0,00	-7279,00	80207,40	85255,200	60837,036	51151,854	41466,672
C21	Доля МУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	(п. 37 / п. 36) x 100%	0	0	0,00	0,00	33,72	96,863	100,000	100,000	100,000
C22	Число энергетических договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	п. 38	0	0	0	0	0	0,000	261,000	261,000	261,000
C23	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, с которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	(п. 40 / п. 39) x 100%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,000	93,885	93,885	93,885
C24	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с	%	(п. 42 / п. 41) x 100%	0	0	0,00	0,00	0,00	0,742	0,052	0,046	0,043

	требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд											
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
D1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	(п. 46 / п. 45) x 100%	95%	95%	95,14	95,14	96,23	34,000	100,000	100,000	100,000
D2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	(п. 48 / п. 47) x 100%	1%	11%	6,35	6,35	6,54	8,581	6,543	6,543	6,543

D3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры), приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	(п. 49 / п. 47) x 100%	30%	27%	43,87	45,00	63,95	31,000	63,951	63,951	63,951
D4	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)	%	(п. 51 / п. 50) x 100%	2%	3%	3,09	4,00	5,66	6,713	10,126	10,460	10,816
D5	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных	%	(п. 53 / п. 52) x 100%	14%	31%	48,16	56,00	73,76	77,160	100,000	100,000	100,000

	(общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО											
D6	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории субъекта МО	%	(п. 55 / п. 54) x 100%	1%	2%	1,32	1,80	23,16	8,155	100,000	100,000	100,000
D7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории	%	(п. 57 / п. 56) x 100%	9%	19%	25,33	38,00	38,41	28,770	100,000	100,000	100,000

	МО											
D8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	(п. 58 / п. 56) x 100%	1%	2%	2,30	38,00	40,19	45,574	100,000	100,000	100,000
D9	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	п. 64	0	0	0	0	14	27	214	314	414
D10	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	(п. 64 / п. 63) x 100%	0	0	0,00	0,00	0,05	0,092	0,724	1,058	1,391
D11	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую	Гкал/кв.м	(п. 51 + п. 53) / п. 65	0,327	0,344	0,34	0,33	0,27	0,351	0,388	0,353	0,322

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета:											
D15.1	для фактических условий	-	D.14 / D.13	0,003	0,004	0,01	0,01	0,04	0,000	0,000	0,000	0,000
D15.2	для сопоставимых условий	-	D.14 / D.13 (2009)	0,003	0,005	0,01	0,01	0,03	0,000	0,000	0,000	0,000
D16	Удельный расход воды 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.м общей площади)	куб.м/кв.м	(п. 55 + п. 57) / п. 67	5,54	4,66	4,41	4,17	5,30	3,588	4,463	4,062	3,707
D17	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативное потребление) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	куб.м/кв.м	(п. 54 - п. 55) / п. 69	0,114	0,128	2,11	2,10	5,19	0,321	0,000	0,000	0,000

D18	Изменение удельного расхода воды 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.м общей площади):											
D18.1	для фактических условий	куб.м/кв.м	D.18 (n) - D.18 (n - 1)	-0,876	-0,253	-	-0,240	1,134	-1,715	0,876	-0,401	-0,356
D18.2	для сопоставимых условий	куб.м/кв.м	D.18 (n) - D.18 (2009)	-0,876	-1,129	0,00	-0,24	0,89	-0,821	0,054	-0,347	-0,702
D19	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м общей площади):											
D19.1	для фактических условий	куб.м/кв.м	D.19 (n) - D.19 (n - 1)	0	0,014	-	-0,01	3,09	-4,869	-0,321	0,000	0,000

D19.2	для сопоставимых условий	куб.м/кв.м	D.19 (п) - D.19 (2009)	0	0,014	0,00	-0,01	3,08	-1,786	-2,107	-2,107	-2,107
D20	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											
D20.1	для фактических условий	-	D.19 / D.18	0,021	0,027	0,48	0,50	0,98	0,089	0,000	0,000	0,000
D20.2	для сопоставимых условий	-	D.19 / D.18 (2009)	0,021	0,023	0,48	0,48	1,18	0,073	0,000	0,000	0,000
D21	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых)	кВт.ч/кв.м	(п. 46 + п. 48) / п. 69	345,025	213,341	592,86	592,86	657,08	40,196	44,840	32,288	31,224

	приборов учета) (в расчете на 1 кв.м общей площади)											
D22	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативное потребление) (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	(п. 45 - п. 46) / п. 70	1,602	2,115	1,93	2,19	1,36	0,000	0,000	0,000	0,000
D23	Изменение удельного расхода 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.м общей площади):											
D23.1	для фактических условий	кВт.ч/кв.м	D.23 (n) - D.23 (n - 1)	0	-131,684	-	0,00	64,22	-616,883	4,644	-12,552	-1,064
D23.2	для сопоставимых условий	кВт.ч/кв.м	D.23 (n) - D.23 (2009)	345,025	-131,684	0,00	0,00	64,22	-552,667	-548,022	-560,574	-561,639

D24	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв.м общей площади):											
D24.1	для фактических условий	кВт.ч/кв.м	D.24 (n) - D.24 (n - 1)	0	0,513	-	0,26	-0,83	-1,359	0,000	0,000	0,000
D24.2	для сопоставимых условий	кВт.ч/кв.м	D.24 (n) - D.24 (2009)	0	0,513	0,00	0,26	-0,57	-1,926	-1,926	-1,926	-1,926
D25	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:											
D25.1	для фактических	-	D.24 / D.23	0,005	0,01	0,003	0,004	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000

	условий											
D25.2	для сопоставимых условий	-	D.24 / D.23 (2009)	0,005	0,006	0,003	0,004	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
E1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т у.т./Вт.ч	п. 73 (n) - п. 74 (n - 1)	0	0	-	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
E2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т у.т./Гкал	п. 74 (n) - п. 74 (n - 1)	0	0,001	-	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
E3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч	п. 75 (n) - п. 75 (n - 1)	0	15954200	-	-6164797,00	213280123,00	244477390,00	13790514,00	-5457650,00	-5293921,00
E4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п. 76 (n) - п. 76 (n - 1)	0	11,97	-	-36	-456	-1,050	-0,970	301,970	-40,000
E5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м	п. 77 (n) - п. 77 (n - 1)	0	-880093	-	-848,00	13090422,00	-2367400,00	1581178,00	-393111,00	-393111,00
E6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при	кВт	п. 78 (n) - п. 78 (n - 1)	0	-880093	-	-4034000	-61639714	33447774,20	16051939,80	-4050000,00	-4050000,00

	передаче (транспортировке) воды											
Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												
F1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО	%	п. 79 (n) - п. 79 (n - 1)	0	0	-	18,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000
F2	Динамика количества общественного транспорта, регулирования тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по	%	п. 80 (n) - п. 80 (n - 1)	0	7	11,00	-3,00	0,00	-15,000	0,000	0,000	0,000

	энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом											
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Список сокращений

ВС - внебюджетные средства;
ГБ - бюджет города Иркутска;
ГЭС - гидроэлектростанция;
ДЗ - департамент здравоохранения и социальной помощи населению комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска;
ДИКиЖФ - департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска;
ДО - департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска;
ЗАО - закрытое акционерное общество;
КБПиФ - комитет по бюджетной политике и финансам администрации города Иркутска;
КГО - комитет городского обустройства администрации города Иркутска;
КСПИК - комитет по социальной политике и культуре администрации города Иркутска;
КУМИ - комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска;
КУО - комитеты по управлению округами администрации города Иркутска;
КЭ - комитет по экономике администрации города Иркутска;
муниципальные здания - здания, строения, сооружения, принадлежащие на праве собственности муниципальному образованию город Иркутск;
МКД - многоквартирный дом;
МО - муниципальное образование город Иркутск;
МУ - муниципальное учреждение;
муниципальные учреждения социальной сферы - муниципальные учреждения образования, здравоохранения, культуры и спорта города Иркутска;
МУП - муниципальное унитарное предприятие;
МУП "Водоканал" города Иркутска - муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" города Иркутска;
ОАО - открытое акционерное общество;
ОБ - областной бюджет;
ООО "ИГТСК" - общество с ограниченной ответственностью "Иркутская городская теплосбытовая компания";
т у.т. - тонна условного топлива;
ТЭЦ - теплоэлектроцентраль;
ТЭ - тепловая энергия;
УИП - управление по информационной политике, связям со средствами массовой информации и общественностью администрации города Иркутска;
УК - управление культуры комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска;
УФКиС - управление по физической культуре, спорту и молодежной политике комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска;
ЭЭ - электрическая энергия;
ХозУ - хозяйственное управление аппарата администрации города Иркутска.

Заместитель мэра - председатель комитета
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации г. Иркутска
О.И.ШАНДРУК

Начальник управления жилищного хозяйства и
инженерных коммуникаций комитета
по жилищно-коммунальному хозяйству
администрации г. Иркутска
О.Ю.ЗАВОЛЖСКИЙ