

Постановление Правительства Ярославской области
от 4 декабря 2009 г. N 1143-п

"О внесении изменений в постановление Администрации области от 12.09.2007 N 395-а и признании утратившим силу постановления Правительства области от 22.09.2009 N 939-п"

Во исполнение **Указа** Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", перечня поручений Президента Российской Федерации, данных по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 02 июля 2009 г., Правительство области постановляет:

1. Внести в **постановление** Администрации области от 12.09.2007 N 395-а "Об областной целевой программе "Энергосбережение в Ярославской области" на 2008-2009 годы и период до 2012 года" следующие изменения:

1.1. **Областную целевую программу** "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области" на 2008-2009 годы и на период до 2012 года (далее - Программа), утверждённую постановлением, изложить в новой редакции (**прилагается**).

1.2. **Пункт 1** изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить областную целевую программу "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области" на 2008-2012 годы и перспективу до 2015 года (далее - Программа) в новой редакции (прилагается)."

1.3. **Пункт 2** признать утратившим силу.

1.4. **Пункты 3, 4** изложить в следующей редакции:

"3. Департаменту топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (Шарошихин И.П.), департаменту финансов Ярославской области (Фёдоров А.П.) при разработке областного бюджета на 2010-2012 годы предусматривать средства на реализацию Программы.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований области:

- в срок до 01.09.2010 разработать, согласовать с департаментом топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области и принять программы энергосбережения муниципальных образований на 2011-2013 годы;

- ежегодно, до 01 февраля, представлять в департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области отчёт о ходе реализации программы энергосбережения муниципального образования за прошедший год.

1.5. Дополнить **постановление пунктами** следующего содержания:

"4.1. Департаменту топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (Шарошихин И.П.):

- ежегодно, до 30 мая года, следующего за отчетным, представлять в Правительство области отчёт о ходе реализации региональной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащий сведения об объёмах использованных энергоресурсов;

- в 2-месячный срок после вступления в силу Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" разработать и утвердить Порядок расходования органами государственной власти Ярославской области, государственными учреждениями Ярославской области и государственными унитарными предприятиями Ярославской области средств, сэкономленных за счёт

энергосбережения относительно плановых затрат.

4.2. Департаменту строительства Ярославской области:

- в срок до 01.12.2009 образовать рабочую группу по разработке механизма реализации Программы в строительной отрасли;

- в срок до 01.01.2010 разработать:

порядок взаимодействия с организациями строительного комплекса Ярославской области и требования по реализации мероприятий по повышению энергоэффективности в строительной отрасли;

территориальные нормы градостроительного проектирования Ярославской области "Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий. Нормативы по теплозащите";

- ежегодно, до 01 мая, представлять в департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области информацию о ходе реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на предприятиях строительной сферы области за прошедший год, содержащую сведения об объёмах использованных энергоресурсов.

4.3. Департаменту промышленности, предпринимательства, потребительского рынка и туризма Ярославской области (Даниленко Р.А.):

- в срок до 01.01.2010 разработать порядок взаимодействия с промышленными предприятиями Ярославской области и формы мониторинга реализации мероприятий по повышению энергоэффективности на промышленных предприятиях области, получающих государственную поддержку;

- ежегодно, до 01 мая, представлять в департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области информацию о ходе реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на промышленных предприятиях области за прошедший год, содержащую сведения об объёмах использованных энергоресурсов.

4.4. Департаменту агропромышленного комплекса Ярославской области (Филиппов В.Л.) ежегодно, до 01 мая, представлять в департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области информацию о ходе реализации мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в агропромышленном комплексе области за прошедший год, содержащую сведения об объёмах использованных энергоресурсов.

4.5. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области (Лебедев А.Н.):

- в срок до 01.12.2009 образовать рабочую группу по реализации подпрограммы "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета" Программы с участием представителей департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области;

- в срок до 01.03.2010 представить предложения по внесению изменений в областную целевую программу "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Ярославской области" на 2008 - 2010 годы в части дополнения ее индикаторов показателями энергетической эффективности;

- ежегодно, до 01 мая, представлять в департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области информацию о ходе реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищно-коммунальном комплексе области за прошедший год, содержащую сведения об объёмах использованных и сэкономленных энергоресурсов.

4.6. Управлению Правительства области по организационному развитию органов

исполнительной власти области (Алевров В.Ю.) совместно с департаментом топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (Шарошихин И.П.) подготовить предложения по изменению Порядка проведения ежегодной оценки деятельности руководителей органов исполнительной власти и структурных подразделений аппарата Правительства области, утверждённого постановлением Правительства области от 09.07.2009 N 667-п "О проведении ежегодной оценки деятельности руководителей органов исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделений аппарата Правительства области", с учётом работы по повышению энергоэффективности в органе исполнительной власти Ярославской области или структурном подразделении аппарата Правительства области.

4.7. Управлению по вопросам местного самоуправления Правительства области (Чудайкин А.М.) в срок до 30.12.2009 подготовить изменения в постановление Губернатора от 05.02.2009 N 40 "Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ярославской области", включив в состав экспертной группы по проведению оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ярославской области, утверждённый постановлением, представителя департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области."

2. Считать повышение энергоэффективности энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики одним из приоритетных направлений социально-экономического развития региона.

3. Образовать состав координационного совета по реализации подпрограммы "Повышение энергоэффективности топливно-энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики" на 2010-2012 годы и перспективу до 2015 года областной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области" на 2008-2012 годы и перспективу до 2015 года и утвердить его **состав** (прилагается).

4. Признать утратившим силу **постановление** Правительства Ярославской области от 22.09.2009 N 939-п "Об утверждении Концепции областной целевой программы "Повышение энергоэффективности топливно-энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики" на 2010-2015 годы и об образовании координационного совета".

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области Епанешникова А.В.

6. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор области

С.А.Вахруков

Утверждена
постановлением
Администрации Ярославской области
от 12 сентября 2007 г. N 395-а
(в редакции постановления
Правительства Ярославской области
от 4 декабря 2009 г. N 1143-п)

Областная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области" на 2008-2012 годы и перспективу до 2015 года

Паспорт Программы

**Наименование
Программы
Заказчик Программы
Основание разработки
Программы**

областная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области" (далее - Программа)
Правительство Ярославской области
- Закон Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з "Об энергосбережении в Ярославской области";
- Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности" российской экономики";
- перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации от 02 июля 2009 года

**Куратор Программы
Ответственный
исполнитель Программы
Исполнители
Программы**

заместитель Губернатора области Епанешников А.В.
департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов
Ярославской области
- Правительство Ярославской области в лице управления делами Правительства Ярославской области (далее - управление делами);
- департамент здравоохранения и фармации Ярославской области;
- департамент культуры Ярославской области;
- департамент образования Ярославской области;
- департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области;
- департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области;
- департамент строительства Ярославской области;
- департамент агропромышленного комплекса Ярославской области;
- департамент промышленности, предпринимательства, потребительского рынка и туризма Ярославской области;
- департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области;
- органы местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области (далее - органы местного самоуправления)
департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов

Основной разработчик

**Программы
Цель и задачи
Программы**

Ярославской области

цель Программы - повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославской области за счет:

- перевода экономики и социальной сферы области на энергосберегающий путь развития;
- развития энергетического комплекса области на базе широкого применения когенерационных установок;

задачи Программы:

- организация ведения топливно-энергетического баланса региона, обеспечение внедрения системы показателей, характеризующих эффективность использования энергетических ресурсов и энергоёмкость региона, их мониторинга, в том числе с использованием информационно-аналитической системы ведения топливно-энергетических балансов;
- проведение широкомасштабной модернизации теплоэнергетического комплекса области на базе внедрения современных высокоэффективных газотурбинных и газопоршневых когенерационных установок;
- внедрение энергетических паспортов и проведение энергетических обследований (энергоаудита) на всех объектах областной бюджетной сферы, установка нормативов и лимитов потребления коммунальных ресурсов, внедрение системы ежегодных заданий по их экономии для учреждений областной бюджетной сферы;
- обеспечение перехода организаций областной бюджетной сферы и бюджетных муниципальных организаций при расчетах с организациями коммунального комплекса только по показаниям приборов учета коммунальных ресурсов;
- переход во всех учреждениях областной бюджетной сферы к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания, создание условий для перехода на энергосберегающие приборы освещения в муниципальных образованиях и отраслях экономики области;

**Важнейшие индикаторы
и показатели,
позволяющие оценить
ход Программы**

- обеспечение перехода на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям во всех введенных ранее в эксплуатацию многоквартирных жилых домах области в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета таких ресурсов;
- реализация целевых программ по повышению эффективности использования энергии в муниципальных районах и городских округах области, принятие планов мероприятий по энергосбережению в каждом городском или сельском поселении Ярославской области;
- разработка схем теплоснабжения крупных населенных пунктов и проведение мероприятий по оптимизации систем теплоснабжения в данных населенных пунктах Ярославской области;
- завершение интеграции электросетевых организаций области в единый комплекс для проведения сбалансированной работы по снижению технологических потерь при передаче электрической энергии
- снижение энергоемкости регионального валового продукта;
- Объём экономии топливно-энергетических ресурсов (в тоннах условного топлива);
- ввод мощностей когенерационных установок; реализации - ежегодный отпуск тепловой энергии от когенерационных установок (в сопоставимых условиях);
- объём потерь в электрических сетях области;
- количество муниципальных программ энергосбережения, принятых в установленном порядке в муниципальных районах и городских округах;
- удельный вес организаций коммунального комплекса, принявших в установленном порядке программы энергосбережения;
- удельный расход энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы;
- доля органов государственной власти, государственных учреждений Ярославской области, имеющих приборы учёта тепловой энергии;
- доля органов государственной власти, государственных учреждений и государственных унитарных предприятий Ярославской области,

**Сроки и этапы
реализации Программы**

Перечень подпрограмм

**Объёмы и источники
финансирования
Программы**

ведущих топливно-энергетические балансы;
- доля органов государственной власти государственных учреждений и государственных унитарных предприятий Ярославской области, в которых проведены энергетические обследования;
- доля органов государственной власти, государственных учреждений и государственных унитарных предприятий Ярославской области, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов;
- доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов.
2008 - 2012 годы;
первый этап - 2008-2009 годы;
второй этап - 2010-2012 годы;
"Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета";
"Повышение энергоэффективности топливно- энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики"
- 14493,111 млн. рублей * - всего, из них средства:
- областного бюджета - 439,85 млн. рублей, в том числе:
2008 год - 40,608 млн. рублей;
2009 год - 44,566 млн. рублей;
2010 год - 118,68 млн. рублей;
2011 год - 117,231 млн. рублей;
2012 год - 118,765 млн. рублей;
- внебюджетных источников - 13754,64 млн. рублей, в том числе:
2008 год - 253,505 млн. рублей;
2009 год - 591,32 млн. рублей;
2010 год - 2991,609 млн. рублей;
2011 год - 3950,981 млн. рублей;
2012 год - 5967,225 млн. рублей.

Ожидаемые конечные результаты Программы

* С учетом средств местных бюджетов при их выделении в установленном порядке.

Справочно: Объем затрат местных бюджетов составляет 298,596 млн. рублей - всего, в том числе:

2008 год - 1,975 млн. рублей;

2009 год - 45,0 млн. рублей;

2010 год - 70,35 млн. рублей;

2011 год - 88,282 млн. рублей;

2012 год - 92,989 млн. рублей

- снижение в 2012 году показателей энергоёмкости на 15,1 процента по сравнению с 2007 годом; - экономия энергии в размере не менее 675 тысяч тонн условного топлива за весь период реализации Программы;
- обеспечение, начиная с 2009 года, ведения топливно-энергетического баланса региона с использованием информационно-аналитической системы;
- полный переход к 2011 году на расчеты за потребляемые коммунальные ресурсы всех организаций областной бюджетной сферы по показаниям приборов учета;
- проведение энергетических обследований (энергоаудита) и наличия энергетических паспортов во всех органах государственной власти, государственных учреждениях, государственных унитарных предприятиях;
- проведение к 2012 году энергетических обследований (энергоаудита) и оформление энергетических паспортов в 70 процентах от общего количества органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, муниципальных предприятий области;
- переход к 2011 году во всех учреждениях областной бюджетной сферы на использование энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания;
- ввод к 2013 году в действие 135,5 МВт установленной электрической мощности когенерационных установок;
- увеличение производства тепловой энергии в режиме

комбинированной выработки на 1372 тысячи Гкал;

- суммарная экономия в период реализации Программы средств областного бюджета, направляемых на оплату коммунальных услуг, в сумме 214 миллионов рублей за счет внедрения энергосберегающих мероприятий, нормирования и лимитирования энергопотребления;
- установка в многоквартирных жилых домах области не менее 5000 общедомовых приборов учета и регулирования потребления тепловой энергии и горячей воды, не менее 4500 общедомовых приборов учета холодной воды и не менее 4800 общедомовых приборов учета электроэнергии;
- суммарная экономия в период реализации Программы средств местных бюджетов, направляемых на оплату коммунальных услуг, в сумме 320 миллионов рублей за счет реализации во всех городских округах и муниципальных районах Ярославской области муниципальных целевых программ энергосбережения;
- принятие планов мероприятий по энергосбережению в 80 городских и сельских поселениях Ярославской области;
- суммарное снижение к 2013 году технологических потерь при передаче электрической энергии на 160 млн. кВт/ч;
- повышение квалификации и подготовка в период реализации Программы не менее 350 специалистов в сфере энергосбережения и повышения эффективности использования энергии

Шарошихин Игорь Павлович - директор департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, тел. 40-19-06;

Лукашов Андрей Иванович - первый заместитель директора департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, тел. 40-00-50;

Травников Евгений Романович - заместитель председателя комитета департамента - начальник отдела технической экспертизы и энергосбережения комитета энергетики, тарифов и энергосбережения

Ответственные лица для контактов

департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов
Ярославской области, тел. 40-00-84

Общая потребность в ресурсах

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность					
		всего	в том числе по годам				
			2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
Финансовые ресурсы - всего	млн. руб.	14493,111 *	296,113 *	680,886 *	3180,639 *	4156,494 *	6178,979 *
в том числе:							
- областной бюджет **	млн. руб.	439,85	40,608	44,566	118,68	117,231	118,765
- внебюджетные источники	млн. руб.	13754,64	253,505	591,32	2991,609	3950,981	5967,225
Затраты по направлениям расходов:							
- межотраслевые мероприятия по энергосбережению, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере энергоресурсосбережения - всего	млн. руб.	135,478	17,028	24,4	28,2	32,25	33,6
в том числе:							
- областной бюджет		13,008	0,778	3,15	2,68	3,2	3,2
- внебюджетные источники		122,47	16,25	21,25	25,52	29,05	30,4
- мероприятия по повышению энергоэффективности в промышленности - всего	млн. руб.	577,41	45,55	57,2	132,76	158,98	182,92
в том числе:							
- областной бюджет		-	-	-	-	-	-
- внебюджетные источники		577,41	45,55	57,2	132,76	158,98	182,92
- мероприятия по повышению энергоэффективности в электроэнергетике - всего	млн. руб.	373,324	57,6	70,0	73,064	82,172	90,488
в том числе:							
- областной бюджет		0,375	0,175	0,2	-	-	-
- внебюджетные источники		372,924	57,4	69,8	73,064	82,172	90,488
- мероприятия по повышению энергоэффективности в сельском хозяйстве - всего	млн. руб.	100,95	15,0	17,0	19,75	23,05	26,15
в том числе:							

- областной бюджет		-	-	-	-	-	-
- внебюджетные источники		100,95	15,0	17,0	19,75	23,05	26,15
- мероприятия по повышению энергоэффективности в социальной сфере - всего	млн. руб.	182,147	37,735	17,216	40,062	43,527	43,607
в том числе:							
- областной бюджет		167,666	37,735	17,216	36,24	38,172	38,303
- внебюджетные источники		14,481	-	-	3,822	5,355	5,304
- мероприятия по повышению энергоэффективности в строительном комплексе - всего	млн. руб.	54,75	9,75	10,0	11,0	12,0	12,0
в том числе:							
- областной бюджет		-	-	-	-	-	-
- внебюджетные источники		54,75	9,75	10,0	11,0	12,0	12,0
- мероприятия по повышению энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области - всего	млн. руб.	1278,087 *	61,66 *	137,925 *	330,953 *	373,995 *	373,554 *
в том числе:							
- областной бюджет		236,881	-	24,0	59,76	75,859	77,262
- внебюджетные источники		742,61	59,685	68,925	200,843	209,854	203,303
- мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве - всего	млн. руб.	56,22 *	18,97 *	37,25	-	-	-
в том числе:							
- областной бюджет		1,92	1,92	-	-	-	-
- внебюджетные источники		54,3	17,05	37,25	-	-	-
- подпрограмма "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета" - всего	млн. руб.	652,525	32,82	309,895	309,810	-	-

в том числе:							
- областной бюджет		-	-	-	-	-	-
- внебюджетные источники		652,525	32,82	309,895	309,810	-	-
- подпрограмма "Повышение энергоэффективности топливно-энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики" - всего	млн. руб.	11082,22	-	-	2235,04	3430,52	5416,66
в том числе:							
- областной бюджет		20,0	-	-	20,0	-	-
- внебюджетные источники		11062,22			2215,04	3430,52	5416,66

* С учётом средств местных бюджетов при условии их выделения в установленном порядке.

Справочно: объём затрат местных бюджетов составляет 298,596 млн. рублей - всего, в том числе: 2008 год - 1,975 млн. рублей; 2009 год - 45,0 млн. рублей; 2010 год - 70,35 млн. рублей; 2011 год - 88,282 млн. рублей; 2012 год - 92,989 млн. рублей.

** Потребность в бюджетных средствах на реализацию подпрограммы "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета" приведена справочно в указанной подпрограмме.

Распределение средств областного бюджета, предусмотренных на выполнение мероприятий Программы на 2008-2012 годы главным распорядителям бюджетных средств, представлено в **приложении 2** к Программе.

I. Содержание проблемы

Основной проблемой, на решение которой направлена областная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области" на 2008-2012 годы и перспективу до 2015 года (далее - Программа), является низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоёмкость экономики и социальной сферы Ярославской области.

Энергоёмкость валового регионального продукта (далее - ВРП) Ярославской области за период с 2005 года снизилась на 22 процента, но по-прежнему превышает средние показатели энергоёмкости внутреннего валового продукта (далее - ВВП) Российской Федерации.

В свою очередь энергоёмкость ВВП Российской Федерации, по оценкам Минэнерго России, в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 2,5-3,5 раза выше, чем в большинстве развитых стран. Российские уровни энергоёмкости производства промышленных продуктов выше среднемировых в 1,2-2 раза и выше лучших мировых образцов в 1,5-4 раза. Удельный расход энергии на отопление 1 кв. метра площади жилых зданий в среднем по Российской Федерации при приведении к сходным климатическим условиям в 1,5 раза выше, чем в странах Евросоюза.

Низкая энергоэффективность является одной из причин снижения конкурентоспособности предприятий реального сектора экономики региона.

Объём потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов в Ярославской области характеризуется следующими данными:

Виды энергоресурсов	Потребление по годам								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Электроэнергия, млн. кВт/ ч	6857	7133	7257,5	7503	7769	7787	7650	7541	7523
Тепловая энергия, тыс. Гкал	15821	15243	15363	16686	17200	17748	17873	18310	16698
Природный газ, млн. куб. м	2794	3054	3038	3141	3145	3155	3012	3322	3310

Суммарное потребление электрической и тепловой энергии на территории области в топливном эквиваленте составило в 2008 году более 4160 тыс. тонн условного топлива (далее - тонн у.т.).

В условиях экономического кризиса повышенные удельные расходы энергоресурсов в промышленности и других отраслях экономики области растут более высокими темпами из-за падения спроса на продукцию и вызванного этим снижения загрузки производственных мощностей. Эти процессы происходят на фоне роста цен на энергоносители, прежде всего на природный газ и электроэнергию. В итоге растет доля энергетических издержек в структуре затрат на производство продукции, падает конкурентоспособность предприятий региона, что отрицательно сказывается на их перспективах выхода из кризиса.

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2010 год и на плановый период 2011 и 2012 годов Министерства экономического развития Российской Федерации превышение уровня производства ВРП 2008 года в Ярославской области прогнозируется лишь к 2012 году.

Таким образом, в предстоящий период до 2012 года реализация Программы будет проходить в условиях преодоления последствий экономического кризиса и постепенного восстановления Объёмов производства продукции на территории области до уровня 2008 года - начала реализации Программы.

При этом ранее принятые Правительством Российской Федерации решения, определяющие динамику роста внутренних цен на энергоносители, хотя и были скорректированы, прежде всего в части уменьшения темпов роста стоимости электрической энергии, продолжают оставаться мощным экономическим стимулом для интенсификации работы по энергосбережению.

В соответствии с этими решениями внутренние оптовые цены на природный газ в 2012 году вырастут по сравнению с 2007 годом в 2,4 раза.

Сохраняется высокая вероятность реализации сценария, в соответствии с которым начиная с 2011 года цены на природный газ должны будут обеспечивать достижение равной доходности от продажи газа на внутреннем рынке и его экспорта, с последующей либерализацией и ценовым дерегулированием внутреннего рынка газа.

Без снижения темпов продолжается либерализация рынка электрической энергии. Доля электроэнергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, к 01 января 2011 года будет доведена до уровня 100 процентов.

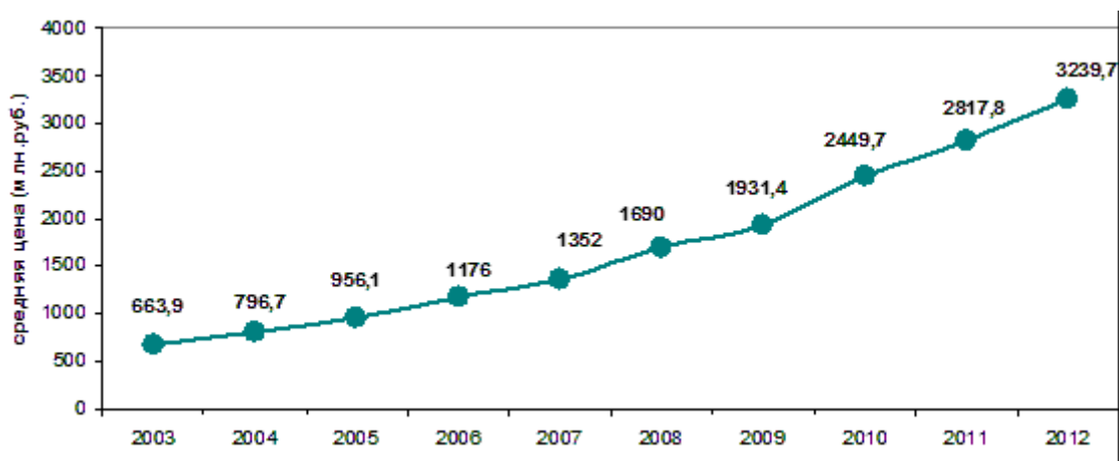
Дополнительным фактором, способствующим росту стоимости электрической энергии (мощности), являются планируемые изменения в нормативных актах Федеральной службы по тарифам (далее - ФСТ России), направленные на повышение эффективности использования потребителями часов заявленной мощности.

Средняя цена на электрическую энергию для потребителей области по сравнению с 2007 годом вырастет в 2012 году в 2 раза, а с учетом изменений в нормативных актах ФСТ России - в 2,6 раза.

Изменение указанных показателей приведено в диаграммах 1 - 3.

Диаграмма 1

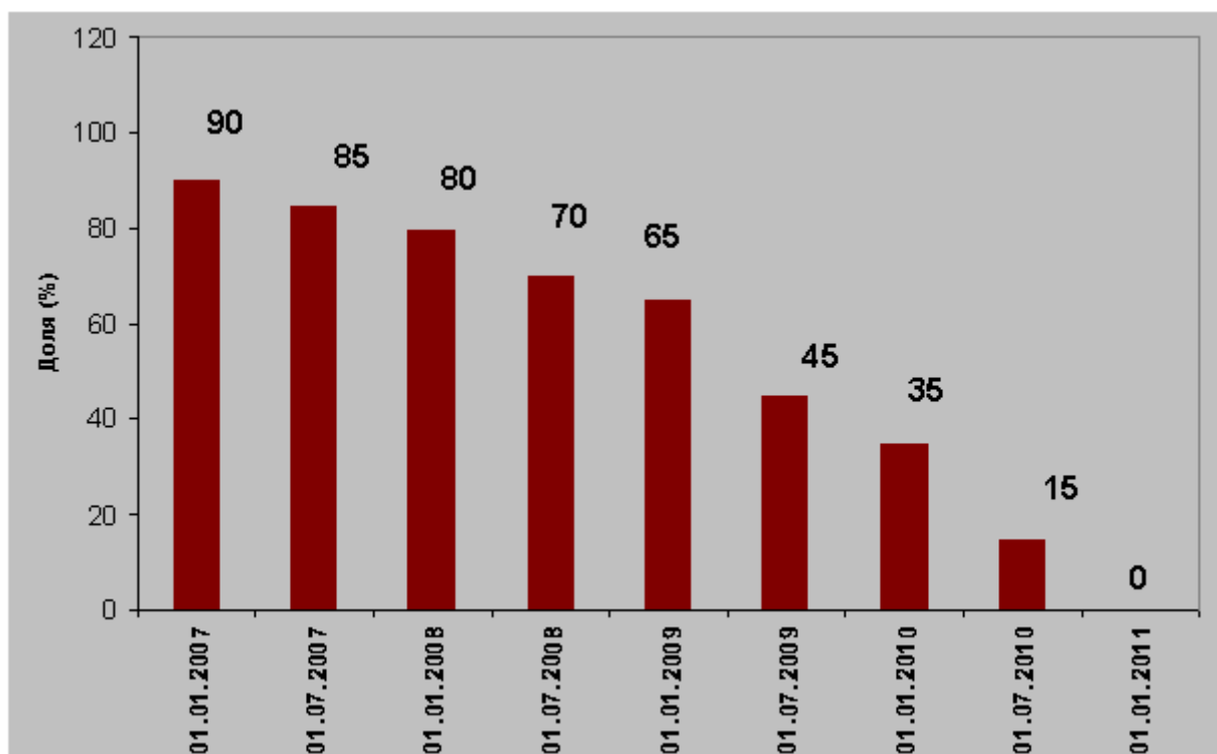
Динамика оптовых цен на природный газ по региону



"Динамика оптовых цен на природный газ по региону"

Диаграмма 2

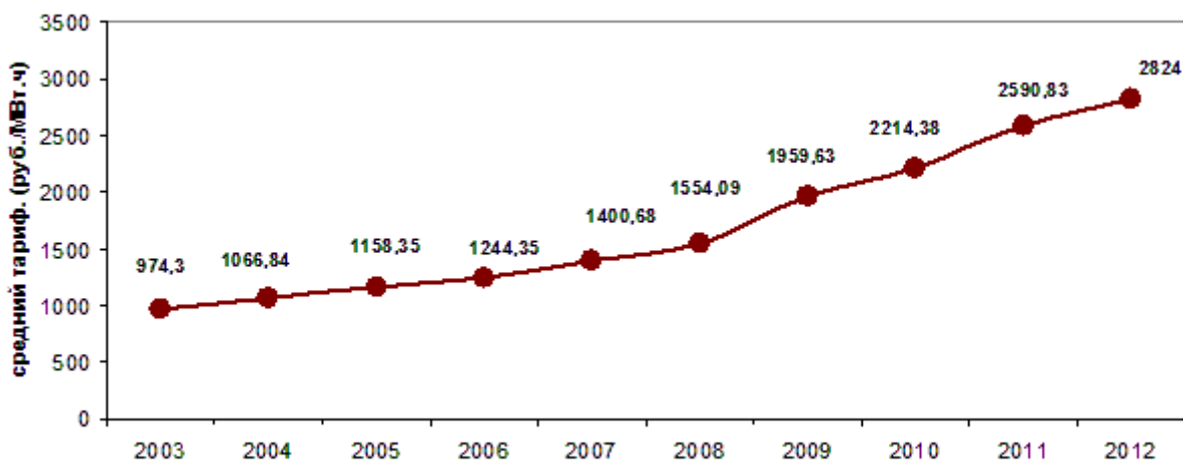
Изменение доли электрической энергии, продаваемой по регулируемым государством тарифам



"Изменение доли электрической энергии, продаваемой по регулируемым государством тарифам"

Диаграмма 3

Динамика среднего тарифа на электрическую энергию



"Динамика среднего тарифа на электрическую энергию"

В условиях обозначенных темпов роста цен на газ и электроэнергию, для сохранения баланса интересов поставщиков и потребителей тепловой энергии тарифное регулирование в период 2010-2012 годов будет направлено на сдерживание темпов роста стоимости тепловой энергии.

В результате стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями области, в указанный период будет расти от 12 до 14 процентов в год. Прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению дает более низкие темпы роста - от 6 до 12 процентов.

С учетом этих факторов прогнозируется, что в 2010 - 2012 годах стоимость основных для Ярославской области топливно-энергетических и коммунальных ресурсов будет расти темпами, превышающими инфляцию в 1,3-1,5 раза.

В этих условиях последствия указанных изменений будут различными для разных отраслей экономики и социальной сферы области в зависимости от показателей их энергоемкости.

Топливо-энергетический комплекс.

В состав топливно-энергетического комплекса области (далее - ТЭК) входят предприятия и организации, занимающиеся производством, передачей и сбытом электрической, тепловой энергии, газа и твердого топлива.

ТЭК является важнейшей инфраструктурной отраслью региона, определяющей показатели и условия энергообеспечения экономики, социальной сферы и населения области.

Доля предприятий ТЭК в суммарном обороте организаций области составила в 2007 году 5,0 процента.

Промышленность.

С 2000 по 2007 год промышленность области в целом развивалась устойчиво и высокими темпами, в 2008 году темпы снизились до 97,3 процента по сравнению с предыдущим годом.

Доля затрат на электрическую и тепловую энергию в себестоимости производимой промышленной продукции в среднем по области составляет более 6 процентов.

Строительство.

Доля затрат на электрическую и тепловую энергию в себестоимости строительно-монтажных работ составляет в среднем около 1 процента, но затраты на оплату энергии при производстве строительных материалов значительно выше и в среднем превышают 5 процентов от себестоимости продукции.

Строительный сектор потребляет более 2 процентов электрической и тепловой энергии (93,2 тыс. тонн у.т. в год) на территории области.

Жилищно-коммунальное хозяйство.

Жилищно-коммунальное хозяйство относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики области. В отрасли сосредоточено около трети всех основных фондов области общей стоимостью более 157 млрд. рублей.

Общая площадь жилищного фонда в Ярославской области составляет 30,5 млн. кв. метров, в том числе городского жилищного фонда - 23,3 млн. кв. метров, сельского - 7,16 млн. кв. метров.

В жилищном фонде региона насчитывается 625,6 тыс. квартир, средний размер квартиры составляет 47,7 кв. метра.

Доля расходов домохозяйств области на оплату жилищно-коммунальных услуг меняется следующим образом:

Год	2005	2006	2007	2008	2009 оценка	2010 прогноз	2011 прогноз	2012 прогноз
Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг, %	8,5	9,2	9,6	7,8	8,7	9,8	10,9	11,8

Жилищно-коммунальное хозяйство является высокзатратной отраслью экономики, дотируемой государством. Из консолидированного бюджета области в 2008 году на финансирование жилищно-коммунального хозяйства было потрачено 4799 млн. рублей, что составляет 13,3 процента всех расходов консолидированного бюджета области.

Сельское хозяйство.

Доля сельскохозяйственных предприятий (без учета производства продукции в хозяйствах населения, имеющих земельные участки) в суммарном обороте организаций области составила в 2007 году 5,7 процента, в налоговых поступлениях в областной бюджет - 1,6 процента.

Доля затрат на электрическую и тепловую энергию в себестоимости производимой сельскохозяйственной продукции в 2008 году составила около 8 процентов.

Сельскохозяйственный сектор потребляет около 4,3 процента электрической и тепловой энергии (186,56 тыс. тонн у.т. в год), около 1 процента природного газа на территории области.

Бюджетная сфера

Доля расходов бюджетной сферы области на оплату коммунальных услуг от общих расходов на текущее содержание составила в 2008 году 9,6 процента.

Динамика изменения затрат бюджета области на оплату коммунальных услуг на протяжении ряда последних лет выглядит следующим образом:

Годы	2005	2006	2007	2008
Расходы областного бюджета на оплату коммунальных услуг, млн. руб.	214,3	244,4	304,5	332,2
Доля расходов областного бюджета на оплату коммунальных услуг, %	12,0	10,5	10,5	10,0
Расходы консолидированного бюджета	854,9	1002,1	1230,4	1322,0

области на оплату коммунальных услуг, млн. руб.				
Доля расходов консолидированного бюджета области на оплату коммунальных услуг, %	14,9	15,7	17,9	18,7

Всего в бюджетной сфере области потребляется 7,3 процента тепловой и электрической энергии, что составляет 320,0 тыс. тонн у.т. в год.

Уточненный прогноз повышения уровня расходов бюджетной сферы на оплату коммунальных услуг выглядит следующим образом:

Годы	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5
Расходы областного бюджета на оплату коммунальных услуг, млн. руб.	398,0	445,2	496,3	543,4
Доля расходов областного бюджета на оплату коммунальных услуг, %	10,5	10,6	10,9	9,9
Расходы консолидированного бюджета области на оплату коммунальных услуг, млн. руб.	1537,6	1719,4	1916,0	2098,0
Доля расходов консолидированного бюджета области на оплату коммунальных услуг, %	20,6	21,9	23,4	23,7

Затраты организаций бюджетной сферы области на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов к 2012 году вырастут по сравнению с 2007 годом в 2 раза.

Структура потребителей основных видов топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) на территории области выглядит следующим образом:

Наименование отрасли экономики и направления потребления	Доля в суммарном Объёме потребления (%)			Всего в топливном эквиваленте электрической энергии и тепла (%)
	электрической энергии	тепла	газа	
Промышленность	31,7	23,8	22,7	25,5
Топливо-энергетический комплекс	27,0	20,2	57,6	24,7
Сельское хозяйство	5,4	5,0	1,1	5,0
Население и жилищно-коммунальная сфера	11,6	41,3	8,5	31,0
Бюджетная сфера	8,7	7,0	1,1	7,3
Строительство	1,4	1,0	0,5	1,1
Прочие	5,6	1,6	8,5	5,5
Всего	100	100	100	100

Программа охватывает около 95 процентов потребления ТЭР, в том числе по трем основным группам потребителей: население и жилищно-коммунальное хозяйство - 31 процент, промышленность - 25,5 процента и топливно-энергетический комплекс - 24,7 процента от суммарного потребления ТЭР.

Дополнительным фактором, заставляющим активизировать работу по повышению эффективности использования энергетических ресурсов, является энергодефицитность региона.

Основной для Ярославской области вид топлива - природный газ, доля которого в топливном балансе области составляет около 80 процентов, - на ее территории не добывается.

Потребление электрической энергии в области не обеспечивается наличием мощностей по ее производству. В 2008 году за счет производства электрической энергии на территории области (4469,0 млн. кВт/ч) было обеспечено 59,4 процента Объема электропотребления региона (7523,0 млн. кВт/ч).

Возможности увеличения производства электроэнергии на территории области с использованием мощностей существующих теплоэлектроцентралей (далее - ТЭЦ) крайне ограничены.

Следовательно, основной экономический эффект и доходы от роста цен на энергоресурсы будут получать и использовать организации и центры, расположенные за пределами области.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию Ярославской области становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики и региона в целом, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития области.

Серьезной проблемой является нехватка квалифицированных специалистов в сфере энергосбережения и слабое развитие рынка энергосервисных услуг, а также сохраняющееся отставание от других регионов в части наличия на территории области энергоаудиторских организаций.

Еще одной проблемой является низкий уровень использования имеющегося научного потенциала области в сфере управления энергосбережением, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, коммерциализации научных достижений и разработок. Развитие энергосбережения идет по экстенсивному пути, в то время как справиться с проблемой высокой энергоемкости экономики области можно только за счет ускоренного внедрения инновационных, прорывных решений, технологий и образцов техники.

Специализированный бизнес в сфере энергосбережения, занимающийся энергетическими обследованиями отдельных объектов, предприятий, населенных пунктов и территорий, должен дать научно обоснованные заключения о ситуации с использованием энергии, на основании которых принимаются все последующие решения по проведению энергосберегающих мероприятий.

Отставание в этой сфере грозит принятием неэффективных решений на всех уровнях управления и должно быть преодолено.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- сохраняющейся сложностью экономической ситуации, связанной с последствиями кризиса;
- ограниченностью ресурсов на проведение масштабных мероприятий по энергосбережению и неразвитостью механизмов привлечения внебюджетных ресурсов на эти цели;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;
- слабой подготовкой кадров в сфере энергосбережения, особенно на муниципальном уровне;
- неразвитостью механизмов управления процессом энергосбережения и предстоящими изменениями в нормативной базе энергосбережения на федеральном уровне;
- прогнозируемой в условиях либерализации высокой волатильностью регионального рынка энергоносителей и его зависимостью от состояния и конъюнктуры российского и мирового энергетического рынка.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы области предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий области на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать Объем их потребления;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на государственное и муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на оказание государственных и муниципальных услуг и вызванному этим снижению эффективности оказания таких услуг.

Высокая энергоемкость предприятий региона в этих условиях может стать дополнительной причиной снижения темпов выхода из кризиса экономики области и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Принимаемые в течение ряда лет программы энергоресурсосбережения в жилищно-коммунальном комплексе области, безусловно, решали проблему сокращения расхода топливно-энергетических ресурсов в одной из самых энергоемких отраслей экономики области, однако в силу своей направленности не ставили задачу системного и комплексного решения проблем энергосбережения.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в принятии и реализации согласованных решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий и организаций по повышению эффективности потребления энергии на территории области.

Срок реализации таких мероприятий определяется прежде всего сроками, установленными федеральным законодательством, а также сроками либерализации рынков первичных энергоресурсов. Все основные мероприятия Программы должны быть завершены в 2012 году.

Существенным обстоятельством, определяющим условия реализации Программы, является политика федеральных органов государственной власти в сфере энергосбережения.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность, финансовую устойчивость, энергетическую и экологическую безопасность страны и ее регионов, названа в числе основных задач социально-экономического развития страны в Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению

энергетической и экологической эффективности российской экономики".

Комиссия по модернизации и технологическому развитию экономики под руководством Президента Российской Федерации Д.А. Медведева определила энергоэффективность как первый из пяти приоритетов технологической модернизации, которые будут контролироваться непосредственно Президентом России. Это направление должно быть системообразующим, вокруг него должны концентрироваться другие направления, энергоэффективность должна пронизывать все остальные приоритеты технологической модернизации.

Перечнем поручений Президента Российской Федерации от 15.07.2009 N Пр-1802ГС по итогам расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 02 июля 2009 года работа по повышению энергетической эффективности определена как приоритетное системообразующее направление в работе по модернизации и технологическому развитию экономики.

Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 23 октября 2009 года во втором чтении принят проект федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Данный закон содержит целый ряд норм прямого действия, определяющих задачи органов государственной власти субъектов Российской Федерации, требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также результатам и срокам проведения мероприятий в этой сфере.

Одним из прямых требований указанного федерального закона является завершение до 01 января 2011 года проведения мероприятий по оснащению зданий, строений и сооружений, используемых для размещения органов государственной власти и органов местного самоуправления и находящихся в государственной или муниципальной собственности, приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии. Ввод установленных приборов учета в эксплуатацию должен быть завершен в этот же срок.

Реализация Программы будет проходить в условиях действия указанного федерального закона и активной работы по совершенствованию нормативной правовой базы на федеральном и региональном уровне.

В ходе проведения такой работы потребуется уточнение и корректировка содержания Программы.

Основой регионального законодательства в сфере энергосбережения является действующий с 01 января 2007 года Закон Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з "Об энергосбережении в Ярославской области" (далее - Закон Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з).

Закон Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з определяет цели, методы и основные направления действий при реализации в Ярославской области государственной политики повышения эффективности использования энергии и энергосбережения.

Основным инструментом управления энергосбережением в соответствии с Законом Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение областных и межмуниципальных целевых программ энергосбережения, а также иных целевых программ.

В период реализации Программы должны быть полностью выполнены установленные Законом Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- проведение энергетических обследований с ведением энергетических паспортов и топливно-энергетических балансов во всех органах государственной власти, государственных учреждениях и государственных унитарных предприятиях, а также органах местного самоуправления и организациях, получающих государственную поддержку;

- организация приборного учета энергетических ресурсов;
- обеспечение нормирования и лимитирования потребления энергетических ресурсов;

- организация ведения топливно-энергетического баланса региона с внедрением элементов государственного статистического наблюдения за производством, передачей, потреблением энергетических ресурсов и их эффективным использованием;

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Рассмотрение ситуации с энергосбережением в экономике и социальной сфере области позволяет сделать следующие выводы относительно сильных и слабых сторон, а также возможностей и угроз, влияющих на процесс повышения энергетической эффективности региона.

К сильным сторонам относятся:

- наличие значительного потенциала энергосбережения;
- относительно развитое региональное законодательство в сфере энергосбережения;

- государственное регулирование, прежде всего тарифное, организаций, производящих и передающих коммунальные ресурсы;

- наличие информационной инфраструктуры, позволяющей снизить издержки на получение информации о лучшем опыте по повышению эффективности использования энергии и оценку эффективности энергосберегающих мероприятий;

- высокий уровень концентрации капитала и объектов, на которых могут быть реализованы мероприятия по энергосбережению;

- достаточно высокий уровень типизации производств и унификации объектов для проведения энергосберегающих мероприятий;

- сложившаяся структура промышленного производства с большой долей обрабатывающих производств, характеризующихся высоким уровнем добавленной стоимости;

- стабильный платежеспособный спрос и постоянный характер потребления энергоресурсов;

- развитая система сетей коммунальной инфраструктуры и наличие опыта их эксплуатации;

- наличие полного приборного учета потребления электрической энергии на территории области;

- наличие кадрового потенциала и развитой системы подготовки кадров;

- высокий уровень мотивации на изменения в сфере энергосбережения у руководителей и лиц, принимающих решения, в том числе готовность выделять необходимые ресурсы на реализацию изменений.

Среди слабых сторон необходимо отметить:

- ограниченность ресурсов и низкие кредитные рейтинги организаций коммунального комплекса при получении займов и кредитов для реализации энергосберегающих мероприятий;

- недостаточность целевой информации об эффективности применения технологий в сфере энергосбережения;

- отсутствие современного механизма управления энергосбережением и повышения эффективности использования энергии;
- изношенность систем коммунальной инфраструктуры, устаревшие конструкции и технические решения в сфере энергоснабжения;
- недостаточность мощностей для производства электрической энергии на территории области, малая доля когенерационных установок в общем балансе производства тепловой энергии;
- отсутствие опыта реализации проектов по комплексному внедрению энергосберегающих мероприятий и достаточного количества подготовленных кадров в этой сфере;
- низкий уровень менеджмента и научных исследований в сфере энергосбережения и экологии;
- отсутствие комплексного подхода при принятии решений о модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
- низкий уровень мотивации исполнителей на экономию ресурсов и отсутствие эффективных санкций за нарушение требований по обеспечению энергетической эффективности;
- неразвитость рынка услуг по энергосбережению;
- высокая зависимость региона от единственного вида первичного топлива - природного газа, позволяющая определить характер потребления как монотопливный;
- низкий уровень оснащённости приборами учета потребления ресурсов, за исключением электрической энергии, почти полное отсутствие систем управления энергопотреблением;
- недостатки нормативной базы, препятствующие внедрению энергосберегающих мероприятий;
- разнообразие форм собственности, организационно-правовых форм производителей и потребителей энергетических ресурсов и отсутствие единого центра принятия решений, обязательных для выполнения.

Среди возможностей, имеющих в настоящее время и прогнозируемых на перспективу, выделяются следующие:

- устойчивое желание на самом высшем уровне государственного управления изменить в лучшую сторону ситуацию с эффективностью использования энергии и энергосбережением;
- изменения в законодательстве, связанные с принятием нового федерального закона об энергосбережении и иных нормативных правовых актов, принимаемых в сфере энергосбережения;
- принятие федеральной целевой программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности и появление дополнительных источников бюджетного и внебюджетного финансирования;
- рост стоимости природного газа, электрической энергии и вызванные этим повышенные темпы роста стоимости коммунальных ресурсов, улучшающие показатели эффективности проведения энергосберегающих мероприятий;
- рост платежеспособного спроса на энергосберегающую продукцию;
- активизация информационного обмена и упрощение получения информации в сфере энергосбережения;
- усиление государственного контроля за показателями энергоэффективности и государственной поддержки в этой сфере;
- создание условий для привлечения частного капитала в реализацию энергосберегающих проектов и активизация частного бизнеса в этой сфере;
- развитие институтов государственно-частного партнерства в сфере

энергосбережения;

- рост предложения на рынке энергосбережения, появление новых технологий и образцов техники.

Существующие угрозы можно определить следующим образом:

- падение платежеспособного спроса на ресурсы и энергосберегающие услуги из-за ухудшения конъюнктуры и продолжения кризисных явлений в экономике;

- изменение мотивации, в том числе вызванное снижением стоимости энергетических ресурсов;

- затягивание сроков принятия нормативных правовых актов, необходимых для реализации нового федерального закона об энергосбережении;

- сохранение недостатков существующей нормативной базы, препятствующей внедрению энергосберегающих мероприятий;

- отставание в создании механизма государственного контроля за соблюдением законодательства об энергосбережении;

- отсутствие механизма финансирования энергосберегающих проектов и программ;

- отсутствие соответствующей сервисной поддержки при внедрении энергосберегающего оборудования;

- высокая стоимость получения займов и кредитов для реализации энергосберегающих мероприятий;

- ограниченность предложения и невозможность быстрого роста мощностей по производству энергосберегающей продукции;

- высокая зависимость от изменений внешнего рынка энергоресурсов и невозможность влияния на него со стороны органов государственной власти области.

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

1. Невозможность комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

Специализированный бизнес в области энергосбережения в Российской Федерации, по оценке, данной в утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2003 г. N 1234-р энергетической стратегии России на период до 2020 года (далее - энергетическая стратегия), слабо развит и нуждается в государственной поддержке. Ситуация в Ярославской области еще более сложная, так как предложение на региональном рынке услуг по энергосбережению крайне ограничено. Наличие энергоаудиторских предприятий в отдельных субъектах Российской Федерации характеризуется следующими показателями:

Наименование субъекта Российской Федерации	Количество энергоаудиторских компаний
г. Москва	79
Республика Башкортостан	6
Республика Татарстан	8
Владимирская область	3
Ивановская область	5
Тверская область	4
Ярославская область	2
Всего в Российской Федерации	233

2. Комплексный характер проблемы и необходимость координации межотраслевых и межмуниципальных действий по ее решению.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без государственного участия баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Отдельной задачей является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

Для органов местного самоуправления серьезным препятствием является недостаток бюджетных средств для финансирования мероприятий по энергосбережению.

Комплексный и межотраслевой характер проблемы энергосбережения, необходимость использования государственных властных полномочий при ее решении исключают возможность реализации программных мероприятий в формате ведомственной целевой программы.

3. Необходимость обеспечения выполнения задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном и региональном уровне.

На приоритетный характер деятельности по повышению энергетической эффективности прямо указывается в решениях всех федеральных органов власти.

Кроме уже упоминавшихся нормативных актов, принятых на федеральном уровне, энергетическая стратегия, определяющая задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью программ социально-экономического развития регионов.

Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года определила внедрение энергосберегающих технологий среди главных ориентиров в реализации стратегического выбора области. Для обеспечения реализации стратегических целей политика Правительства области должна предусматривать мероприятия по стимулированию энергосбережения во всех отраслях экономики региона.

4. Необходимость повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития региона.

5. Требования Закона Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з 2006 года и других нормативных правовых актов в сфере энергосбережения.

На территории области в 2010-2012 годах необходимо добиться полного выполнения всего комплекса мероприятий по управлению энергосбережением, указанных в Законе области от 11 октября 2006 года N 60-з.

В предстоящий период решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

Прогноз развития сложившейся проблемной ситуации без использования программно-целевого метода (вариант 1) и при его применении (вариант 2) выглядит следующим образом:

Наименование показателя	Значение показателей по годам		
	2008	2010	2012

		вариант 1	вариант 2	вариант 1	вариант 2
1	2	3	4	5	6
ВРП в сопоставимых ценах 2005 г., млн.руб.	159403,5	140904	148320	147300,3	155053
Электропотребление региона, млн. кВт/ч	7523,0	6865,5	6743,7	7269,2	6852,0
Теплопотребление региона, тыс. Гкал	16698,0	16865,0	16274,7	17630,5	16503,1
Суммарное потребление тепловой и электрической энергии в топливном эквиваленте, тыс.т у.т.	4160,0	4063,1	3943,3	4265,0	4001,2
Тепло- и электроемкость ВРП области, кг у.т./тыс. рублей	26,1	28,8	26,6	28,95	25,8

При сохранении существующих тенденций без применения программно-целевого метода энергоемкость экономики области к 2012 году составит 28,95 килограмма у.т./тыс. рублей.

В результате реализации Программы энергоемкость экономики области к 2012 году составит 25,8 килограмма у.т./тыс. рублей, что позволит создать условия для досрочного выполнения на территории Ярославской области поставленной в Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики" задачи снижения к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40 процентов по сравнению с 2007 годом.

Создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов в экономике области является одной из приоритетных задач социально-экономического развития региона.

Выполнение Программы будет содействовать переводу экономики Ярославской области на энергосберегающий путь развития на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов, снижение удельного уровня их потребления, повышение конкурентоспособности предприятий и экономики региона в целом, реализацию положений Закона Ярославской области от 11 октября 2006 г. N 60-з.

II. Цели и задачи Программы

1. Целью Программы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в Ярославской области за счет:

- перевода экономики и социальной сферы области на энергосберегающий путь развития;
- развития энергетического комплекса области на базе широкого применения когенерационных установок.

2. Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

2.1. Организация ведения топливно-энергетического баланса региона, обеспечение внедрения системы показателей, характеризующих эффективность

использования энергетических ресурсов и энергоемкость региона, их мониторинга, в том числе с использованием информационно-аналитической системы ведения топливно-энергетических балансов.

2.2. Проведение широкомасштабной модернизации теплоэнергетического комплекса области на базе внедрения современных высокоэффективных газотурбинных и газопоршневых когенерационных установок.

2.3. Внедрение энергетических паспортов и проведение энергетических обследований (энергоаудит) на всех объектах областной бюджетной сферы, установить нормативы и лимиты потребления коммунальных ресурсов и внедрить систему ежегодных заданий по их экономии для учреждений областной бюджетной сферы.

2.4. Обеспечение перехода организаций областной бюджетной сферы и бюджетных муниципальных организаций при расчетах с организациями коммунального комплекса только по показаниям приборов учета коммунальных ресурсов.

2.5. Переход во всех учреждениях областной бюджетной сферы к использованию энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания, создание условий для перехода на энергосберегающие приборы освещения в муниципальных образованиях и отраслях экономики области.

2.6. Обеспечение перехода на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям во всех введенных ранее в эксплуатацию многоквартирных жилых домах области в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета таких ресурсов.

2.7. Реализация целевых программ по повышению эффективности использования энергии в муниципальных районах и городских округах области, принятие планов мероприятий по энергосбережению в каждом городском или сельском поселении Ярославской области.

2.8. Разработка схем теплоснабжения крупных населенных пунктов и проведение мероприятий по оптимизации систем теплоснабжения в данных населенных пунктах Ярославской области.

2.9. Завершение интеграции электросетевых организаций области в единый комплекс для проведения сбалансированной работы по снижению технологических потерь при передаче электрической энергии.

Цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Проведенный анализ областных целевых программ Ярославской области позволяет сделать вывод, что указанные цели и задачи решаются впервые и Программа не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих целевых программ Ярославской области.

Комплексный подход к решению проблем энергосбережения, направленность Программы на повышение эффективности использования энергии прежде всего при ее потреблении является принципиальным отличием Программы от ранее осуществляющихся в области мероприятий энерго- и ресурсосбережения.

III. Сроки реализации Программы

Проведение мероприятий Программы рассчитано на 2008-2012 годы.

В соответствии с поставленными задачами Программа реализуется в два этапа:

- первый этап - 2008-2009 годы;
- второй этап - 2010-2012 годы.

**Основные показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации
Программы и подпрограмм**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя (2007 год - начальное значение)						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Интегральные индикаторы								
Снижение энергоемкости регионального валового продукта за счёт программных мероприятий	%	0	2,1	2,5	3	3,5	4	15,1
Годовой объём экономии ТЭР	тыс.т у.т.	0	94	111	134	157	179	675
Ведение топливно-энергетического баланса региона	да/нет	нет	нет	да	да	да	да	-
Повышение энергоэффективности в электроэнергетике								
Годовой объём экономии ТЭР	тыс.т у.т.	0	24,7	11,9	17,7	20,7	23,5	98,5
Годовой Объём сокращения потерь в электрических сетях области (в сопоставимых условиях)	тыс. МВт/ч	нет данны х	нет данны х	22	27,6	55,2	55,2	160
Повышение энергоэффективности в промышленности								
Годовой объём экономии ТЭР в промышленности	тыс.т у.т.	0	30,2	41,1	52,1	50,1	52,2	225,8
Доля промышленных предприятий, имеющих: - энергетические паспорта; - нормативы энергоемкости производимой продукции	%, к общему числу	0	0	0	5	15	50	50
Повышение энергоэффективности в строительстве								
Годовой объём экономии ТЭР	тыс.т у.т.	0	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	13,2
Повышение энергоэффективности в сельском хозяйстве								
Годовой объём экономии ТЭР	тыс.т у.т.	0	7,2	4,9	5,4	5,3	5,3	28,0
Повышение энергоэффективности в областной бюджетной сфере								
Удельный расход энергоресурсов в учреждениях бюджетной сферы	кг у.т./кв. м/год	нет данны х	61,2	58,8	56,4	54,7	53,1	-
Удельный расход энергоресурсов в	кг у.т./кв. м/	нет	56,6	54,3	52,2	50,6	49,1	-

учреждениях образования	год	данны х						
Удельный расход энергоресурсов в учреждениях здравоохранения	кг у.т./кв. м/ год	нет данны х	72,3	69,4	66,6	64,6	62,7	-
Доля органов государственной власти, государственных учреждений Ярославской области, имеющих приборы учёта тепловой энергии	%, к общему числу	35	52	70	100	100	100	100
Доля органов государственной власти, государственных учреждений и государственных унитарных предприятий Ярославской области, имеющих: - энергетические паспорта; - акты энергетических обследований; - установленные нормативы энергопотребления - топливно-энергетические балансы	%, к общему числу	0	35	45	60	80	100	100
Повышение энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области								
Годовой объём экономии ТЭР	тыс.т у.т.	0	25,8	46,2	54,7	53,8	53,7	234,2
Количество муниципальных программ энергосбережения, принятых в муниципальных районах и городских округах	программ	0	15	18	20	20	20	20
Удельный вес организаций коммунального комплекса, принявших в установленном порядке программы (планы) энергосбережения	%, к общему числу	0	0	5	50	75	90	90
Количество разработанных схем теплоснабжения крупных населённых	шт.	0	0	1	3	5	5	5

пунктов области								
Количество планов мероприятий по энергосбережению, принятых в городских и сельских поселениях	шт.	0	0	0	10	40	80	80
Подпрограмма "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета"								
Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета (с учётом технической возможности)	%	нет данны х	5	10,1	55,1	100	100	100
Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учёта электроэнергии	%	нет данны х	19,5	43,6	71,8	100	100	100
Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учёта холодной воды	%	нет данны х	16,4	27,4	63,7	100	100	100
Подпрограмма "Повышение энергоэффективности энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики"								
Ввод мощностей когенерационных установок *	МВт	0	0	0	0,25	30,7	106,5	135,5
Ежегодный отпуск тепловой энергии от когенерационных установок (в сопоставимых условиях)	Гкал	нет данны х	нет данны х	6037	6077	6604	7409	-

* Всего до 2015 года планируется ввести в действие 279 МВт.

IV. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- снижения в 2012 году удельных показателей энергоёмкости экономики региона на 15,1 процента по сравнению с 2007 годом;
- экономии энергии в размере не менее 675 тысяч тонн у.т. за весь период реализации Программы;
- обеспечения, начиная с 2009 года, ведения топливно-энергетического баланса региона с использованием информационно-аналитической системы;
- полного перехода к 2011 году на расчеты за потребляемые коммунальные ресурсы всех организаций областной бюджетной сферы по показаниям приборов учета;
- проведения энергетических обследований (энергоаудита) и оформления энергетических паспортов во всех органах государственной власти, государственных учреждениях, государственных унитарных предприятиях;
- проведения к 2012 году энергетических обследований (энергоаудита) и оформления энергетических паспортов в 70 процентах от общего количества органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, муниципальных предприятий области;
- перехода к 2011 году всех учреждений областной бюджетной сферы на использование энергосберегающих приборов освещения вместо ламп накаливания;
- ввода к 2013 году в действие 135,5 МВт установленной электрической мощности когенерационных установок;
- увеличения производства тепловой энергии в режиме комбинированной выработки на 1372 тысячи Гкал;
- суммарной экономии в период реализации Программы средств областного бюджета на оплату коммунальных услуг в сумме 214 миллионов рублей за счет внедрения энергосберегающих мероприятий, нормирования и лимитирования энергопотребления;
- установки в многоквартирных жилых домах области не менее 5000 общедомовых приборов учета и регулирования потребления тепловой энергии и горячей воды, не менее 4500 общедомовых приборов учета холодной воды и не менее 4800 общедомовых приборов учета электроэнергии;
- суммарной экономии в период реализации Программы средств местных бюджетов на оплату коммунальных услуг в сумме 320 миллионов рублей за счет реализации во всех городских округах и муниципальных районах Ярославской области муниципальных целевых программ энергосбережения;
- принятия планов мероприятий по энергосбережению в 80 городских и сельских поселениях Ярославской области;
- суммарного снижения к 2013 году технологических потерь при передаче электрической энергии на 160 млн. кВт/ч;
- повышения квалификации и подготовки в период реализации Программы не менее 350 специалистов в сфере энергосбережения и повышения эффективности использования энергии.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- создания системы управления потреблением коммунальных ресурсов областными бюджетными организациями всех уровней;
- снижения темпов роста затрат населения и предприятий области на оплату

коммунальных услуг;

- увеличения предложения и снижения стоимости услуг по энергосбережению, внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

- организации в области системы подготовки управленческих кадров по энергосбережению;

- развития на территории области рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения;

- внедрения на стадии проектирования при строительстве и капитальном ремонте объектов современных энергоэффективных решений; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, создания системы экспертизы энергоэффективности в строительстве;

- увеличения доли возобновляемых источников энергии в топливно-энергетическом балансе региона.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие экономики и социальной сферы области по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения области, развитие экономики и социальной сферы региона.

Оценка эффективности и результативности реализации Программы проводится в соответствии с Методикой, содержащейся в **приложении 1** к Программе.

V. Механизм реализации Программы

Обеспечение реализации Программы осуществляет Совет по энергосбережению, созданный в соответствии с постановлением Правительства области от 13.03.2008 N 45 "О создании Совета по энергосбережению Ярославской области", через координацию деятельности исполнителей и участников Программы и контроль над осуществлением плана мероприятий Программы. Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета по энергосбережению осуществляет ответственный исполнитель Программы, который размещает на своём сайте в сети Интернет информацию о ходе реализации Программы, её финансировании и другие материалы.

Исполнители Программы: Правительство области в лице управления делами, департамент здравоохранения и фармации Ярославской области, департамент культуры Ярославской области, департамент образования Ярославской области, департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области - обеспечивают проведение закреплённых за ними мероприятий в государственных учреждениях области.

Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области, департамент строительства Ярославской области, департамент промышленности, предпринимательства, потребительского рынка и туризма Ярославской области предоставляют информацию об эффективных энергосберегающих технологиях предприятиям и организациям агропромышленного комплекса, строительного сектора и промышленности, а также осуществляют мониторинг проведения программных мероприятий на этих предприятиях и в организациях.

Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

производит контроль за реализацией программных мероприятий в топливно-энергетическом комплексе области через заключение соглашений об использовании средств на энергосбережение, учитываемых при установлении тарифов на электрическую и тепловую энергию, а также на услуги по их передаче в составе экономически обоснованных затрат в размере 0,8 процента от указанных тарифов.

Реализацию программ по энергосбережению в муниципальных образованиях области обеспечивают ответственный исполнитель Программы через согласование муниципальных программ по энергосбережению и выделение субсидии из областного бюджета на выполнение энергосберегающих мероприятий и органы местного самоуправления путём проведения программных мероприятий.

Исполнители Программы в установленном порядке представляют ответственному исполнителю Программы информацию о ходе реализации мероприятий, несут солидарную ответственность за своевременное выполнение Программы, достижение результатов, рациональное использование выделенных бюджетных средств, достоверность представляемых сведений о финансировании и реализации Программы.

Механизмы реализации подпрограмм "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета" и "Повышение энергоэффективности энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики" изложены соответственно в разделах V данных подпрограмм.

Отчёты по выполнению программных мероприятий и эффективности использования энергетических ресурсов и финансовых средств рассматриваются на заседании Совета по энергосбережению Ярославской области.

В рамках реализации Программы её исполнители заключают государственные и муниципальные контракты на выполнение программных мероприятий. Ответственный исполнитель осуществляет контроль за расходованием субсидии из областного бюджета на выполнение мероприятий по повышению энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счёт средств областного бюджета осуществляется в соответствии с законом Ярославской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд области производится исполнителями Программы с обязательным учётом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Методика предоставления, распределения субсидий на проведение мероприятий по повышению энергоэффективности в муниципальных районах (городских округах) области и порядок их расходования изложены в **приложении 5** к Программе.

Контроль за целевым использованием средств областного бюджета, направленных на реализацию Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

VI. Система программных мероприятий

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из двух блоков, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы как по области в целом, так и на уровне

городских округов и муниципальных районов.

Первый блок представляют мероприятия по энергосбережению:

- межотраслевые мероприятия по энергосбережению, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере энергоресурсосбережения;
- мероприятия повышения энергоэффективности в промышленности, электроэнергетике, жилищно-коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительном комплексе;
- мероприятия повышения энергоэффективности в социальной сфере;
- мероприятия повышения энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области.

Второй блок содержит в себе две целевые подпрограммы:

- "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета";
- "Повышение энергоэффективности топливно-энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики".

1. Межотраслевые мероприятия по энергосбережению, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере энергоресурсосбережения (**таблица 1** приложения 3 к Программе).

Объёмы финансирования и перечень мероприятий Программы приведены в **приложении 3** к Программе.

2. Повышение энергоэффективности в промышленности.

Для выполнения комплекса мероприятий, планируемых по данному направлению, необходимо организовать работу по:

- совершенствованию нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения;
- выполнению мероприятий по повышению эффективности использования электрической и тепловой энергии в производственных и административных зданиях;
- повышению эффективности в системах пароснабжения и горячего водоснабжения промышленных предприятий;
- внедрению эффективных электродвигателей и оптимизации систем электродвигателей: установка новых электродвигателей, соответствующих классу высокоэффективных, установка частотных приводов на электродвигателях;
- внедрению эффективных систем сжатого воздуха;
- внедрению систем эффективного производственного освещения (повышение эффективности систем освещения за счет использования энергоэффективных ламп, введение систем контроля за освещением при активизации использования дневного света, замена неэффективных систем освещения на эффективные, установка датчиков присутствия);
- повышению эффективности использования первичного топлива.

Технические мероприятия по повышению энергоэффективности в промышленности позволят достичь годовой экономии энергии к 2013 году в Объёме 225,8 тыс. тонн у.т.

Объёмы финансирования, перечень мероприятий и экономия ТЭР при внедрении мероприятий по повышению энергоэффективности в промышленности приведены в подразделе 2.1 раздела 2 таблицы 2 и подразделе 3.1 раздела 3 таблицы 3 приложения 3 к Программе.

3. Повышение энергоэффективности в электроэнергетике.

Для достижения указанной цели необходимо:

- обеспечить поэтапный вывод из эксплуатации низкоэкономичного, выработавшего моральный и физический ресурс паросилового оборудования ТЭЦ;

- сократить непроизводительный расход энергоресурсов за счет внедрения системы перспективных технических регламентов, отраслевых стандартов и норм расхода энергоресурсов;

- обеспечить снижение потерь электроэнергии и совершенствование системы коммерческого и технического учета электроэнергии в электрических сетях и у потребителей, в том числе в рамках проведения интеграции электросетевых организаций;

- обеспечить повышение технического уровня, расширение освоения и внедрения в энергетический комплекс региона новых энергоэффективных инновационных технологий;

- провести реконструктивные работы в электрических сетях с целью повышения их надёжности и эффективности;

- организовать долгосрочное планирование деятельности по повышению эффективности использования ТЭР и участие в работах по повышению энергоэффективности у потребителей электрической и тепловой энергии.

Технические мероприятия, реализуемые в электроэнергетике, позволят достичь годовой экономии первичной энергии к 2013 году в Объёме 96,1 млн. тонн у.т.

Реализация мероприятий должна обеспечить снижение потерь в электрических сетях на 160 миллионов кВт/ч.

Объёмы финансирования, перечень мероприятий и экономия ТЭР при внедрении мероприятий по повышению энергоэффективности по направлению "Электроэнергетика" приведены в подразделе 2.2 раздела 2 таблицы 2, подразделе 3.2 раздела 3 таблицы 3 приложения 3 к Программе.

4. Повышение энергоэффективности в сельском хозяйстве.

Утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. N 446 "Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 гг." ставит задачу ускоренного перехода российского сельского хозяйства к использованию новых высокопроизводительных и ресурсосберегающих технологий. Основой технической и технологической модернизации, согласно этой программе, является обновление парка сельскохозяйственной техники.

Энергоэффективность производства сельскохозяйственных предприятий необходимо поднять до уровня, обеспечивающего конкурентоспособность производимой продукции на региональном рынке и увеличение Объёмов производства и реализации продукции при сохранении или снижении Объёмов потребления первичных видов ресурсов.

Решение этой задачи требует повышения эффективности использования ТЭР, в том числе:

- повышения эффективности парка сельскохозяйственных тракторов с оптимизацией их мощности и снижением среднего расхода топлива новых сельскохозяйственных тракторов, работающих на дизельном топливе;

- повышения энергоэффективности при сушке зерна;

- повышения энергоэффективности в системе теплоснабжения производственных зданий в птицеводческих хозяйствах;

- перехода на энергоэффективные осветительные приборы;

- использования более энергоэффективного оборудования при модернизации основных фондов.

За счет реализации этого комплекса мер в сельском хозяйстве годовая экономия первичной энергии должна достичь к 2013 г. 28,4 тыс. тонн у.т.

Объёмы финансирования, перечень мероприятий и экономия ТЭР при внедрении

мероприятий по повышению энергоэффективности в сельском хозяйстве приведены в подразделе 2.3 раздела 2 таблицы 2, подразделе 3.4 раздела 3 таблицы 3 приложения 3 к Программе.

5. Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищно-коммунальном хозяйстве осуществляются по следующим направлениям:

- проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом полностью или частично за счет средств областного бюджета;

- обеспечение устойчивой и экономичной работы тепловых сетей и источников тепловой энергии, качества отопления и горячего водоснабжения потребителей за счет проведения комплексной автоматизации тепловых пунктов с выводением основных параметров на диспетчерские пункты управления системой теплоснабжения;

- оснащение жилых зданий, присоединенных к системам централизованного энергоснабжения, подомовыми и поквартирными коммерческими приборами учета и регулирования потребления энергии;

- повышение эффективности систем внутридомового и квартирного освещения;

- внедрение частотно-регулируемого привода насосов водоснабжения;

- регулировка систем холодного и горячего водоснабжения;

- оптимизация работы вентиляционных систем;

- внедрение частотно-регулируемого привода (лифты);

- автоматизация включения (выключения) внешнего освещения подъездов;

- модернизация тепловых пунктов;

- утепление чердачных перекрытий и подвалов;

- утепление входных дверей и окон;

- установка теплоотражателей;

- регулировка систем отопления;

- промывка систем центрального отопления;

- автоматическая регулировка прямой и обратной систем отопления;

- утепление ограждающих конструкций зданий;

- утепление фасадов;

- установка водосберегающей арматуры.

Проведение мероприятий по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве предполагалось на объектах областной и муниципальной собственности. В состав коммунальных объектов областной собственности входит специализированный жилищный фонд в виде жилых помещений в общежитиях учебных заведений начального и среднего специального образования общей площадью 73,5 тыс. кв. метров, жилых помещений в домах системы социального обслуживания населения общей площадью 58 тыс. кв. метров. Учитывая, что объекты областного жилищного фонда входят в состав образовательных и социальных учреждений, в ходе анализа реализации Программы было принято решение о включении в 2010-2012 годах данных работ в план мероприятий по повышению энергоэффективности в социальной сфере. Мероприятия по энергоэффективности в муниципальном жилищном фонде будут реализовываться в рамках направления по повышению энергоэффективности в муниципальных образованиях и в рамках подпрограммы "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета".

Объемы финансирования, перечень мероприятий и экономия ТЭР при внедрении

мероприятий по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве за 2008-2009 год приведены в подразделе 2.4 раздела 2 таблицы 2, подразделе 3.3 раздела 3 таблицы 3 приложения 3 к Программе.

6. Повышение энергоэффективности в социальной сфере.

Решение задач по повышению энергоэффективности на объектах социальной сферы реализуются через выполнение типовых технических мероприятий:

- внедрение энергосберегающих технологий на объектах областной социальной сферы:

- реконструкция внутренних инженерных сетей с установкой современной регулирующей арматуры;

- применение экранов-отражателей за радиаторами отопления;

- замена ламп накаливания на энергосберегающие светильники;

- гидрхимическая промывка систем отопления.

Мероприятия по учету энергетических ресурсов:

- оснащение современными приборами учёта и регулирования потребления тепловой энергии;

- оснащение современными приборами учёта электрической энергии;

- оснащение современными приборами учёта холодной воды;

Проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

Решение данных задач позволит достигнуть экономии энергетических ресурсов к 2013 году в Объёме 5,4 тыс. тонн у. т.

Объёмы финансирования, перечень мероприятий и экономия ТЭР при внедрении мероприятий по повышению энергоэффективности в социальной сфере приведены в таблицах 4 и 5 приложения 3 к Программе

7. Повышение энергоэффективности в строительном комплексе.

Для реализации комплекса мероприятий необходимо организовать работу по:

7.1. Повышению энергоэффективности строительных решений путем:

- экспертизы энергетической эффективности проектных решений;

- оптимизации градостроительных решений с целью сокращения протяженности инженерных коммуникаций;

- разработки строительных регламентов по энергосбережению;

- разработки региональных нормативов градостроительного проектирования (включая нормы потребности в тепловой энергии, водоснабжении, энергетические паспорта зданий и систем тепло-, водоснабжения).

7.2. Повышению эффективности использования ТЭР при эксплуатации жилых и общественных зданий, в том числе путем:

- разработки проектов реконструкции типовых серий домов на основе новейших достижений строительной науки с целью повышения показателей энергоэффективности;

- утепления квартир и мест общего пользования в существующих жилых домах;

- повышения эффективности использования ТЭР при производстве строительных материалов и конструкций, в том числе:

разработка мер стимулирования производства современных и качественных строительных материалов и конструкций;

обновление и модернизация основных фондов предприятий, производящих энергоёмкие строительные материалы;

рациональное потребление ТЭР и использование в производстве отходов различных отраслей промышленности;

утилизация вторичных энергоресурсов на предприятиях строительной индустрии региона.

7.3. Повышению эффективности использования ТЭР на стадии строительства, в том числе путем:

- использования малоэнергоемких строительных технологий, материалов, способов и методов ведения работ (холодные кровельные мастики, пластиковые трубы и др.);

- разработки и внедрения энергоэффективных технологий производства строительно-монтажных работ.

За счет реализации комплекса мер по повышению энергоэффективности в строительстве годовая экономия первичной энергии достигнет к 2013 году 14,4 тыс. тонн у.т.

Экономия ТЭР при внедрении мероприятий по повышению энергоэффективности в строительном комплексе при запланированных Объёмах финансирования на мероприятия Программы приведена в подразделе 2.5 раздела 2 таблицы 2, подразделе 3.5 раздела 3 таблицы 3 приложения 3 к Программе.

8. Повышение энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области.

В 2008 году разработаны и утверждены муниципальные целевые программы на 2009-2010 годы, в которых выделены три основных направления: социальная сфера, коммунальное хозяйство и жилищный фонд.

В 2010 году планируется разработка муниципальных целевых программ энергосбережения на 2011-2012 годы.

Типовые технические мероприятия, рекомендуемые к выполнению на объектах социальной сферы муниципальных образований, приведены в направлении "Повышение энергоэффективности в областной социальной сфере".

Для организаций коммунального комплекса основными мероприятиями являются:

- оптимизация систем тепло- и электроснабжения населенных пунктов;
- установка частотно-регулируемых приводов в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

- внедрение устройств по подготовке топлива на мазутных котельных;

- снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях за счет применения изоляции с высокоэффективными теплозащитными свойствами;

- установка приборов учёта на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР;

- внедрение энергосберегающих осветительных приборов внутреннего и уличного освещения.

В жилищной сфере основными мероприятиями являются следующие:

- оснащение жилых зданий, присоединенных к системам централизованного энергоснабжения, подомовыми коммерческими приборами учета и регулирования потребления коммунальными ресурсами;

- повышение эффективности систем внутридомового и квартирного освещения;

- регулировка систем холодного и горячего водоснабжения;

- внедрение частотно-регулируемого привода (лифты);

- автоматизация включения (выключения) внешнего освещения подъездов;

- модернизация индивидуальных тепловых пунктов;

- установка теплоотражателей;

- регулировка систем отопления;

- промывка систем центрального отопления;

- утепление ограждающих конструкций зданий;

- установка водосберегающей арматуры.

Финансирование из областного бюджета будет направлено на наиболее

актуальные мероприятия:

- проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов на объектах социальной сферы;
- установка приборов учета энергетических ресурсов на объектах социальной сферы;
- замена ламп накаливания на энергосберегающие светильники;
- оптимизация систем тепло- и электроснабжения населенных пунктов;
- утепление ограждающих конструкций зданий социальной сферы;
- разработка и внедрение пилотных проектов в сфере энергосбережения.

Перечень объектов муниципальных образований области, на которых реализуются мероприятия по энергосбережению, приводится в муниципальных программах энергосбережения.

Технические мероприятия по повышению энергоэффективности позволят к 2013 году достичь экономии ТЭР в Объёме 234,2 тыс. тонн у.т.

Объёмы финансирования и экономия ТЭР при внедрении мероприятий по повышению энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области приведены в таблицах 6 и 7 приложения 3 к Программе.

Подпрограмма "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета"

I. Содержание проблемы

Одна из основных проблем жилищно-коммунального хозяйства - рост стоимости коммунальных услуг, поставляемых населению, вне зависимости от качества их предоставления. Без общедомовых контрольно-измерительных приборов, установленных на вводах энергоносителей, невозможно определить количество и качество оказываемых услуг. Расчетный метод определения Объёма указанных услуг не учитывает качество услуг, а также короткие перерывы в оказании услуг. Кроме того, коллективные (общедомовые) приборы учета (далее - КПУ) коммунальных ресурсов позволяют точно определить потери ресурсов от поставщика до потребителя и дают реальные возможности для ресурсосбережения.

На начало 2009 года в Ярославской области имелось незначительное количество многоквартирных домов, где установлены комплексно все КПУ. Информация о наличии и потребности в установке КПУ потребления ресурсов представлена в приложении 9 к Программе.

Актуальность проблемы обусловлена рядом социальных и экономических факторов. Социальные факторы связаны с качеством предоставляемых коммунальных услуг, экономические - с высокими платежами населения за коммунальные услуги.

Использование КПУ позволяет в большинстве случаев снизить социально-экономическую нагрузку на население при расчетах со снабжающими организациями вследствие включения в оплату только реально потребляемого Объёма ресурсов надлежащего качества с учетом нормативных затрат на его доставку. Вместе с тем это является фактором, стимулирующим потребителей экономить потребляемые ресурсы, а снабжающие организации - снижать сверхнормативные потери ресурсов и затраты на их доставку, внедрять энергосберегающие технологии и обеспечивать соответствующее качество ресурсов при удовлетворении потребителей.

Создание систем приборного учета расхода энергоносителей позволяет упорядочить расчеты за ресурсы на основе регистрации фактического их потребления.

Основанием для разработки данной подпрограммы "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета" (далее - подпрограмма) является Федеральный закон от 21 июля 2007 года N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства".

Общий Объем финансирования, требуемого для оснащения многоквартирных домов КПУ по каждому виду ресурсов в период с 2009 по 2011 годы с учетом стоимости установки одного прибора, представлен в таблице 1. Разбивка потребности в ресурсах по источникам финансирования представлена в таблице 2.

Таблица 1

Общедомовые приборы учета ресурсов	Общее количество общедомовых приборов учета ресурсов, шт.	Установлено, шт.	Количество и стоимость общедомовых приборов учёта ресурсов, которые планируется установить							
			в 2009 г.		в 2010 г.		в 2011 г.		всего	
			количество, шт.	стоимость, тыс. рублей	количество, шт.	стоимость, тыс. рублей	количество, шт.	стоимость, тыс. рублей	количество, шт.	стоимость, тыс. рублей
Отопления	5214	259	265	73740	2345	703500	2345	703500	4955	1480740
Горячего водоснабжения	4168	245	71	5325	1926	144450	1926	144450	3923	294225
Холодного водоснабжения	5369	879	591	14747	1950	48750	1949	48725	4490	112222
Электроснабжения	5872	1143	1415	28300	1657	33140	1657	33140	4729	94580
Итого				122112		929840		929815		1981767

Таблица 2

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность финансирования			
		всего	в том числе по годам		
			2009	2010	2011
- средства, выделяемые из федерального бюджета	тыс. рублей	64992	64992	0	0
- областной бюджет	тыс. рублей	10425	10425	0	0
- местные бюджеты	тыс. рублей	9408	9408	0	0
- внебюджетные источники	тыс. рублей	652525	32820	309895	309810
- средства ТСЖ, ЖК, ЖСК либо собственников помещений в многоквартирных домах	тыс. рублей	1244417	4467	619945	620005
Итого	тыс. рублей	1981767	122112	929840	929815

Финансирование мероприятий в 2009 году, предусмотренное в рамках Федерального закона от 21 июля 2007 года N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", учитывается в региональной адресной программе по проведению капитального ремонта многоквартирных домов в Ярославской области на 2009 год и приводится в таблице 2 справочно, за исключением ресурса "внебюджетные источники".

II. Цели и задачи подпрограммы

Целями данной подпрограммы являются:

- создание условий для оплаты населением фактически потребленных коммунальных ресурсов, участие жителей в ресурсосбережении и регулировании потребления ресурсов;
- снижение расхода потребляемых ресурсов и экономия энергоресурсов;
- экономия бюджетных средств, предусмотренных на субсидии и льготы населению по оплате коммунальных услуг.

Для достижения поставленных целей необходимо решить задачу обеспечения перехода на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям во всех введенных ранее в эксплуатацию многоквартирных жилых домах области в соответствии с показаниями КПУ.

III. Срок реализации подпрограммы

Срок реализации данной подпрограммы - период с 2009 по 2011 годы.

Основные показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации данной подпрограммы:

Таблица 3

N п/п	Наименование показателя	Начальное значение показателя	Значение показателя по годам нарастающим итогом (%)
-------	-------------------------	-------------------------------	---

		(%)	2009	2010	2011
	Установлено приборов учёта				
1.	На системах отопления	5	10,1	55,1	100
2.	На системах горячего водоснабжения	5,9	7,6	53,8	100
3.	На системах холодного водоснабжения	16,4	27,4	63,7	100
4.	На системах электроснабжения	19,5	43,6	71,8	100

Информация о планируемых показателях поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями КПУ в муниципальных образованиях области в рамках данной подпрограммы приведена в приложении 10 к Программе.

IV. Ожидаемые конечные результаты подпрограммы

В результате реализации данной подпрограммы ожидается:

- переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями КПУ;
- установка в многоквартирных жилых домах области не менее 5000 общедомовых приборов учета и регулирования потребления тепловой энергии и горячей воды, не менее 4500 общедомовых приборов учета холодной воды и не менее 4800 общедомовых приборов учета электроэнергии;
- создание условий для повышения энергетической и экономической эффективности в регулировании отношений между производителями, исполнителями и потребителями коммунальных услуг в жилищно-коммунальном комплексе Ярославской области.

V. Механизм реализации подпрограммы

1. В реализации мероприятий по установке КПУ предусматривается участие органов исполнительной власти Ярославской области, органов местного самоуправления, управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных, энерго- и ресурсоснабжающих организаций. Реализация данной подпрограммы в 2009 году в муниципальных образованиях, выполнивших условия предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда, предусмотренные статьей 14 Федерального закона от 21 июля 2007 года N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" обеспечивается за счет реализации мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов в рамках указанного федерального закона и финансируется в рамках региональной адресной программы по проведению капитального ремонта многоквартирных домов в Ярославской области. Кроме того, в вышеуказанных и остальных муниципальных образованиях установка общедомовых приборов учёта электроэнергии будет осуществляться за счёт финансовых средств, предусмотренных на эти цели в тарифах энерго- и ресурсоснабжающих организаций и средств некоммерческой организации Фонда "Энергоэффективность", который консолидирует финансовые средства на энергосбережение в Ярославской области.

В 2010 - 2011 годах установка общедомовых приборов учёта электроэнергии будет осуществляться за счёт средств управляющих организаций, товариществ собственников жилья, энерго- и ресурсоснабжающих организаций и средств некоммерческой организации Фонда "Энергоэффективность".

2. Данная подпрограмма формируется на основании муниципальных программ перехода на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями КПУ.

Собственники помещений в многоквартирных домах или управляющие организации подают свои предложения в органы местного самоуправления для учёта их в муниципальных программах перехода на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями КПУ.

Органы местного самоуправления формируют адресный перечень домов муниципального образования, включают его в муниципальную программу и формируют заявку на включение этого перечня в план мероприятий подпрограммы "Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета".

Ответственный исполнитель Программы (департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области) формирует сводный перечень домов всех муниципальных образований, подавших заявки на участие в подпрограмме и включает его в план мероприятий подпрограммы путем внесения изменений в Программу.

3. Ответственный исполнитель Программы осуществляет контроль за выполнением мероприятий, предусмотренных данной подпрограммой.

Исполнители Программы:

- департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области осуществляет контроль за установкой КПУ в рамках капитального ремонта многоквартирных домов;

- органы местного самоуправления реализуют программные мероприятия муниципальных программ по установке приборов учёта, в том числе осуществляют разработку и внедрение системы учета всего Объёма потребляемых коммунальных ресурсов в многоквартирных домах на основе приборного учета расхода ресурсов.

Исполнители Программы отчитываются перед ответственным исполнителем Программы о ходе реализации подпрограммы.

VI. Мероприятия подпрограммы

N п/п	Наименование мероприятия	Объём затрат, млн. руб.				Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)
		всего	в том числе по годам				
			2009	2010	2011		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подача предложений от собственников жилья, ресурсо- и энергоснабжающих организаций по установке общедомовых приборов учёта органам местного самоуправления	-	2009	-	-	-	управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные и жилищно-строительные кооперативы, органы местного самоуправления
2.	Формирование муниципальных программ по переходу на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета	-	2009	-	-	-	органы местного самоуправления
3.	Отбор подрядных организаций путем проведения закупочных процедур и заключение договоров на выполнение работ по установке приборов учета	-	2009	-	-	-	управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные и жилищно-строительные кооперативы, энерго- и ресурсоснабжающие организации
4.	Установка приборов учёта, включенных в Программу	652525	32820	30989 5	309810	внебюджетные источники	управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные и жилищно-строительные кооперативы, энерго- и ресурсоснабжающие организации, органы местного самоуправления

5.	Проведение мониторинга реализации подпрограммы	ежеквартально				-	департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области
6.	Формирование ежегодного адресного перечня домов	до 01 апреля текущего года				-	органы местного самоуправления
	Всего	652525	32820	30989 5	309810		

Адресный перечень многоквартирных домов, в которых планируется установка КПУ в 2009 году, приведён в приложении 11 к Программе. В перечне приведены адреса домов, в которых будет осуществлена установка КПУ в рамках региональных адресных программ по проведению капитального ремонта многоквартирных домов на сумму 96080 тыс. рублей и производственных программ энергоснабжающих организаций на сумму 22820 тыс. рублей. Перечень домов, в которых установку приборов учёта будет финансировать некоммерческая организация Фонд "Энергоэффективность" на сумму 10000 тыс. рублей, будет определён после завершения отбора домов в муниципальных образованиях области.

Адресные перечни многоквартирных домов на 2010-2011 годы, в которых планируется установка КПУ, формируются в начале года, на который они рассчитаны.

Подпрограмма "повышение энергоэффективности энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики"

I. Содержание проблемы

В настоящее время энергетический комплекс Ярославской области, характеризуется следующими показателями.

Производство (генерацию) электрической энергии в Ярославской энергосистеме осуществляют:

- открытое акционерное общество "Территориальная генерирующая компания N 2";
- филиал открытого акционерного общества "РусГидро" "Каскад Верхневолжских ГЭС";
- ряд блок-станций и энергоустановок, находящихся в собственности промышленных предприятий.

При этом ОАО "Территориальная генерирующая компания N 2" и филиал ОАО "РусГидро" "Каскад Верхневолжских ГЭС", являясь субъектами оптового рынка, не имеют прямых договоров на поставку электрической энергии на розничный рынок Ярославской области.

Блок-станции и энергоустановки промышленных предприятий работают в основном для покрытия собственного потребления электроэнергии предприятий.

Генерирующие мощности ОАО "Территориальная генерирующая компания N 2" на территории Ярославской области представлены тремя тепловыми электростанциями, работающими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, общей установленной мощностью 801 МВт, в том числе: Ярославская ТЭЦ-1 - 131 МВт, Ярославская ТЭЦ-2 - 325 МВт, Ярославская ТЭЦ-3 - 345 МВт.

Мощности филиала ОАО "РусГидро" "Каскад Верхневолжских ГЭС" на территории Ярославской области представлены двумя гидроэлектростанциями общей установленной мощностью на расчетный пропуск воды 456,4 МВт, в том числе: Угличская ГЭС - 110 МВт, Рыбинская ГЭС - 346,4 МВт.

Услуги по передаче электрической энергии по региональным электрическим сетям оказывают региональная сетевая компания - филиал открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Ярэнерго", а также ряд территориальных сетевых организаций. Общее число предприятий, оказывающих услуги по передаче электрической энергии по своим сетям, превышает 70 организаций.

Поставки электрической энергии (мощности) конечным потребителям на территории области осуществляют гарантирующие поставщики и ряд независимых сбытовых организаций. В качестве гарантирующих поставщиков выступают ОАО "Ярославская сбытовая компания" и ООО "Русэнергосбыт".

Электроэнергетическая отрасль региона представляет собой сравнительно развитый, высокоавтоматизированный комплекс электростанций, электрических сетей и объектов электросетевого хозяйства, объединенных единым технологическим циклом и централизованным оперативно-диспетчерским управлением.

Коммунальная теплоэнергетика, включающая в себя котельные и тепловые сети, осуществляет производство и передачу тепловой энергии. Зачастую эти процессы происходят в условиях неэффективного использования первичных топливно-энергетических ресурсов, вызванных во многом высокой степенью износа оборудования.

Кроме малоэффективного использования первичных топливно-энергетических ресурсов и высокого уровня износа энергооборудования (до 80 процентов на некоторых энергетических объектах), в работе регионального энергетического комплекса Ярославской области существуют следующие основные проблемы:

- значительные потери тепловой и электрической энергии при их производстве и передаче (до 40 - 50 процентов);

- энергодефицитность региона в объеме 3 891,2 млн. кВтч (в балансе 2008 года производство электроэнергии составляет 4 454 млн. кВтч, при потреблении в 8 345 млн. кВтч.), что отрицательно сказывается на надежности и бесперебойности энергоснабжения существующих объектов промышленности, сельского хозяйства, жилищной сферы, а также на возможности ввода новых объектов и привлечении в область крупных инвесторов;

- высокая себестоимость производства тепловой энергии на большинстве котельных и соответствующие тарифы на тепловую энергию;

- отсутствие резервов электрической и тепловой мощности на отдельных площадках и муниципальных образованиях, что является сдерживающим фактором в привлечении стратегических инвесторов и социально-экономического развития региона в целом.

Решением указанных проблем в электро- и теплоснабжении Ярославской области может стать реализация проектов развития когенерации на базе существующих тепловых мощностей в муниципальных образованиях.

Когенерация - это одновременное (комбинированное) производство электрической и тепловой энергии от единого источника энергии. Когенерационные установки вырабатывают до 37 процентов электрической и до 50 процентов тепловой энергии от установленной мощности теплового двигателя и работают на газе или жидком топливе.

В качестве источника энергии в когенерационных установках, используются двигатели внутреннего сгорания: дизельные, газовые и газотурбинные. Энергия, выделяющаяся при сгорании топлива, переходит в электрическую энергию и утилизируемую тепловую энергию.

Потенциальная область применения когенерационных установок достаточно широка. Они применяются в коммунальном теплоснабжении, где используются электроустановки малой мощности (от 100 кВт до 10 МВт), в промышленной теплоэнергетике (мощность таких установок может достигать уже 25-30 МВт), в газотранспортной системе, агропромышленном комплексе и в социальной сфере.

Комбинированное производство электроэнергии и тепла осуществляется в настоящее время на действующих ТЭЦ, но задача преобразования действующих

теплогенерирующих мощностей в когенерационные путем оборудования их электрогенерирующими установками с газотурбинными или газопоршневыми двигателями в масштабах целого региона Российской Федерации ставится впервые.

Развитие когенерации с увеличением доли установок региональной энергетики средней и малой мощности, работающих в комбинированном цикле, позволяет оптимизировать выработку тепла и электроэнергии, одновременно повышая эффективность использования топливно-энергетических ресурсов.

Решениями расширенного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации по вопросам энергосбережения от 02 июля 2009 года предусмотрена разработка комплекса мер по модернизации мощностей тепловой энергетики, в том числе путем перевода их в режим когенерации тепловой и электрической энергии.

В России в настоящее время в когенерационном производстве электроэнергии и тепла задействованы в основном крупные ТЭЦ, включённые в централизованную систему теплоэнергоснабжения населённых пунктов. Доля когенерации, сформированная исключительно за счёт крупных ТЭЦ, составляет 31 процент и имеет тенденцию к снижению.

Показатели Ярославской области близки к общероссийским.

Строительство новых, реконструкция и замена действующих тепловых и электрических мощностей на основе применения энергоэффективных когенерационных энергетических станций средней и малой мощности позволит снизить затраты на транспортировку и распределение электрической и тепловой энергии, а также увеличить коэффициент полезного использования первичного энергоносителя.

Это даёт дополнительные преимущества с точки зрения охраны окружающей среды из-за повышения коэффициента полезного действия и сокращения эмиссии вредных и парниковых газов.

В рамках реализации мероприятий подпрограммы "Повышение энергоэффективности энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики" (далее - подпрограмма когенерации) предполагается обеспечить такими установками все муниципальные образования области.

Мероприятия подпрограммы когенерации по строительству энергетических установок реализуются в 2010-2012 годах. В 2012 году планируется формирование новой программы по развитию когенерационной энергетики на 2013-2015 годы, с доведением установленной мощности когенерационных установок до 279 МВт.

Потребность в ресурсах

Наименование ресурсов	Единица измерения	Всего	В том числе по годам		
			2010	2011	2012
Финансовые ресурсы:	млн. руб.	11082,22	2235,04	3430,52	5416,66
- областной бюджет	млн. руб.	20,0	20,0	-	-
- внебюджетные источники	млн. руб.	11062,22	2215,04	3430,52	5416,66

II. Цели и задачи подпрограммы когенерации

Основные цели подпрограммы когенерации:

- повышение эффективности использования ТЭР в энергетическом комплексе

Ярославской области;

- снижение энергодефицитности региона;
- повышение надежности и доступности снабжения потребителей электрической и тепловой энергией путем развития когенерации на базе установок средней и малой мощности отечественного производства.

Реализация указанных целей предполагает решение следующих задач:

- проведение широкомасштабной модернизации теплоэнергетического комплекса области на базе внедрения современных высокоэффективных газотурбинных и газопоршневых когенерационных установок;

- привлечение инвестиций в топливно-энергетический комплекс области, в том числе и за счет развития механизмов государственно-частного партнерства в коммунальном комплексе области.

III. Срок реализации подпрограммы когенерации

Срок реализации подпрограммы когенерации- 2010-2012 годы.

Основные показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации подпрограммы

N п/п	Наименование показателя	Начальное значение показателя	Значение показателя (по годам)		
			2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6
1.	Объём экономии ТЭР (т у. т.)	0	0	25,4	71,8
2.	Ввод мощностей когенерационных установок, МВт	0,25	30,7	106,5	135,5
3.	Выработка электроэнергии, млн. кВт/ч	4905	4940	5175	5956
4.	Ежегодный отпуск тепловой энергии от когенерационных установок (в сопоставимых условиях)	6037	6077	6604	7409

IV. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы когенерации

Основными ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы когенерации являются:

1. Ввод в эксплуатацию когенерационных установок общей установленной электрической мощностью 135,5 МВт во всех муниципальных образованиях области.

2. Повышение эффективности использования ТЭР в энергетическом комплексе Ярославской области на 18 процентов.

3. Повышение экологической эффективности, снижение уровня выбросов углекислого газа и парниковых газов на модернизируемых энергетических объектах на 30 процентов.

4. Уменьшение тарифов для потребителей, получающих энергию от когенерационных установок, которое может достигать в зависимости от условий реализации проекта до 20 процентов.

5. Увеличение производства электроэнергии на территории области к 2012 году на 1000 млн. кВт/ч.

6. Отработка механизма государственно-частного партнерства при реализации проектов развития региональной энергетической инфраструктуры.

7. Повышение надежности электроснабжения потребителей, расположенных на территории Ярославской области и ликвидация "узких" мест энергосистемы Ярославской области.

8. Увеличение валового регионального продукта на 1,5 процента.

9. Создание не менее 600 новых рабочих мест.

10. Дополнительные налоговые поступления в бюджеты всех уровней в течение периода окупаемости проектов до 795,0 млн. рублей.

11. Повышение экологической эффективности на модернизируемых энергетических объектах (котельных) Ярославской области на 18-20 процентов (оценка экспертов).

V. Механизм реализации подпрограммы когенерации

1. Выполнение подпрограммы когенерации будет осуществляться в соответствии с разработанными мероприятиями, на основе реализации принципов государственно-частного партнерства, с учреждением компании-оператора или нескольких компаний-операторов для реализации отдельных проектов.

Финансирование подпрограммы когенерации планируется осуществить за счет средств областного бюджета и внебюджетных источников в объемах и сроки, определенные программными мероприятиями, с привлечением кредита Внешэкономбанка или иных кредитных организаций.

Механизм финансирования, в зависимости от достигнутых условий соглашения с Внешэкономбанком или иными кредитными организациями, может быть как проектным - через кредитование компании-оператора, так и пообъектным - через кредитование участников подпрограммы. При объектном кредитовании компания-оператор является координатором реализации проекта на конкретном объекте.

2. Ответственный исполнитель Программы (департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области):

- формирует на основе заявок муниципальных образований области и собственников котельных перечень энергетических объектов, подлежащих модернизации на основе когенерации, (далее - перечень) и включает его в план мероприятий подпрограммы путем внесения изменений в Программу;

- осуществляет организационно-правовую и технико-экономическую подготовку проектов модернизации энергетических объектов, включенных в перечень, наряду с собственниками данных объектов;

- обеспечивает финансирование мероприятий по реализации подпрограммы, в том числе через оплату уставного капитала компании-оператора за счет средств, учтенных в составе тарифов на тепловую и электрическую энергию как экономически обоснованные затраты организаций на мероприятия по энергосбережению.

3. Для реализации проектов и привлечения инвестиций создается компания-оператор на принципах государственно-частного партнерства. Участие Ярославской области как субъекта права собственности в уставном капитале компании-оператора будет определено отдельным нормативно-правовым актом Правительства Ярославской области.

Компания - оператор:

- заключает соглашения с собственниками энергетических объектов, включенных в перечень, о модернизации этих объектов и о финансировании проектов;
- определяет исполнителей работ по модернизации энергетических объектов.

4. Средства областного бюджета при реализации подпрограммы когенерации могут быть использованы на организационно-правовую и технико-экономическую подготовку проектов с привлечением третьих лиц путем проведения закупочных процедур.

Координация деятельности исполнителей и участников будет осуществляться ответственным исполнителем Программы через организационно-правовую и технико-экономическую подготовку проектов.

Управление реализацией подпрограммы когенерации осуществляется через координацию действий всех её участников и через мониторинг выполнения мероприятий с анализом динамики ключевых показателей и корректировки мероприятий и методов управления подпрограммой когенерации.

VI. Перечень мероприятий подпрограммы когенерации

Система мероприятий подпрограммы когенерации состоит из двух блоков или направлений, обеспечивающих комплексный подход к внедрению когенерационных установок как по области в целом, так и на уровне городских округов и муниципальных районов.

Первое направление включает мероприятия по развитию когенерации на основе газотурбинных и парогазовых установок и реализуется на объектах с проектной электрической мощностью более 2,0 МВт.

Второе направление включает мероприятия по развитию когенерации на основе газопоршневых установок и реализуется на объектах с малой проектной электрической мощностью (от 100 кВт) в основном на котельных социальной сферы, в том числе и в целях обеспечения категорийности электроснабжения.

Отбор объектов теплоснабжения для включения в подпрограмму производится с учетом следующих критериев, определяющих область применения и оптимальные характеристики нагрузок установок:

- наличие развитых распределительных электрических сетей;
- наличие необходимости в проведении реконструкции или модернизации теплоисточника;
- наличие летнего потребителя тепловой энергии: в режиме горячего водоснабжения или для технологии;
- наличие возможности строительства когенерационной установки (КГУ) рядом с существующим теплоисточником (имеется площадка);
- наличие согласия владельца теплоисточника участвовать в проекте на условиях Внешэкономбанка или других кредитных организаций, а также инвесторов.

1. Мероприятия подпрограммы когенерации

N п/п	Наименование мероприятия	Объём затрат, млн. руб.				Источник финансирова ния (в установленном порядке)	Исполнители (в установленно м порядке)	Плановая экономия ТЭР, тыс. т у.т.			
		всего	в том числе по годам					всего	в том числе по годам		
			2010	2011	2012				2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Учреждение компании-оператора	-	-	-	-	-	ДТЭиРТ, ДЭР				
2.	Принятие нормативного акта об изменении размера отчислений на мероприятия по энергосбережению для участников подпрограммы						ДТЭиРТ				
3.	Привлечение средств для оплаты уставного капитала компании-оператора		100	125	150	внебюджетные источники	НКО Фонд "Энергоэффе ктивность"				
4.	Заключение соглашений между Правительством Ярославской области и участниками реализации мероприятий подпрограммы	-	-	-	-	-	ДТЭиРТ				
5.	Организационно-правовая и технико-экономическая подготовка проектов	20	-	-	-	областной бюджет	ДТЭиРТ, компания - оператор				
6.	Разработка проектной документации и строительство когенерационных установок	11062,22	2115,04	33050,5 2	5266,66	внебюджетные источники	компания - оператор	71,8	-	25,4	46,4
7.	Заключение договоров реализации тепловой и электрической энергии от когенерационных установок						органы местного само-управлен ия				
8.	Ввод когенерационных установок в эксплуатацию						компания - оператор				
Всего		11082,22	2215,04	3430,52	5416,66			71,8	-	25,4	46,4

2. Перечень объектов для строительства газотурбинных когенерационных установок

N п/п	Наименование объекта	Тип установки	Мощность установки, МВт	Объём затрат, млн. руб.	Финансирование, стоимость строительства по годам, млн. руб.		
					2010	2011	2012
1 очередь. Начало строительства - 2010 год							
1.	Организационно-правовая и техничко-экономическая подготовка проектов	-	-	20,00 (областной бюджет)	20,00 (областной бюджет)		
2.	МУП "Теплоэнергосеть", г. Тутаев	ГТЭС-12	12	737,40	442,44	294,96	
3.	ООО "РОМЗЭНЕРГО", г. Ростов	ПГУ-22	22	1117,10	446,84	446,84	223,42
4.	"Ярославский бройлер", г. Рыбинск	ГТЭС-12	12	721,10	432,66	288,44	
5.	микрорайон "Веретье", г. Рыбинск	ПГУ-30	30	1120,00	448,00	448,00	224,00
6.	НПО "Сатурн", г. Рыбинск	ГТЭС-6	6	413,60	413,60		
	Итого		82	4109,20	2183,54	1478,24	447,42
2 очередь. Начало строительства - 2011 год							
7.	ОАО "ТЭСС", г. Углич	ГТЭС-4	4	413,60		248,16	165,44
8.	НПО "Сатурн-Газовые турбины" (ВМЗ), г. Рыбинск	ПГУ-22	22	1117,10		670,26	446,84
9.	ОАО "ТГК-2" Ляпинская котельная, г. Ярославль	ГТЭС-12	12	721,10		432,66	288,44
10.	МУП "Теплоэнерго" мкр "Мариевка", г. Рыбинск	ГТЭС-8	8	463,20		277,92	185,28
11.	ОАО "Угличэнергия", г. Углич	ГТЭС-2,5	2,5	152,10		91,26	60,84
12.	ОАО "Даниловское ЖКХ", г. Данилов	ГТЭС- 2 x 2,5	5	304,20		182,52	121,68
	Итого		53,5	3171,30		1902,78	1268,52

3 очередь. Начало строительства - 2012 год							
13.	ОАО "ТГК-2" Ляпинская котельная, г. Ярославль	ПГУ-57	57	1386,78			1386,78
14.	ОАО "ЯЗДА", г. Ярославль	ГТЭС-16	16	491,64			491,64
15.	ОАО "Компания "Славич", г. Переславль-Залесский	ГТЭС-8	8	277,92			277,92
16.	ООО "ЗМС Реал Сорб", пос. Волга Некоузского МР	ГТЭС-2,5	2,5	100,80			100,8
17.	Тенинская водогрейная котельная, ОАО "ТГК-2", г. Ярославль	ПГУ-57	57	1 386,78			1386,78
Итого			140,5	3643,92			3643,92
ВСЕГО			276	10 924			

3. Перечень объектов для строительства газопоршневых когенерационных установок

N п/п	Наименование объекта	Мощность установки, кВт	Объём финансирования - всего, млн. руб.	Финансирование, стоимость строительства по годам, млн. руб.		
				2010	2011	2012
1 очередь. Начало строительства - 2010 год						
1.	Котельная ЦРБ, Любимский МР	200	9	9		
2.	Котельная ЦРБ, Мышкинский МР	200	9	9		
3.	Центральная котельная, Некоузский МР	200	9	9		
4.	Котельная пос. Бурмакино, Некрасовский МР	70	4,5	4,5		
Итого		670	31,5	31,5		
2 очередь. Начало строительства -2011 год						
5.	Котельная "Коммунальные системы", Рыбинский МР, с. Сретенье	200	9		9	
6.	Котельная Пошехонский МР, г. Пошехонье	200	9		9	
7.	Котельная, Тутаевский МР, пос. Никульское	200	9		9	
8.	Котельная МУЗ "Угличская ЦРБ", Угличский МР	200	9		9	
9.	Котельная МУП ЖКХ, ул. Сосновая г. Гаврилов-Ям, Гаврилов-Ямский МР	70	4,5		4,5	

10.	Котельная, Ростовский МР, пос. Семибратово	200	9		9	
Итого		1070	49,5		49,5	
3 очередь. Начало строительства - 2012 год						
11.	Переславский МР, котельная с. Нагорье	140	6,4			6,4
12.	Котельная МУП ЖКХ, Первомайский МР, с. Кукобой	200	9			9
13.	Котельная ВЧ N 9804, Борисоглебский МР, с. Погорелка	400	17			17
14.	Котельная сельхозтехники, Большесельский МР, с. Большое Село	200	9			9
15.	Котельная МУП "ЖКХ", Брейтовский МР, с. Брейтово	200	9			9
16.	Котельная ОАО "Заволжье", Ярославский МР, пос. Щедрино	140	6,4			6,4
Итого		1280	56,8			56,8
ВСЕГО		3020	137,8			137,8

Список сокращений, используемых в подпрограмме когенерации:

ГТЭС	- газотурбинная электростанция
ГЭС	- гидроэлектростанция
ДТЭиРТ	- департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
ДЭР	- департамент экономического развития Ярославской области
ЖКХ	- жилищно-коммунальное хозяйство
кВт	- киловатт
кВт/ч	- киловатт / час
МВт	- мегаватт
МР	- муниципальный район
МУЗ	- муниципальное учреждение здравоохранения
МУП	- муниципальное унитарное предприятие
НПО	- научно-производственное объединение
ООО	- общество с ограниченной ответственностью
ОАО	- открытое акционерное общество
ПГУ	- парогазовая установка
тонн у.т	- тонн условного топлива
ТЭР	- топливно-энергетические ресурсы
ТЭЦ	- теплоэлектростанция
ЦРБ	- центральная районная больница

Приложение 1 к Программе

Методика оценки эффективности и результативности реализации Программы

Оценка результативности реализации Программы осуществляется ответственным исполнителем ежегодно путем установления степени достижения ожидаемых результатов.

Результативность реализации Программы оценивается путем сравнения фактических значений показателей с их плановыми значениями. Показатель результативности (R') рассчитывается по формуле:

$$R' = \sum K_n \frac{X_{\text{тек}}}{X_{\text{план}}} \times 100\%$$

где:

$X_{\text{план}}$ - плановое значение показателя;

$X_{\text{тек}}$ - текущее значение показателя;

K_n - весовой коэффициент.

При расчете результативности и эффективности реализации Программы используются следующие основные целевые показатели и их весовые коэффициенты:

N	Наименование целевого показателя	Значение
---	----------------------------------	----------

п/п		веса коэффициента
1	2	3
1.	Снижение энергоемкости регионального валового продукта за счёт программных мероприятий*	0,2
2.	Годовой объём экономии топливно-энергетических ресурсов	0,05
3.	Доля органов государственной власти, государственных учреждений и государственных унитарных предприятий Ярославской области, имеющих: - энергетические паспорта; - топливно-энергетические балансы; - установленные лимиты энергопотребления (в процентах к общему числу организаций)	0,4
4.	Доля органов государственной власти, государственных учреждений Ярославской области, имеющих приборы учета тепловой энергии	0,2
5.	Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии	0,05
6.	Доля многоквартирных жилых домов, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды	0,05
7.	Ввод мощностей когенерационных установок	0,05
8.	Ежегодный отпуск тепловой энергии от когенерационных установок	0,1
Итого		1,0

* Показатель рассчитывается на основании данных за год, предшествующих отчетному году.

При значении показателя R` менее 75 процентов результативность реализации Программы признается низкой.

При значении от 75 процентов до 85 процентов - средней и выше 85 процентов - высокой.

Эффективность реализации Программы оценивается ответственным исполнителем за год путем соотнесения степени достижения основных целевых показателей Программы с уровнем ее финансирования с начала реализации.

Показатель эффективности реализации Программы (R) рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{R'}{(F_{\text{тек}} \div F_{\text{план}})} \times 100\%$$

где:

R` - показатель результативности;

F_{план} - плановая сумма финансирования Программы;

F_{тек} - сумма финансирования на текущую дату.

При значении показателя R 75 процентов эффективность Программы признается низкой.

При значении показателя от 75 процентов до 85 процентов - средней, свыше 85 процентов - высокой.

Приложение 2
к Программе

Распределение средств областного бюджета, предусмотренных на выполнение мероприятий Программы на 2008-2012 годы

N п/п	Наименование главных распорядителей и направлений расходования бюджетных средств	Объём финансирования за счёт средств областного бюджета (тыс. рублей) по годам					
		всего	2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области - всего в том числе:	384899	2873	27350	118680	117231	118765
1.1.	Подпрограмма "Повышение энергоэффективности топливно-энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики" на 2010-2012 годы и перспективу до 2015 года"	20000			20000		
1.2.	Межотраслевые мероприятия по энергосбережению, научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в сфере энергоресурсосбережения	13008	778	3150	2680	3200	3200
1.3.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в электроэнергетике	375	175	200			
1.4.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве	490	490				
1.5.	Мероприятия по повышению	114145	1430		36240	38172	38303

	энергоэффективности в социальной сфере						
1.6.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области	236881		24000	59760	75859	77262
2.	Правительство Ярославской области, всего	1288	297	991			
	в том числе:						
	управление делами Правительства области - мероприятия по повышению энергоэффективности в социальной сфере	1288	297	991			
3.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области - всего	1040	1040				
	в том числе:						
3.1.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве	750	750				
3.2.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в социальной сфере	290	290				
4.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области- всего	8440	440	3000			
	в том числе:						
4.1.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в	8070	5070	3000			

	социальной сфере						
4.2.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве	370	370				
5.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области - всего в том числе:	22552	16327	6225			
	мероприятия по повышению энергоэффективности в социальной сфере	22552	16327	6225			
6.	Департамент культуры Ярославской области - всего в том числе:	3700	3700				
	мероприятия по повышению энергоэффективности в социальной сфере	3700	3700				
7.	Департамент образования Ярославской области - всего в том числе:	17931	10931	7000			
7.1.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в социальной сфере	17621	10621	7000			
7.2.	Мероприятия по повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве	310	310				
	ИТОГО	439850	40608	44566	118680	117231	118765

Объёмы финансирования и перечень мероприятий Программы

Таблица 1

1. Перечень межотраслевых мероприятий Программы по энергосбережению, научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в сфере энергоресурсосбережения

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объём финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационно-правовые мероприятия										
1.1.	Организация и ведение мониторинга потребления энергетических ресурсов	3300	-	-	1000	1100	1200	2009-2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд
1.2.	Принятие нормативных правовых актов в сфере энергосбережения	-	-	-	-	-	-	2008-2012		ДТЭиРТ
1.3.	Определение и продвижение типовых быстрокупаемых мероприятий по энергосбережению	-	-	-	-	-	-	2008-2010		ДТЭиРТ, Фонд
1.4.	Обследование технического состояния энерго-ресурсоснабжающих предприятий с разработкой мероприятий по экономии энергетических ресурсов	4650	-	-	1400	1550	1700	2009-2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд
1.5.	Разработка и внедрение соглашений с регулируемыми организациями о финансировании мероприятий по энергосбережению	-	-	-	-	-	-	2008-2012		ДТЭиРТ, Фонд
1.6.	Разработка и продвижение типовых инвестиционных проектов в сфере энергосбережения	-	-	-	-	-	-	2008-2012		ДТЭиРТ, ДЭР
1.7.	Внедрение принципов и механизмов государственно-частного партнерства для реализации энергоэффективных проектов	-	-	-	-	-	-	2010-2012		ДТЭиРТ, ДЭР
1.8.	Разработка и внедрение типовых энергосервисных контрактов	-	-	-	-	-	-	2010-2012		ДТЭиРТ, Фонд
1.9.	Разработка методики по распределению и обмену	-	-	-	-	-	-	2010-2012		ДТЭиРТ

	электрической и тепловой мощности между потребителями коммунальных ресурсов									
ВСЕГО		7950	-	-	2400	2650	2900			
2. Информационное обеспечение энергосбережения										
2.1.	Разработка концепции о демонстрационных (пилотных) проектах высокой энергетической эффективности, разработка и внедрение их в промышленности, сельском хозяйстве, жилищном секторе и бюджетной сфере	4403 22220	123 4000	1000 4000	880 4420	1200 4900	1200 4900	2008-2012	средства областного бюджета, внебюджетные источники	ДТЭиРТ, ДПППриТ, ДАПК, ДС, ДЗиФ, ДО, ОМСУ, промышленные и сельскохозяйственные предприятия
2.2.	Проведение выставки "Энергоэффективные оборудование и технологии", участие представителей области в конференциях, выставках и семинарах по энергосбережению	1300 9000	- 1500	500 1500	200 1800	300 2100	300 2100	2008-2012	средства областного бюджета, внебюджетные источники	ЦНТИ, ОГВ
2.3.	Создание и ведение информационного портала "Энергосбережение в Ярославской области"	300	-	300				2008-2009	средства областного бюджета	ДТЭиРТ
2.4.	Выпуск ежеквартального тематического сборника "Энергосбережение в Ярославской области"	2500	500	500	500	500	500	2008-2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд
2.5.	Проведение конкурсов среди учащихся, студентов, средств массовой информации, организаций в сфере энергосбережения	1000	-	200	200	300	300	2009-2012	средства областного бюджета	ДТЭиРТ
ВСЕГО		40723	6123	8000	8000	9300	9300			
3. Образование в сфере энергосбережения										
3.1.	Разработка учебного пособия для преподавателей средних общеобразовательных учебных заведений по вопросу преподавания основ энергосбережения	950	450	500	-	-	-	2008-2009	средства областного бюджета	ДТЭиРТ

3.2.	Издание учебного пособия для преподавателей средних общеобразовательных учебных заведений по вопросу преподавания основ энергосбережения	1600	500	500	600	-	-	2008-2010	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд
3.3.	Обучение государственных гражданских и муниципальных служащих области и работников учреждений бюджетной сферы по вопросам эффективного использования энергетических ресурсов	1600	-	400	400	400	400	2008-2012	средства областного бюджета	ДТЭиРТ, УГС, ОГВ
ВСЕГО		4150	950	1400	1000	400	400			
4. Проведение НИОКР по повышению эффективности использования ресурсов										
4.1.	Организация и проведение ежегодных научно-практических конференций по энергосбережению, с участием представителей Российской академии наук	3455	205	250	1000	1000	1000	2008-2012	средства областного бюджета, внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд, научные организации, организации-производители энергоресурсов
		4700	250	250	1300	1400	1500			
4.2.	Проведение НИОКР на тему "Применение теплонасосных установок на основе использования геотермальной энергии приповерхностного грунта"	6000	3000	3000	-	-	-	2008-2009	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд, научные организации, организации-производители энергоресурсов
4.3.	Проведение НИОКР на тему "Разработка и внедрение информационно-аналитической системы ведения топливно-энергетического баланса области"	5000	2500	2500	-	-	-	2008-2009	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд, научные организации, организации-производители энергоресурсов
4.4.	Разработка и внедрение пилотных проектов по использованию возобновляемых видов топлива и альтернативных источников энергии	44500	-	-	12500	15500	16500	2010-2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, Фонд, научные организации, промышленные и другие предприятия
4.5.	Выполнение исследовательских	19000	4000	9000	2000	2000	2000	2008-2012	внебюджетные	ДТЭиРТ, Фонд,

	работ по следующим направлениям: - перевод объектов водопроводно-канализационного хозяйства в сельской местности области с конвективного электроотопления на другие источники отопления; - автоматизация управления поставками коммунальных ресурсов; - применение малых и микро-ГЭС для электроснабжения отдалённых районов								источники	научные организации, промышленные и другие предприятия
ВСЕГО		82655	9955	15000	16800	19900	21000			
ИТОГО		135478	17028	24400	28200	32250	33600			
в том числе										
- областной бюджет		13008	778	3150	2680	3200	3200			
- внебюджетные источники		122470	16250	21250	25520	29050	30400			

Таблица 2

2. Перечень мероприятий по повышению энергоэффективности
2.1. В промышленности:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объёмы финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии										
1.1.	Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения	-	-	-	-	-	-	2008-2012		ДТЭиРТ
1.2.	Подготовка кадров в области энергосбережения	6400	500	800	1100	1400	2600	2010 -2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, промышленные предприятия области
1.3.	Внедрение системы энергетического менеджмента на предприятиях	9300	2000	2000	1600	1700	2000	2010 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
1.4.	Проведение научно-практических конференций и семинаров и участие в них	4130	250	250	1000	1200	1430	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
1.5.	Разработка и принятие долгосрочных (на 3-5 лет) программ энергосбережения и повышения эффективности использования ресурсов на предприятиях	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		промышлен-ные предприятия области
1.6.	Разработка и внедрение на промышленных предприятиях области регионального стандарта "Система управления ресурсосбережением"	-	-	-	-	-	-	2008-2012		ДТЭиРТ
ВСЕГО		19830	2750	3050	3700	4300	6030			
2. Внедрение энергосберегающих технологий на объектах областной социальной сферы										
2.1.	Внедрение энергоэффективного оборудования и энергосберегающих технологий	80350	8400	12150	16700	21370	21730	2008 -2012	внебюджетные источники	промышлен-ные предприятия области
2.2.	Проведение мероприятий по оптимизации схем использования энергоносителей	31590	3000	4500	6500	7860	9730	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области

2.3.	Внедрение технологий вторичного использования пара, конденсата, сбросных вод, охлаждающих потоков воды и воздуха, сжатого воздуха	36880	3000	3500	8840	10440	11100	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
2.4.	Оптимизация работы компрессорных станций с децентрализацией	5760	-	-	1560	2050	2150	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
2.5.	Внедрение местных систем отопления производственных зданий	7050	-	-	1730	2420	2900	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
2.6.	Внедрение устройств по компенсации реактивной мощности	9240	-	-	2510	3270	3460	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
2.7.	Применение новых теплоизоляционных материалов для снижения потерь тепловой энергии при её транспортировке	8630	-	-	2250	2870	3510	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
2.8.	Повышение теплозащитных характеристик производственных и административных зданий	18620	-	-	3900	6780	7940	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
2.9.	Внедрение энергосберегающих светильников и систем автоматического включения/выключения и регулирования яркости освещения	9160	-	-	2370	3220	3570	2008 -2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
ВСЕГО		207280	14400	20150	46360	60280	66090			
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов										
3.1.	Проведение обязательных энергетических обследований предприятий области с годовым потреблением энергетических ресурсов более шести тысяч тонн условного топлива и предприятий, получающих государственную поддержку области	159650	7200	8500	41350	47200	55400	2008-2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области, ДТЭиРТ
3.2.	Проведение энергетических	15500	7000	8500	-	-	-	2008-2009	внебюджетные	промышленные

	обследований (энергоаудита), в том числе энергоаудита осветительных установок, формирование программ энергосбережения предприятий								источники	предприятия области, ДТЭиРТ
3.3.	Ревизия договорных и расчёт прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки	-	-	-	-	-	-	2008-2012		промышленные предприятия области
ВСЕГО		175150	14200	17000	41350	47200	55400			
4. Учет энергетических ресурсов										
4.1.	Оснащение предприятий современными приборами учёта коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счётчиков на счётчики повышенного класса	164950	10000	11000	41350	47200	55400	2008-2012	внебюджетные источники	промышленные предприятия области, ДТЭиРТ
4.2.	Внедрение автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии	10200	4200	6000	-	-	-	2008-2009	внебюджетные источники	промышленные предприятия области
ВСЕГО		175150	14200	17000	41350	47200	55400			
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов										
5.1.	Разработка и внедрение энергетических паспортов предприятий	-	-	-	-	-	-	2008-2012		промышленные предприятия области
5.2.	Ведение топливно-энергетических балансов предприятий	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		промышленные предприятия области
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов										
	Разработка и установление лимитов и нормативов энергопотребления и предельных энергопотерь, в том числе для структурных	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		промышленные предприятия области

	подразделений предприятий и технологических процессов									
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования										
7.1.	Ведение мониторинга потребления ресурсов на предприятиях	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		ДТЭиРТ, ДПППРиТ
7.2.	Подготовка ежегодной информации о потреблении энергетических ресурсов на промышленных предприятиях области	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		промышленные предприятия области, ДПППРиТ
ВСЕГО		-	-	-	-	-	-			
ИТОГО		577410	45800	57200	132760	158980	182920			

2.2. В электроэнергетике:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объёмы финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии										
1.1.	Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения	-	-	-	-	-	-	2008-2012		ДТЭиРТ
1.2.	Интеграция электросетевых организаций области в единый комплекс	-	-	-	-	-	-	2008-2012		ДТЭиРТ, ДУГИ, электросетевые предприятия
1.3.	Подготовка кадров в области энергосбережения и обеспечение доступа потребителей к информации по энергосбережению	9000	1000	2000	2000	2000	2000	2008-2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
1.4.	Внедрение системы энергетического менеджмента на предприятиях ТЭК	5000	2000	3000	-	-	-	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия ТЭК
1.5.	Проведение и участие в научно-практических конференциях и семинарах	10000	2000	2000	2000	2000	2000	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия ТЭК, ДТЭиРТ, ЦНТИ
1.6.	Принятие целевых программ энергосбережения на предприятиях ТЭК	-	-	-	-	-	-	2008- 2012		предприятия ТЭК
1.7.	Анализ ситуации и разработка проектов оптимизации схем электроснабжения населенных пунктов Ярославской области	375 6600	175 2800	200 3800				2008 - 2012	средства областного бюджета, внебюджетные источники	предприятия ТЭК, ДТЭиРТ
1.8.	Взаимодействие с федеральными органами государственной власти в части создания законодательных условий для повышения эффективности использования энергии в отрасли							2008 - 2012		ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
1.9.	Учет в структуре необходимой							2008 - 2012		ДТЭиРТ

	валовой выручки субъектов электроэнергетики при установлении тарифов финансовых средств на реализацию мероприятий по энергосбережению									
1.10.	Отключение трансформаторов в режимах малых нагрузок на п/ст с 2 и более трансформаторами, и так же на подстанциях с сезонной нагрузкой	3935	585	600	800	950	1000	2008-2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
1.11.	Выравнивание нагрузок фаз в распределительных сетях 0,38 кВ	3955	585	600	800	940	1030	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
1.12.	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций	3070	-	-	570	1250	1250	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
1.13.	Приведение уровня напряжения на участке сети к номинальному значению	4985	585	650	1250	1250	1250	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
ВСЕГО		46920	9730	12850	7420	8390	8530			
2. Технические мероприятия по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях на предприятиях ТЭК										
2.1.	Замена проводов на большее сечение на перегруженных ЛЭП	74000	12000	14000	15000	16000	17000	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
2.2.	Замена недогруженных трансформаторов (или демонтаж)	46840	7240	8000	9000	10600	12000	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
2.3.	Замена ответвлений в жилые дома на СИП	34170	5200	5170	6730	8000	9070	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
ВСЕГО		155010	24440	27170	30730	34600	38070			
3. Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета										
3.1.	Выявление точек присоединений к сети с безучетным потреблением	5030	500	700	1000	1300	1500	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
3.2.	Замена электрических счетчиков с истекшим сроком	13058	1100	2100	3200	3300	3358	2008- 2012	внебюджетные источники	ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
ВСЕГО		18088	1600	2830	4200	4600	4858			
4. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов										
	Повышение эффективности функционирования	52181	7290	9390	10589	11882	13030	2008- 2012	внебюджетные источники	предприятия ТЭК

	энергоснабжающих предприятий, реализация программ снижения издержек									
ВСЕГО		52181	7290	9390	10589	11882	13030			
5. Проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов										
5.1.	Проведение обязательных энергетических обследований энергоснабжающих предприятий области с годовым потреблением энергетических ресурсов более шести тысяч тонн условного топлива и предприятий, получающих государственную поддержку области	26850	4200	6300	5500	5400	5450	2008- 2012	внебюджетные источники	предприятия ТЭК, ДТЭиРТ
5.2.	Утверждение в Минпромэнерго России нормативов потерь, расходов и запасов, образующихся при выработке и передаче тепловой и электрической энергии	21050	2060	3060	4030	5400	6500	2008- 2012	внебюджетные источники	предприятия ТЭК, ДТЭиРТ
5.3.	Разработка и внедрение энергетических паспортов энергоснабжающих предприятий	-	-	-	-	-	-	2008- 2012		предприятия ТЭК
5.4.	Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с потребителями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки	-	-	-	-	-	-	2008- 2012		предприятия ТЭК
ВСЕГО		47900	6260	9360	9530	10800	11950			
6. Учет потребления топливно-энергетических ресурсов										
6.1.	Оснащение современными приборами учета топливно-энергетических ресурсов, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности на	26650	5180	5250	5270	5450	5500	2008- 2012	внебюджетные источники	предприятия ТЭК

	энергоснабжающих предприятиях									
6.2.	Оснащение предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР	20260	3100	3150	4250	4340	5420	2008- 2012	внебюджетные источники	предприятия ТЭК
ВСЕГО		46910	8280	8400	9520	9790	10920			
7. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов										
	Ведение топливно-энергетических балансов энергоснабжающих предприятий		-	-	-	-	-	2008- 2012		ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
8. Нормирование потребления энергетических ресурсов										
	Разработка нормативных характеристик оборудования ТЭЦ и тепловых сетей	6315	-	-	1075	2110	3130	2008- 2012		предприятия ТЭК
9. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования										
9.1.	Ведение мониторинга потребления ресурсов на предприятиях электроэнергетики	-	-	-	-	-	-	2008- 2012		ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
9.2.	Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов на энергоснабжающих предприятиях области	-	-	-	-	-	-	2008- 2012		ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
ИТОГО		373324	57600	70000	73064	82172	90488			
в том числе средства областного бюджета		375	175	200	-	-	-			

2.3. В сельском хозяйстве:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объёмы финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии										
1.1.	Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения	-	-	-	-	-	-			ДТЭиРТ, ГПУ
1.2.	Подготовка кадров в области энергосбережения	4500	750	750	1000	1000	1000	2008-2010	внебюджетные источники	предприятия АПК
1.3.	Проведение научно-практических конференций и семинаров и участие в них	1950	250	250	450	450	550	2008 -2012	внебюджетные источники	предприятия АПК, ДТЭиРТ, ДАПК, ЦНТИ
ВСЕГО		6450	1000	1000	1450	1450	1550			
2. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов										
2.1.	Техническое перевооружение животноводческих, птицеводческих комплексов с внедрением энергоэффективных систем микроклимата, кормления, поения, содержания молодняка	19000	2500	3000	3500	4500	5500	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия АПК
2.2.	Внедрение эффективных сушильных установок для зерна, для обогрева производственных помещений, в том числе на местных видах топлива	12000	1000	2000	3000	3000	3000	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия АПК
2.3.	Внедрение технологий минимальной обработки почвы с применением почвообрабатывающих машин нового поколения и новых посевных комплексов	15500	1500	3000	3200	3500	4300	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия АПК
2.4.	Использование вторичных ресурсов и местных видов топлива, применение	13900	2500	3000	2000	2800	3600	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия АПК

	когенерации									
ВСЕГО		64400	7500	11000	11700	13800	16400			
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов										
	Проведение обязательных энергетических обследований предприятий области с годовым потреблением энергетических ресурсов более шести тысяч тонн условного топлива и предприятий, получающих государственную поддержку области	15500	2500	3000	3000	3500	3500	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия АПК, ДТЭиРТ
ВСЕГО		15500	2500	3000	3000	3500	3500			
4. Учет энергетических ресурсов										
	Оснащение современными приборами учета энергетических ресурсов	18600	4000	2000	3600	4300	4700	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия АПК
ВСЕГО		18600	4000	2000	3600	4300	4700			
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов										
5.1.	Разработка и внедрение энергетических паспортов предприятий агропромышленного комплекса	-	-	-	-	-	-	2008-2012		предприятия АПК, ДТЭиРТ
5.2.	Ведение топливно-энергетических балансов предприятий агропромышленного комплекса	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		предприятия АПК, ДТЭиРТ
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов										
	Разработка и установление лимитов и нормативов энергопотребления	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		предприятия АПК, ДТЭиРТ
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования										
7.1.	Ведение мониторинга потребления энергетических ресурсов на предприятиях агропромышленного комплекса	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		предприятия АПК, ДТЭиРТ, ДАПК
7.2.	Подготовка ежегодной информации о потреблении энергетических ресурсов на предприятиях	-	-	-	-	-	-	2008 -2012		предприятия АПК, ДТЭиРТ ДАПК

	агропромышленного комплекса области									
ВСЕГО		-	-	-	-	-	-			
ИТОГО		100950	15000	17000	19750	23050	26150			

2.4. В жилищно-коммунальном хозяйстве:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объёмы финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии										
1.1.	Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения							2008 -2009		ДТЭиРТ
1.2.	Подготовка кадров в области энергосбережения	1000	500	500				2008 -2009	внебюджетные источники	ГУП "Яркоммунсер-ви с", ДТЭиРТ, ДЖКХИИ
1.3.	Внедрение системы энергетического менеджмента в организациях социальной сферы области							2008 -2009		ГУП "Яркоммунсер-ви с"
1.4.	Проведение научно-практических конференций и семинаров и участие в них							2008 -2009		ДТЭиРТ, ДЖКХИИ, ЦНТИ, ГУП "Яркоммун-серви с"
ВСЕГО		1000	500	500						
2. Внедрение энергосберегающих технологий на объектах областной социальной сферы										
2.1.	Реализация демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде	2800 22100	2800 3600	18500				2008 -2009	средства местных бюджетов внебюджетные источники	ДЖКХИИ, ДТЭиРТ
2.2.	Изучение причин и разработка мер по исключению роста удельного расхода тепловой энергии и других энергоресурсов в государственном жилищном фонде							2008 -2009		ДЖКХИИ, ДТЭиРТ
2.3.	Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий в государственном жилищном фонде области	830	830					2008 -2009	средства областного бюджета, внебюджетные	ОГВ

		8000	3500	4500					источники	
ВСЕГО		33730	10730	23000						
3. Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций областной социальной сферы										
3.1.	Проведение энергетических обследований и ведение энергетических паспортов на объектах государственного жилищного фонда и ГУП "Яркоммунсервис"	430 1500	430 500	1000				2008 -2009	средства областного бюджета, внебюджетные источники	ДТЭиРТ, ОГВ, ГУП "Яркоммунсер-ви с"
3.2.	Утверждение в Минпромэнерго России нормативов потерь, расходов и запасов, возникающих при выработке и передаче тепловой и электрической энергии							2008 -2009		ГУП "Яркоммунсер-ви с"
3.3.	Разработка и принятие программы энергосбережения ГУП "Яркоммунсервис"							2008 -2009		ГУП "Яркоммунсер-ви с", ДЖКХиИ
3.4.	Ревизия договорных и расчёт прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки на объектах государственного жилищного фонда и ГУП "Яркоммунсервис"							2008 -2009		ОГВ
ВСЕГО		1930	930	1000						
4. Учет энергетических ресурсов										
4.1.	Установка современных общедомовых и квартирных приборов учёта коммунальных ресурсов и устройств регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности в государственном	410 12740	410 3740	9000				2008 -2009	средства областного бюджета внебюджетные источники	ОГВ

	жилищном фонде									
4.2.	Оснащение ГУП "Яркоммунсервис" современными техническими средствами учёта и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР	430	430					2008 -2009	средства областного бюджета внебюджетные источники	ГУП "Яркоммунсер-ви с"
4.3.	Внедрение автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии на объектах государственного жилищного фонда и ГУП "Яркоммунсервис"	230	230					2008 -2009	средства областного бюджета внебюджетные источники	ОГВ, ГУП "Яркоммунсер-ви с"
ВСЕГО		19560	6810	12750						
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов										
	Ведение топливно-энергетических балансов на объектах государственного жилищного фонда и ГУП "Яркоммунсервис"									ОГВ, ГУП "Яркоммунсер-ви с"
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов										
	Разработка и установление лимитов и норм потребления энергии и ресурсов на объектах государственного жилищного фонда и в подразделениях ГУП "Яркоммунсервис"									ДТЭиРТ, ГУП "Яркоммунсер-ви с"
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования										
7.1.	Введение форм мониторинга потребления ресурсов на объектах государственного жилищного фонда и ГУП "Яркоммунсервис"									ДТЭиРТ, ДЖКХИИ
7.2.	Подготовка ежегодной информации о потреблении энергетических ресурсов на объектах государственного жилищного фонда и ГУП "Яркоммунсервис"									ОГВ, ДЖКХИИ
ИТОГО		56220	18970	37250						

В том числе
областной бюджет

1920

1920

2.5. В строительном комплексе:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объёмы финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационные мероприятия										
1.1.	Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения									ДТЭиРТ, ДС
1.2.	Повышение энергоэффективности строительных решений	750	250	500				2008-2012	внебюджетные источники	предприятия строительного комплекса
1.3.	Подготовка кадров в области энергосбережения	2600	500	500	400	600	600	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия строительного комплекса
1.4.	Внедрение системы энергетического менеджмента на предприятиях стройиндустрии							2008-2010		предприятия строительного комплекса
1.5.	Проведение научно-практических конференций и семинаров и участие в них	1000	500	500	-	-	-	2008-2012	внебюджетные средства	предприятия строительного комплекса
1.6.	Принятие целевых программ энергосбережения на предприятиях стройиндустрии	-	-	-	-	-	-	2008-2010		предприятия строительного комплекса
ВСЕГО		4350	1250	1500	400	600	600			
2. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов										
2.1.	Применение новых энергосберегающих технологий при эксплуатации жилых и общественных зданий	21600	3000	3000	4600	5000	6000	2008-2012	внебюджетные источники	управляющие компании, ТСЖ, проектные организации
2.2.	Внедрение новых энергосберегающих технологий при производстве строительных материалов и конструкций	-	-	-	-	-	-	2008-2012		предприятия строительной индустрии
2.3.	Внедрение новых энергосберегающих технологий на стадии строительства	-	-	-	-	-	-	2008-2012	предприятия строительного комплекса	
ВСЕГО		21600	3000	3000	4600	5000	6000			

3.Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов										
3.1.	Проведение обязательных энергетических обследований предприятий строительного комплекса области с годовым потреблением энергетических ресурсов более шести тысяч тонн условного топлива и предприятий, получающих государственную поддержку области	13600	2500	2500	2600	3000	3000	2008-2012	внебюджетные средства	предприятия строительного комплекса
3.2.	Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки	-	-	-	-	-	-	2008-2012		предприятия строительного комплекса
ВСЕГО		13600	2500	2500	2600	3000	3000			
4. Учет потребления энергетических ресурсов										
4.1.	Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности всех предприятий строительного комплекса, получающих государственную поддержку области	7600	1500	1500	1700	1700	1200	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия строительного комплекса
4.2.	Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии	7600	1500	1500	1700	1700	1200	2008-2012	внебюджетные источники	предприятия строительного комплекса
ВСЕГО		15200	3000	3000	3400	3400	2400			
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов										
5.1.	Разработка и внедрение энергетических паспортов	-	-	-	-	-	-	2008-2012		предприятия строительного

	предприятий строительного комплекса									комплекса
5.2.	Ведение топливно-энергетических балансов предприятий строительного комплекса	-	-	-	-	-	-	2008-2012		предприятия строительного комплекса
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов										
	Разработка и установление лимитов и нормативов энергопотребления и предельных энергопотерь, в том числе для структурных подразделений предприятий и технологических процессов	-	-	-	-	-	-	2008-2012		промышленные предприятия области
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования										
7.1.	Введение форм мониторинга потребления ресурсов на предприятиях строительного комплекса	-	-	-	-	-	-	2008-2012		предприятия строительного комплекса, ДТЭиРТ, ДС
7.2.	Подготовка ежегодной информации о потреблении энергетических ресурсов на предприятиях строительного комплекса области	-	-	-	-	-	-	2008-2012		предприятия строительного комплекса, ДТЭиРТ, ДС
ИТОГО		54750	9750	10000	11000	12000	12000			

Таблица 3

3. Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по повышению энергоэффективности

3.1. В промышленности:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Экономия ТЭР, тыс. т у.т.					Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам					
			2008	2009	2010	2011		2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии								
ВСЕГО		14,73	3,38	1,13	3,18	3,23	3,81	
2. Внедрение энергосберегающих технологий								
ВСЕГО		39,55	7,72	3,61	7,32	9,95	10,95	
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов								
ВСЕГО		45,01	9,55	3,78	9,00	10,46	12,22	
4. Учет энергетических ресурсов								
ВСЕГО		45,01	9,55	3,78	9,00	10,46	12,22	
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов								
ВСЕГО								
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов								
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования								
ВСЕГО								
ИТОГО		144,30	30,20	12,30	28,50	34,10	39,20	

3.2. В электроэнергетике:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Экономия ТЭР, тыс. т у.т.					Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам					
			2008	2009	2010	2011		2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии								
ВСЕГО		28,92	8,34	4,56	4,76	5,36	5,90	
2. Технические мероприятия по снижению потерь электроэнергии в электрических сетях на предприятиях ТЭК								
ВСЕГО								
3. Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета								
ВСЕГО								
4. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов								
ВСЕГО		13,79	4,43	2,08	2,16	2,44	2,68	
5. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов								
Проведение энергетических обследований ТЭЦ-3 и Тенинской котельной ОАО "ТГК-2"								предприятия ТЭК
ВСЕГО		23,99	6,51	3,88	4,04	4,55	5,01	
6. Учет потребления топливно-энергетических ресурсов								
ВСЕГО		26,60	9,12	3,88	4,04	4,55	5,01	
7. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов								
Ведение топливно-энергетических балансов предприятий ТЭК								ДТЭиРТ, предприятия ТЭК
ВСЕГО								
8. Нормирование потребления энергетических ресурсов								
9. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования								
ВСЕГО								
ИТОГО		93,30	28,40	14,40	15,00	16,90	18,60	

3.3. В жилищно-коммунальном хозяйстве *:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Экономия ТЭР, тыс. т у.т.					Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		Всего	в том числе по годам					
			2008	2009	2010	2011		2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии								
ВСЕГО								
2. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов								
ВСЕГО								
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов								
ВСЕГО								
4. Учет энергетических ресурсов								
ВСЕГО								
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов								
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов								
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования								
ИТОГО								

* Экономия по данному направлению учитывается при выполнении мероприятий по повышению энергоэффективности в социальной сфере и муниципальных образованиях области.

3.4. В сельском хозяйстве:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Экономия ТЭР, тыс. т у.т.					Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам					
			2008	2009	2010	2011		2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии								
ВСЕГО		5,38	1,80	0,70	1,08	0,93	0,87	
2. Внедрение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов								
ВСЕГО		5,52	1,35	1,05	0,85	1,06	1,21	
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов								
ВСЕГО		6,34	1,53	1,15	1,31	1,19	1,16	
4. Учет энергетических ресурсов								
ВСЕГО		10,76	2,52	2,00	2,16	2,12	1,96	
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов								
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов								
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования								
ИТОГО		28,00	7,20	4,90	5,40	5,30	5,20	

3.5. В строительном комплексе:

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Экономия ТЭР, тыс. т у.т.					Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам					
			2008	2009	2010	2011		2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Организационные мероприятия								
ВСЕГО		2,70	0,52	0,52	0,54	0,54	0,58	
2. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов								
ВСЕГО		4,18	0,83	0,83	0,90	0,90	0,72	
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов								
ВСЕГО		3,61	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	
4. Учет потребления энергетических ресурсов								
ВСЕГО		2,71	0,52	0,52	0,54	0,54	0,59	
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов								
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов								
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования								
ИТОГО		13,20	2,60	2,60	2,70	2,70	2,60	

Таблица 4

4. Перечень мероприятий по повышению энергоэффективности в социальной сфере

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объемы финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии										
1.1.	Совершенствование нормативной базы энергосбережения							2010 -2012		ДТЭиРТ, ОГВ,
1.1.1.	Установление лимитов потребления энергетических ресурсов							2010 -2012		ДТЭиРТ, ОГВ,
1.1.2.	Введение соответствующих требований о закупке товаров							2010 -2012		ДТЭиРТ, ОГВ,
1.2.	Методическое обеспечение энергосбережения	330			100	110	120	2008 -2012	внебюджетные средства	Фонд
1.3.	Подготовка кадров в области энергосбережения	2820			780	940	1100	2008 -2012	средства областного бюджета	ОГВ, ГУ
		410			110	130	170		внебюджетные средства	ГУП
1.4.	Внедрение системы энергетического менеджмента в организациях социальной сферы области							2008 -2012		ОГВ, ГУ, ГУП
1.5.	Проведение научно-практических конференций и семинаров и участие в них							2008 -2012		ОГВ, ГУ, ГУП
ВСЕГО		3560			990	1180	1390			
2. Внедрение энергосберегающих технологий на объектах областной социальной сферы и государственных унитарных предприятий *										
2.1.	Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий для снижения расходов топливно-энергетических ресурсов	68608			6207	31676	30725	2010 -2012	средства областного бюджета	ОГВ, ГУ, ГУП
2.1.1.	Реконструкция внутренних инженерных сетей с установкой современной регулирующей	44572			2545	14045	27982	2010-2012 2011-2012	средства областного бюджета,	ОГВ, ГУ

	арматуры	3560				1600	1960		внебюджетные средства	ГАУ
2.1.2.	Применение экранов-отражателей за радиаторами отопления	783					783	2012	средства областного бюджета	ОГВ, ГУ, ГУП
2.1.3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие светильники	3540			3540			2010	средства областного бюджета, внебюджетные средства	ОГВ, ГУ, ГУП ГУП
		122			122					
2.1.4.	Гидрохимическая промывка систем отопления	5943				5943		2011	средства областного бюджета	ОГВ, ГУ, ГУП
2.1.5.	Повышение теплозащитных характеристик ограждающих конструкций зданий	10088				10088		2011	средства областного бюджета	ОГВ, ГУ, ГУП
ВСЕГО		68608			6207	31676	30725			
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов *										
3.1.	Проведение энергетических обследований (энергоаудита) организаций социальной сферы области	40924	21099	4231		7156	8438	2008 -2012	средства областного бюджета, внебюджетные средства	ОГВ, ГУ, ГУП
		6054			2000	2000	2054			
3.2.	Ведение энергетических паспортов организаций социальной сферы области							2008 -2012		ОГВ, ГУ, ГУП
ВСЕГО		46978	21099	4231	2000	9156	10492			
4. Учет энергетических ресурсов										
4.1.	Установка приборов учета и реконструкция тепловых узлов с установкой устройств регулирования потребления тепловой энергии, в том числе проектные и сметные работы	55721	16636	12985		800	1000	2008 -2010	средства областного бюджета, внебюджетные средства	ОГВ, ГУ
		2400			26100			2010 -2012		ГУП
					600					
4.2.	Оснащение современными приборами учёта потребления электрической энергии	700						2010	средства областного бюджета, внебюджетные средства	ОГВ, ГУ
		1430			715	715		2010-2011		ГУП
4.3.	Оснащение современными							2010	средства	ОГВ, ГУ

	приборами учёта потребления холодной воды	2575			2575				областного бюджета, внебюджетные средства	ГУП
		175			175					
ВСЕГО		63001	16636	12975	30865	1515	1000			
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов										
	Ведение топливно-энергетических балансов организаций социальной сферы							2008 -2012		ДТЭиРТ, ОГВ, ГУ, ГУП
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов										
	Разработка и установление лимитов и норм потребления энергии и ресурсов для всех организаций социальной сферы							2008 -2012		ДТЭиРТ
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования										
7.1.	Введение форм мониторинга потребления ресурсов в организациях социальной сферы							2008 -2012		ДТЭиРТ, ОГВ, ГУ, ГУП
7.2.	Подготовка ежегодной информации о потреблении энергетических ресурсов в организациях социальной сферы области							2008 -2012		ОГВ, ГУ, ГУП
ВСЕГО										
ИТОГО		182147	37735	17216	40062	43527	43607			
в том числе:										
средства областного бюджета		167666	37735	17216	36240	38172	38303			
внебюджетные средства		14481			3822	5355	5304			

* Перечень программных мероприятий по энергосбережению с разбивкой по объектам областной бюджетной сферы на 2008 - 2010 годы приведен в **приложении 4** к Программе.

Таблица 5

5. Экономия топливно-энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по повышению энергоэффективности в социальной сфере

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Экономия ТЭР, тыс. т у.т.					Исполнители и участники (в установленном порядке)
		всего	в том числе по годам				
			2008	2009	2010	2011	
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии							
ВСЕГО							
2. Внедрение энергосберегающих технологий на объектах областной социальной сферы и государственных унитарных предприятий							
ВСЕГО	2,10		0,39	0,58	0,58	0,55	
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов							
ВСЕГО	2,73		0,52	0,75	0,75	0,71	
4. Учет энергетических ресурсов							
ВСЕГО	2,07		0,39	0,57	0,57	0,54	
ИТОГО	6,90		1,30	1,90	1,90	1,80	

Таблица 6

6. Объёмы финансирования мероприятий по повышению энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Объём финансирования, тыс. руб.					Срок выполнения, годы	Источник финансирования (в установленном порядке)	Исполнители и участники (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам							
			2008	2009	2010	2011				2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии										
1.1.	Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения	-	-	-	-	-	-	-		ОМСУ, ДЖКХИИ, ДТЭиРТ
1.2.	Подготовка кадров в области энергосбережения и обеспечение доступа населения муниципального образования к информации по энергосбережению	800 * 500	500	500 *	300 *			2008-2010	внебюджетные источники	ДЖКХИИ, ОМСУ, организации, финансируемые из местных бюджетов
1.3.	Организация работы органов регулирования тарифов в муниципальных образованиях и подготовка кадров органов регулирования муниципальных образований области в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса"	500 * 500	500	500 *				2008-2009	внебюджетные источники	ОМСУ, организации, финансируемые из местных бюджетов
ВСЕГО		2300 *	1000	1000 *	300 *					
2. Применение энергосберегающих технологий в муниципальных образованиях										
2.1.	Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий для снижения расходов топливно-энергетических ресурсов при модернизации и капитальном ремонте основных фондов	74745 * 12430 516889	15000	9000 * 20000	12095 * 167196	25248 * 14450 160262	28402 * 14200 154431	2008-2012	областной бюджет внебюджетные источники	ОМСУ, МУП, управляющие компании
2.2.	Разработка проектов и проведение работ по	93043 *		5000 *	27093 *	29700 *	31250 *	2008-2012	областной бюджет	ОМСУ, МУП

	оптимизации систем теплоснабжения населённых пунктов	90529 68265		3785	26694 13035	29200 28480	30850 26750		внебюджетные источники	
2.3.	Внедрение энергосберегающих светильников в учреждениях, финансируемых из местных бюджетов	14550 * 13104 986		2000 * 704	1940 * 1890 362	5205 * 5155 312	5405 * 5355 312	2008-2012	областной бюджет внебюджетные источники	ОМСУ, организации, финансируемые из местных бюджетов
ВСЕГО		868491 *	15000	40489 *	254335 *	298012 *	296955 *			
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов										
3.1.	Проведение энергетических обследований в организациях, финансируемых из местных бюджетов	14785 * 10514 25050		5000 * 1104 5000	775 * 550 50	5005 * 4930 -	4005 * 3930 -	2008-2012	областной бюджет внебюджетные источники	ОМСУ
3.2.	Разработка и ведение энергетических паспортов организаций, финансируемых из местных бюджетов		20000							
3.3.	Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями, приведение заявленной договорной мощности к реальным значениям нагрузки									ОМСУ, организации, финансируемые из местных бюджетов
ВСЕГО		50349 *	20000 *	11104 *	1375 *	9935 *	7935 *			
4. Учёт энергетических ресурсов										
4.1.	Оснащение современными приборами учёта коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления энергоресурсов, замена устаревших счётчиков на счётчики повышенного класса точности в органах местного	99173 * 90054 115820	1975 * 14025	22000 * 18407 38985	28147 * 26596 20200	23124 * 22124 20800	23927 * 22927 21810	2008-2012	областной бюджет внебюджетные источники	ОМСУ, организации, финансируемые из местных бюджетов

	и электрической энергии для МУП - энергоснабжающих организаций									
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования										
7.1.	Введение форм мониторинга потребления ресурсов в ОМСУ, МУП и организациях, финансируемых из местных бюджетов									ОМСУ
7.2.	Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов в ОМСУ, МУП и организациях, финансируемых из местных бюджетов									ОМСУ, МУП, организации, финансируемые из местных бюджетов, ДМСУ
	ИТОГО	1278087	61660 *	13792 5 *	330953 *	373995 *	373554 *			
	в том числе									
	местные бюджеты	298596	1975 *							
	областной бюджет	236881	-59685	45000 *	70350 * 59760	88282 * 75859	92989 * 77262			
	внебюджетные источники	742610		24000 68925	200843	209854	203303			

* При условии выделения средств из местного бюджета. Справочно: объём затрат местных бюджетов составляет 298 596 тыс. рублей - всего, в том числе 2008 год - 1975 тыс. рублей, 2009 год - 45000 тыс. рублей, 2010 год - 70350 тыс. рублей, 2011 год - 88282 тыс. рублей, 2012 год - 92989 тыс. рублей.

Таблица 7

7. Экономия топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации мероприятий по повышению энергоэффективности в муниципальных образованиях Ярославской области

N п/п	Наименование мероприятия по энергосбережению	Экономия ТЭР, тыс. т у.т.					Исполнители и участники (в установленном порядке)
		всего	в том числе по годам				
			2008	2009	2010	2011	
Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии							
ВСЕГО		13,48	1,09	1,41	3,39	3,78	3,81
2. Применение энергосберегающих технологий в муниципальных образованиях							
ВСЕГО		50,53	4,10	5,29	12,70	14,19	14,25
3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов							
ВСЕГО		141,48	11,48	14,81	35,55	39,74	39,90
4. Учёт энергетических ресурсов							
ВСЕГО		112,51	9,13	11,79	28,26	31,59	31,74
5. Разработка и ведение топливно-энергетических балансов							
6. Нормирование потребления энергетических ресурсов							
7. Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования							
ИТОГО		318,00	25,80	33,30	79,90	89,30	89,70

Сокращения, используемые в приложении:

АПК	- агропромышленный комплекс
ГАУ	- государственное автономное учреждение
ГПУ	- государственно-правовое управление Правительства Ярославской области
ГУ	- государственное учреждение
ГУП	- государственное унитарное предприятие
ДАПК	- департамент агропромышленного комплекса Ярославской области
ДЖКХиИ	- департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области
ДЗИФ	- департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
ДО	- департамент образования Ярославской области
ДПППРиТ	- департамент промышленности, предпринимательства, потребительского рынка и туризма Ярославской области
ДС	- департамент строительства Ярославской области
ДТЭиРТ	- департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
ДЭР	- департамент экономического развития Ярославской области
ДУГИ	- департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области
ЛЭП	- линия электропередачи
Минпромэнерг о России	- Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации
МУП	- муниципальное унитарное предприятие
НИОКР	- научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы
ОГВ	- органы государственной власти
ОМСУ	- органы местного самоуправления муниципальных образований области
п/ст	- подстанция
СИП	- самонесущий изолированный провод
ТСЖ	- товарищество собственников жилья
ТЭК	- топливно - энергетический комплекс
ТЭР	- топливно - энергетические ресурсы
ТЭЦ	- теплоэлектроцентраль
УГС	- управление государственной службы Правительства Ярославской области
УМСУ	- управление по вопросам местного самоуправления Правительства Ярославской области
Фонд ЦНТИ	- некоммерческая организация Фонд "Энергоэффективность" - центр научно-технической информации

Приложение 4
к Программе

**Объёмы финансирования и перечень мероприятий Программы по объектам
областной бюджетной сферы**

Таблица 1

1. Объёмы финансирования программных мероприятий по энергосбережению с разбивкой по объектам областной бюджетной сферы на 2008-2012 годы

N п/п	Перечень мероприятий, планируемых к проведению в органах государственной власти, областных учреждениях и государственных унитарных предприятиях	Объёмы финансирования, тыс.руб.					Источник финансирования (в установленном порядке)	
		всего	в том числе по годам					
			2008	2009	2010	2011		2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов	46978	21099	4231	2000	9156	10492	
1.	Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	1430	1430					средства областного бюджета
2.	Правительство Ярославской области	1130	297	693		140		средства областного бюджета
3.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	8105	5070			1500	1535	средства областного бюджета
4.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	14107	5802	3538		2417	2350	средства областного бюджета
5.	Департамент культуры Ярославской области	4439	3700			239	500	средства областного бюджета
6.	Департамент образования Ярославской области	9662	4800			2500	2362	средства областного бюджета
7.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	730				360	370	средства областного бюджета
8.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	780					780	средства областного бюджета
9.	Департамент по физкультуре и спорту Ярославской области	68					68	средства областного бюджета
10.	Департамент промышленности,	27					27	средства областного

	предпринимательства, потребительского рынка и туризма Ярославской области							бюджета
11.	Департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области	41					41	средства областного бюджета
12.	Департамент государственного заказа Ярославской области	106					106	средства областного бюджета
13.	Департамент государственного регулирования хозяйственной деятельности Ярославской области	18					18	средства областного бюджета
14.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области	131					131	средства областного бюджета
15.	Департамент дорожного хозяйства Ярославской области	150					150	средства областного бюджета
16.	Государственные унитарные предприятия	6054			2000	2000	2054	внебюджетные средства
Учет энергетических ресурсов		63001	16636	12985	30865	1515	1000	
1.	Установка приборов учета и реконструкция тепловых узлов с установкой устройств регулирования потребления тепловой энергии, в том числе проектные и сметные работы	58121	16636	12985	26700	800	1000	
1.1.	Правительство Ярославской области	1198		298	900			средства областного бюджета
1.2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	4800		3000	1800			средства областного бюджета

1.3.	Департамент образования Ярославской области	27521	5821	7000	14700			средства областного бюджета
1.4.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	17112	10525	2687	3900			средства областного бюджета
1.5.	Департамент культуры Ярославской области	1500			1500			средства областного бюджета
1.6.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	1800			1800			средства областного бюджета
1.7.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	1200			1200			
1.8.	Департамент государственного регулирования хозяйственной деятельности Ярославской области	300			300			средства областного бюджета
1.9.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области	290	290					средства областного бюджета
1.10.	Государственные унитарные предприятия	2400			600	800	1000	внебюджетные средства
2.	Оснащение современными приборами учета потребления электрической энергии	2130			1415	715		
2.1.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	50			50			средства областного бюджета
2.2.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	500			500			средства областного бюджета
2.3.	Департамент образования Ярославской области	70			70			средства областного бюджета
2.4.	Главное управление МЧС	40			40			средства областного бюджета

	России по Ярославской области							бюджета
2.5.	Департамент по делам молодежи Ярославской области	40			40			средства областного бюджета
2.6.	Государственные унитарные предприятия	1430			715	715		внебюджетные средства
3.	Оснащение современными приборами учета потребления холодной воды	2750			2750			
3.1.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области				425			средства областного бюджета
3.2.	Департамент образования Ярославской области	975			975			средства областного бюджета
3.3.	Департамент культуры Ярославской области	100			100			
3.4.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	575			575			средства областного бюджета
3.5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	375			375			средства областного бюджета
3.6.	Департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области	25			25			средства областного бюджета
3.7.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	100			100			средства областного бюджета
3.8.	Государственные унитарные предприятия	175			175			внебюджетные средства
4.	Внедрение энергосберегающих технологий на объектах областной социальной сферы и государственных унитарных предприятий	68608			6207	31676	30725	

4.1.	Реконструкция внутренних инженерных сетей с установкой современной регулирующей арматуры	48132			2545	15645	29942	
4.1.1.	Правительство Ярославской области	16000				6000	10000	средства областного бюджета
4.1.2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	2403			532		1871	средства областного бюджета
4.1.3.	Департамент культуры Ярославской области	3000				3000		средства областного бюджета
4.1.4.	Департамент образования Ярославской области	16832			1700		15132	средства областного бюджета
4.1.5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	1292			313		979	средства областного бюджета
4.1.6.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	5045				5045		средства областного бюджета
4.1.7.	Государственные автономные учреждения	3560				1600	1960	внебюджетные средства
4.2.	Применение экранов-отражателей за радиаторами отопления	783					783	
4.2.1.	Правительство Ярославской области	100					100	средства областного бюджета
4.2.2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	100					100	средства областного бюджета
4.2.3.	Департамент образования Ярославской области	557					557	средства областного бюджета
4.2.4.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	26					26	средства областного бюджета

4.3.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие светильники	3662			3662			
4.3.1.	Правительство Ярославской области	150			150			средства областного бюджета
4.3.2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	516			516			средства областного бюджета
4.3.3.	Департамент культуры Ярославской области	864			864			средства областного бюджета
4.3.4.	Департамент образования Ярославской области	1176			1176			средства областного бюджета
4.3.5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	138			138			средства областного бюджета
4.3.6.	Департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области	12			12			средства областного бюджета
4.3.7.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	684			684			средства областного бюджета
4.3.8.	Государственные унитарные предприятия	122			122			внебюджетные средства
4.4.	Гидрохимическая промывка систем отопления	5943				5943		
4.4.1.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	53				53		средства областного бюджета
4.4.2.	Департамент образования Ярославской области	5750				5750		средства областного бюджета
4.4.3.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	121				121		средства областного бюджета
4.4.4.	Департамент агропромышленного комплекса	19				19		средства областного бюджета

	Ярославской области							
4.5.	Повышение теплозащитных характеристик ограждающих конструкций зданий бюджетной сферы	10088				10088		
4.5.1.	Правительство Ярославской области	5950				5950		средства областного бюджета
4.5.2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	50				50		средства областного бюджета
4.5.3.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	608				608		средства областного бюджета
4.5.4.	Департамент образования Ярославской области	780				780		средства областного бюджета
4.5.5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	2700				2700		средства областного бюджета

Таблица 2

2. Перечень программных мероприятий по энергосбережению с разбивкой по объектам областной бюджетной сферы на 2008-2012 годы

N п/п	Перечень мероприятий, планируемых к проведению в органах государственной власти, областных учреждениях и государственных унитарных предприятиях	Кол-во учреждений и ГУП	Количество приборов учета					
			всего	в том числе по годам				
				2008	2009	2010	2011	2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов	220		54		12	64	90
1.	Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	1						
	Проведение энергоаудита на котельных ГУП ЖКХ ЯО "Яркоммунсервис"	1		*				
2.	Правительство Ярославской области	7						
2.1.	г. Ярославль, пл. Советская, д. 3	01		*				
2.2.	г. Ярославль, пл. Советская, д. 5	1		*				
2.3.	г. Ярославль, пл. Советская, д. 1/19	1		*				
2.4.	г. Ярославль, ул. Волкова, д. 6а	1		*				
2.5.	г. Ярославль, ул. Советская, д. 3	1		*				
2.6.	г. Ярославль, ул. Андропова, д. 9/9	1		*				
2.7.	г. Ярославль, ул. Свободы, д. 62	1					*	
3.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	32						
3.1.	ГСУ СО ЯО Бурмакинский психоневрологический интернат	1		*				

3.2.	ГСУ СО ЯО Григорьевский психоневрологический интернат	1		*				
3.3.	ГСУ СО ЯО Красноперекоспский психоневрологический интернат	1		*				
3.4.	ГСУ СО ЯО Гаврилов-Ямский детский дом-интернат УОД	1		*				
3.5.	ГСУ СО ЯО Рыбинский дом-интернат для престарелых и инвалидов"	1		*				
3.6.	ГСУ СО ЯО Угличский дом-интернат для престарелых и инвалидов	1		*				
3.7.	ГСУ СО ЯО Туношенский пансионат для ветеранов войны и труда	1		*				
3.8.	ГСУ СО ЯО Ярославский областной геронтологический центр	1		*				
3.9.	ГСУ СО ЯО Норский геронтопсихиатрический центр	1		*				
3.10.	Административное здание департамента труда и социальной поддержки населения Ярославской области	1					*	
3.11.	ГСУ СО ЯО Шишкинский психоневрологический интернат	1					*	
3.12.	ГСУ СО ЯО Рыбинский психоневрологический интернат	1					*	
3.13.	ГСУ СО ЯО Переславский психоневрологический интернат	1					*	
3.14.	ГСУ СО ЯО Гаврилов-Ямский дом-интернат для престарелых и	1					*	

	инвалидов							
3.15.	ГСУ СО ЯО Красноперекоский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	1					*	
3.16.	ГСУ СО ЯО Кривецкий специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	1					*	
3.17.	ГСУ СО ЯО Некрасовский дом-интернат для престарелых и инвалидов	1						*
3.18.	ГСУ СО ЯО Ильинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	1						*
3.19.	ГСУ СО ЯО Тутаевский дом-интернат для ветеранов войны и труда	1						*
3.20.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Медвежонок"	1						*
3.21.	ГУ ЯО Тутаевский СРЦ для несовершеннолетних	1						*
3.22.	ГУ ЯО Рыбинский РЦ "Здоровье" для детей и подростков с ограниченными возможностями	1						*
3.23.	ГУ ЯО Рыбинский СРЦ "Наставник" для несовершеннолетних	1						*
3.24.	ГУ ЯО Брейтовский СРЦ для несовершеннолетних "Дом детства"	1						*
3.25.	ГУ ЯО Большесельский СРЦ для несовершеннолетних "Колосок"	1						*

3.26.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Искорка" (с. Вожажниково)	1						*
3.27.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Родник" (с. Горинское)	1						*
3.28.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Росинка" (пос. Ишня)	1						*
3.29.	ГУ ЯО Ростовский СРЦ для несовершеннолетних "Огонёк"	1						*
3.30.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Бригантина" (с. Нагорье)	1						*
3.31.	ГУ ЯО Угличский СРЦ для несовершеннолетних "Радуга"	1						*
3.32.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Вертикаль" (с. Ширинье)	1						*
4.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	31						
4.1.	ГУЗ ЯО Областная клиническая больница	1		*				
4.2.	ГУЗ ЯО Областная клиническая психиатрическая больница	1		*				
4.3.	ГУЗ ЯО Областная клиническая туберкулезная больница	1		*				
4.4.	ГУЗ ЯО Областная клиническая онкологическая больница	1		*				
4.5.	ГУЗ ЯО Детский соматический	1		*				

	санаторий "Итларь"							
4.6.	ГУЗ ЯО Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	1		*				
4.7.	Административное здание департамента здравоохранения и фармации Ярославской области	1					*	
4.8.	ГОУ ЯО Ярославский медицинский колледж	1					*	
4.9.	ГУЗ ЯО Ярославская областная клиническая наркологическая больница	1					*	
4.10.	ГУЗ ЯО Областной кожно-венерологический диспансер	1					*	
4.11.	ГУЗ ЯО Областной родильный дом	1					*	
4.12.	ГУЗ ЯО Областная станция переливания крови	1					*	
4.13.	ГУЗ ЯО Областная стоматологическая поликлиника	1					*	
4.14.	ГУЗ ЯО Областная детская клиническая больница	1					*	
4.15.	ГУЗ ЯО Областной врачебно-физкультурный диспансер	1					*	
4.16.	ГУЗ ЯО Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн "Здоровое долголетие"	1						*
4.17.	ГУЗ ЯО Клиническая больница N	1						*

	5							
4.18.	ГУЗ ЯО Областной детский туберкулезный санаторий "Бабайки"	1						*
4.19.	ГУЗ ЯО Ярославский областной туберкулезный санаторий "Норское"	1						*
4.20.	ГУЗ ЯО Областной специализированный дом ребёнка N 1	1						*
4.21.	ГУЗ ЯО Специализированный дом ребёнка N 2	1						*
4.22.	ГУЗ ЯО Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспертизы	1						*
4.23.	ГУЗ ЯО Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями	1						*
4.24.	ГУЗ ЯО Областная психиатрическая больница "Афонино"	1						*
4.25.	ГУЗ ЯО Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств	1						*
4.26.	ГУЗ ЯО Территориальный центр медицины катастроф	1						*
4.27.	ГУЗ ЯО Рыбинский кожно-венерологический диспансер	1						*
4.28.	ГУЗ ЯО Рыбинский противотуберкулезный	1						*

	диспансер							
4.29.	ГУЗ ЯО Рыбинская психиатрическая больница	1						*
4.30.	ГУЗ ЯО Рыбинский наркологический диспансер	1						*
4.31.	ГУЗ ЯО Рыбинская станция переливания крови	1						*
5.	Департамент культуры Ярославской области	21						
5.1.	ГУК ЯО Ярославский государственный театр юного зрителя	1		*				
5.2.	ГУК ЯО Ярославский художественный музей	1		*				
5.3.	ГУК ЯО Государственный литературно-мемориальный музей-заповедник Н.А. Некрасова "Карабиха"	1		*				
5.4.	ГУК ЯО Ярославский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник	1		*				
5.5.	ГУК ЯО Переславль-Залесский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник	1		*				
5.6.	ГУК ЯО Рыбинский государственный историко-архитектурный и художественный	1		*				

	музей-заповедник							
5.7.	ГУК ЯО Общежитие учреждений культуры	1		*				
5.8.	ГОУ СПО ЯО Ярославское училище культуры	1		*				
5.9.	Административное здание департамента культуры Ярославской области	1					*	
5.10.	ГУК ЯО Ярославская государственная филармония	1					*	
5.11.	ГУК ЯО Угличский государственный историко-архитектурный и художественный музей	1						*
5.12.	ГУК ЯО Областная юношеская библиотека имени А.А.Суркова	1						*
5.13.	ГУК ЯО Областная детская библиотека имени И.А.Крылова	1						*
5.14.	ГУК ЯО Ярославская областная универсальная научная библиотека им. Н.А. Некрасова	1						*
5.15.	ГУК ЯО Ярославская областная библиотека для слепых	1						*
5.16.	ГУК ЯО Областной дом народного творчества	1						*
5.17.	ГУК ЯО Ярославский областной центр творческой реабилитации инвалидов	1						*
5.18.	ГУК ЯО Киновидеоцентр	1						*
5.19.	ГОУ ЯО Учебно - методический и информационный центр работников культуры и искусства	1						*

	Ярославской области							
5.20.	ГОУ СПО ЯО Музыкальное училище им. Л.В.Собинова	1						*
5.21.	ГОУ СПО ЯО Ярославское художественное училище	1					*	
6.	Департамент образования Ярославской области	69						
6.1.	ГОУ ЯО Центр детей и юношества	1		*				
6.2.	ГУВУ ЯО Красноборская специальная общеобразовательная школа закрытого типа	1		*				
6.3.	ГОУ ЯО Багряниковская специальная (коррекционная) школа - интернат для детей -сирот	1		*				
6.4.	ГОУ ЯО Переславль-Залесская специальная общеобразовательная школа-интернат N 3	1		*				
6.5.	ГОУ ЯО Переславль-Залесская специальная общеобразовательная школа-интернат N 4	1		*				
6.6.	ГОУ ЯО Рязанцевская специальная общеобразовательная школа-интернат	1		*				
6.7.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 1	1		*				
6.8.	ГОУ НПО ЯО профессиональное	1		*				

	училище N 6							
6.9.	ГОУ ЯО профессиональный лицей N 7	1		*				
6.10.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 11	1		*				
6.11.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 19	1		*				
6.12.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 24	1		*				
6.13.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 30	1		*				
6.14.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 33	1		*				
6.15.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 37	1		*				
6.16.	ГОУ НПО ЯО профессиональное лицей N 38	1		*				
6.17.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 41	1		*				
6.18.	ГОУ НПО ЯО профессиональный лицей N 46	1		*				
6.19.	ГОУ СПО ЯО Даниловский политехнический техникум	1		*				
6.20.	ГОУ СПО ЯО Угличский политехнический техникум	1		*				
6.21.	ГОУ СПО ЯО Ярославский региональный торговый колледж	1		*				
6.22.	ГОУ СПО ЯО Угличский педагогический колледж	1		*				
6.23.	ГОУ ЯО Рыбинский педагогический колледж	1		*				
6.24.	ГОУ ЯО Ростовский	1		*				

	педагогический колледж							
6.25.	Административное здание департамента образования Ярославской области	1					*	
6.26.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 4	1					*	
6.27.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 10	1					*	
6.28.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 13	1					*	
6.29.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 25	1					*	
6.30.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 34	1					*	
6.31.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 47	1					*	
6.32.	ГОУ ЯО Пошехонский сельскохозяйственный колледж	1					*	
6.33.	ГУ ДОД ЯО Центр образования школьников "Олимп"	1					*	
6.34.	ГОУ ЯО Центр детско - юношеского технического творчества	1					*	
6.35.	ГОУ ЯО Центр детского и юношеского туризма и экскурсий	1					*	
6.36.	ГОУ ЯО Центр профессиональной ориентации и психологической поддержки "Центр помощи детям"	1					*	
6.37.	ГОУ ДОД ЯО Центр развития творчества детей и юношества	1					*	
6.38.	ГОУ ЯО Центр	1					*	

	профессиональной ориентации и психологической поддержки "Ресурс"							
6.39.	ГОУ ЯО Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва	1					*	
6.40.	ГОУ ЯО Боровская специальная общеобразовательная школа-интернат	1					*	
6.41.	ГОУ ЯО Константиновская средняя общеобразовательная школа - интернат	1					*	
6.42.	ГОУ ЯО Гаврилов-Ямская специальная основная общеобразовательная школа - интернат для слабовидящих детей	1					*	
6.43.	ГОУ ЯО Семибратовский экспериментальный детский дом "Центр духовного возрождения"	1					*	
6.44.	ГОУ ЯО Петровская специальная общеобразовательная школа - интернат	1					*	
6.45.	ГОУ ЯО Пошехонская специальная общеобразовательная школа - интернат	1					*	
6.46.	ГОУ ЯО Михайловская специальная общеобразовательная школа-интернат	1					*	
6.47.	ГОУ ЯО Рыбинская специальная	1					*	

	общеобразовательная школа-интернат N 1							
6.48.	ГОУ ЯО Рыбинская специальная общеобразовательная школа-интернат N 2	1					*	
6.49.	ГОУ ЯО Великосельский специальный (коррекционный) детский дом для детей - сирот	1					*	
6.50.	ГОУ ЯО Даниловский специальный детский дом для детей с отклонениями в развитии	1					*	
6.51.	ГОУ ЯО Переславль-Залесский специальный (коррекционный) детский дом	1					*	
6.52.	ГОУ ЯО Переславль-Залесский санаторный детский дом	1						*
6.53.	ГОУ НПО ЯО профессиональное лицей N 2	1						*
6.54.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 3	1						*
6.55.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 5	1						*
6.56.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 8	1						*
6.57.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 14	1						*
6.58.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 16	1						*
6.59.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 17	1						*
6.60	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 18	1						*

6.61.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 20	1						*
6.62.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 21	1						*
6.63.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 23	1						*
6.64.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 26	1						*
6.65.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 31	1						*
6.66.	ГОУ НПО ЯО профессиональный лицей N 32	1						*
6.67.	ГОУ СПО ЯО Ярославский техникум бытового сервиса	1						*
6.68.	ГОУ ЯО Ярославский индустриально-педагогический колледж	1						*
6.69.	ГОУ ЯО Институт развития образования	1						*
7.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	11						
7.1.	ГОУ ДПОС ЯО Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	1					*	
7.2.	ГУ ЯО Поисково-спасательный отряд, г. Ярославль, ул.Громова, 11	1					*	
7.3.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 4	1					*	
7.4.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 5	1					*	

7.5.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 6	1						*
7.6.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 7	1						*
7.7.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 8	1					*	
7.8.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 9	1						*
7.9.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 13	1						*
7.10.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 15	1						*
7.11.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 19	1						*
8.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	4						
8.1.	Административное здание департамента агропромышленного комплекса Ярославской области	1						*
8.2.	ГУ ЯО Ярославская областная ветеринарная лаборатория	1						*
8.3.	ГУ ЯО Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных	1						*
8.4.	ГУ ЯО Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов	1						*
9.	Департамент по физкультуре и спорту Ярославской области	2						

9.1.	ГУ ДОДСН ЯО Школа высшего спортивного мастерства	1						*
9.2.	ГУ ДО ЯО Ярославская областная детско - юношеская спортивная школа тенниса	1						*
10.	Департамент промышленности, предпринимательства, потребительского рынка и туризма Ярославской области	1						*
11.	Департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области	1						*
12.	Департамент государственного заказа Ярославской области	1						*
13.	Департамент государственного регулирования хозяйственной деятельности Ярославской области	1						*
14.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области	1						*
15.	Департамент дорожного хозяйства Ярославской области	1						*
16.	Государственные унитарные предприятия	36				*	*	*
Учет энергетических ресурсов								
Установка приборов учета и реконструкция тепловых узлов с установкой устройств регулирования потребления тепловой энергии, в том числе проектные и сметные работы		91	183	54	34	90	3	2

1.	Правительство Ярославской области	4	4		1	3		
1.1.	г. Ярославль, ул. Волкова, д. 6а	1	1		1			
1.2.	г. Ярославль, ул.Собинова, д. 1	1	1			1		
1.3.	г. Ярославль, ул.Андропова, д. 9/9	1	1			1		
1.4.	г. Ярославль, ул. Советская, д. 3	1	1			1		
2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	8	14		8	6		
2.1.	ГСУ СО ЯО Ярославский областной геронтологический центр	1	4		4			
2.2.	ГСУ СО ЯО Туношенский пансионат для ветеранов ВОВ и труда	1	4		4			
2.3.	ГСУ СО ЯО Переславский психоневрологический интернат	1	1			1		
2.4.	ГСУ СО ЯО Некрасовский дом-интернат для престарелых и инвалидов	1	1			1		
2.5.	ГУ ЯО Тутаевский СРЦ для несовершеннолетних	1	1			1		
2.6.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Росинка" (пос. Ишня)	1	1			1		
2.7.	ГУЯО Большесельский СРЦ "Колосок"	1	1			1		
2.8.	ГУЯО СРЦ "Радуга"	1	1			1		
3.	Департамент образования Ярославской области	45	92	25	18	49		
3.1.	ГОУ НПО ЯО профессиональное	1	3	2		1		

	училище N 1							
3.2.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 2	1	2		2			
3.3.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 3	1	1	1				
3.4.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 4	1	3	1		2		
3.5.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 5	1	1		1			
3.6.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 6	1	1	1				
3.7.	ГОУ НПО ЯО профессиональный лицей N 7	1	2		1	1		
3.8.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 8	1	2		2			
3.9.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 10	1	5		3	2		
3.10.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 11	1	3	3				
3.11.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 14	1	1	1				
3.12.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 16	1	1	1				
3.13.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 17	1	2	1		1		
3.14.	ГОУ НПО ЯО профессиональный лицей N 18	1	1	1				
3.15.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 19	1	1	1				
3.16.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 20	1	1	1				
3.17.	ГОУ НПО ЯО профессиональное	1	2	2				

	училище N 23							
3.18.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 24	1	3		3			
3.19.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 25	1	2	2				
3.20.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 31	1	2		2			
3.21.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 41	1	1	1				
3.22.	ГОУ СПО ЯО Угличский педагогический колледж	1	7	3		4		
3.23.	ГОУ СПО ЯО Ярославский техникум бытового сервиса	1	1	1				
3.24.	ГОУ ЯО Пошехонский сельскохозяйственный колледж	1	4	2		2		
3.25.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 13	1	2			2		
3.26.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 21	1	1		1			
3.27.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 30	1	1			1		
3.28.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 33	1	2		2			
3.29.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 37	1	2			2		
3.30.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 46	1	3			3		
3.31.	ГУВУ ЯО Красноборская специальная общеобразовательная школа закрытого типа	1	4			4		
3.32.	ГОУ ЯО Семибратовский	1	1			1		

	экспериментальный детский дом "Центр духовного возрождения"							
3.33.	ГОУ ЯО Петровская специальная общеобразовательная школа - интернат	1	3			3		
3.34.	ГОУ ЯО Пошехонская специальная общеобразовательная школа - интернат	1	2			2		
3.35.	ГОУ ЯО Рыбинская специальная общеобразовательная школа-интернат N 1	1	3			3		
3.36.	ГОУ ЯО Рыбинская специальная общеобразовательная школа-интернат N 2	1	1			1		
3.37.	ГОУ ЯО Переславль-Залесская специальная общеобразовательная школа-интернат N 3	1	1			1		
3.38.	ГОУ ЯО Переславль-Залесская специальная общеобразовательная школа-интернат N 4	1	1			1		
3.39.	ГОУ ЯО Рязанцевская специальная общеобразовательная школа-интернат	1	1			1		
3.40.	ГОУ ЯО Константиновская средняя общеобразовательная школа - интернат	1	3			3		
3.41.	ГОУ ЯО Переславль-Залесский специальный (коррекционный)	1	1			1		

	детский дом							
3.42.	ГОУ ЯО Переславль-Залесский санаторный детский дом	1	1			1		
3.43.	ГОУ СПО ЯО Даниловский политехнический техникум	1	2			2		
3.44.	ГОУ СПО ЯО Ярославский региональный торговый колледж	1	2		1	1		
3.45.	ГОУ ЯО Рыбинский педагогический колледж	1	3			3		
4.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	14	48	28	7	13		
4.1.	ГУЗ ЯО Областная клиническая больница	1	10	10				
4.2.	ГУЗ ЯО Онкологическая клиническая больница	1	2	2				
4.3.	ГУЗ ЯО Областной противотуберкулёзный диспансер	1	4	4				
4.4.	ГУЗ ЯО Областная психиатрическая больница Спасское	1	3	3				
4.5.	ГУЗ ЯО Территориальный центр медицины катастроф	1	1	1				
4.6.	ГУЗ ЯО Рыбинский противотуберкулёзный диспансер	1	1	1				
4.7.	ГУЗ ЯО Рыбинский кожно-венерологический диспансер	1	2	2				
4.8.	ГУЗ ЯО Областная клиническая психиатрическая больница	1	5		5			
4.9.	ГОУ СПО ЯО Ярославский	1	4	2	2N	2		

	медицинский колледж							
4.10.	ГУЗ ЯО Областная клиническая туберкулёзная больница	1	5	1	1+1N	3		
4.11.	ГУЗ ЯО Рыбинская психиатрическая больница	1	3	2		1		
4.12.	ГУЗ ЯО Ярославское областное бюро судебно-медицинской экспертизы	1	1		1N	1		
4.13.	ГУЗ ЯО Детский соматический санаторий "Итларь"	1	5		5N	5		
4.14.	ГУЗ ЯО Ярославская областная клиническая наркологическая больница	1	2		1+1N	1		
5.	Департамент культуры Ярославской области	4	5			5		
5.1.	ГУК ЯО Ярославская государственная филармония	1	1			1		
5.2.	ГУК ЯО Ярославский художественный музей	1	2			2		
5.3.	ГУК ЯО Ярославский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник	1	1			1		
5.4.	ГУК ЯО Переславль-Залесский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник	1	1			1		
6.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	6	6			6		
6.1.	ГУ ЯО Отряд противопожарной	1	1			1		

	службы N 4							
6.2.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 5	1	1			1		
6.3.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 6	1	1			1		
6.4.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 8	1	1			1		
6.5.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 15	1	1			1		
6.6.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 19	1	1			1		
7.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	1	4			4		
	ГУ ЯО Ярославская областная ветеринарная лаборатория	1	4			4		
8.	Департамент государственного регулирования хозяйственной деятельности Ярославской области	1	1			1		
	Административное здание, г. Ярославль, ул. Победы, д.18	1	1			1		
9.	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области	1	1	1				
	Административное здание, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 42	1	1	1				
10.	Государственные унитарные предприятия	7	8			3	3	2
Оснащение современными приборами		24	88			79	9	

учета потребления электрической энергии							
1.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	2	5			5	
1.1.	ГСУ СО ЯО Бурмакинский психоневрологический интернат	1	4			4	
1.2.	ГУ ЯО Рыбинский реабилитационный центр "Здоровье"	1	1			1	
2.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	5	50			50	
2.1.	ГУЗ ЯО Областная клиническая больница	1	35			35	
2.2.	ГУЗ ЯО Областной кожно-венерологический диспансер	1	5			5	
2.3.	ГУЗ ЯО Областная станция переливания крови	1	4			4	
2.4.	ГУЗ ЯО Детский соматический санаторий "Итларь"	1	5			5	
2.5.	ГУЗ ЯО Областная клиническая туберкулезная больница	1	1			1	
3.	Департамент образования Ярославской области	3	7			7	
3.1.	ГОУ ЯО профессиональный лицей N 7	1	2			2	
3.2.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 46	1	3			3	
3.3.	ГОУ ЯО Багряниковская специальная школа - интернат для детей - сирот	1	2			2	
4.	Главное управление МЧС России	2	4			4	

	по Ярославской области							
4.1.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 4	1	1			1		
4.2.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 6	1	3			3		
5.	Департамент по делам молодежи Ярославской области	1	4			4		
	ГУ ЯО Ярославский областной молодежный информационный центр	1	4			4		
6.	Государственные унитарные предприятия	11	18			9	9	
Оснащение современными приборами учета потребления холодной воды		55	110			110		
1.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	6	17			17		
1.1.	ГСУ СО ЯО Переславский психоневрологический интернат	1	5			5		
1.2.	ГСУ СО ЯО Некрасовский дом-интернат для престарелых и инвалидов	1	5			5		
1.3.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Искорка" (с. Вожажниково)	1	2			2		
1.4.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Росинка" (пос. Ишня)	1	1			1		
1.5.	ГУ ЯО Рыбинский СРЦ "Наставник" для несовершеннолетних	1	2			2		
1.6.	ГУ ЯО Брейтовский СРЦ для	1	2			2		

	несовершеннолетних "Дом детства"							
2.	Департамент образования Ярославской области	18	39			39		
2.1.	ГУВУ ЯО Красноборская специальная общеобразовательная школа закрытого типа	1	4			4		
2.2.	ГОУ ЯО Петровская специальная общеобразовательная школа - интернат	1	3			3		
2.3.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 6	1	2			2		
2.4.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 8	1	2			2		
2.5.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 13	1	3			3		
2.6.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 16	1	2			2		
2.7.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 18	1	1			1		
2.8.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 24	1	3			3		
2.9.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 25	1	2			2		
2.10.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 33	1	2			2		
2.11.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 38	1	2			2		
2.12.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 41	1	2			2		
2.13.	ГОУ НПО ЯО профессиональное	1	2			2		

	училище N 46							
2.14.	ГОУ ЯО Рыбинский педагогический колледж	1	3			3		
2.15.	ГОУ СПО ЯО Даниловский политехникум	1	2			2		
2.16.	ГОУ ЯО Багрянниковская специальная школа - интернат для детей - сирот	1	1			1		
2.17.	ГОУ ЯО Переславль-Залесская специальная общеобразовательная школа-интернат N 3	1	2			2		
2.18.	ГОУ ЯО Рязанцевская специальная общеобразовательная школа-интернат	1	1			1		
3.	Департамент культуры Ярославской области	3	4			4		
3.1.	ГУК ЯО Ярославский художественный музей	1	1			1		
3.2.	ГУК ЯО Областной дом народного творчества	1	1			1		
3.3.	ГУК ЯО Рыбинский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник	1	2			2		
4.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	8	23			23		
4.1.	ГУЗ ЯО Областная клиническая психиатрическая больница	1	1			1		
4.2.	ГУЗ ЯО Областная станция	1	1			1		

	переливания крови							
4.3.	ГУЗ ЯО Областной специализированный дом ребёнка N 1	1	1			1		
4.4.	ГУЗ ЯО Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	1	1			1		
4.5.	ГУЗ ЯО Областная психиатрическая больница "Афонино"	1	1			1		
4.6.	ГУЗ ЯО Детский соматический санаторий "Итларь"	1	4			4		
4.7.	ГУЗ ЯО Областная клиническая больница	1	7			7		
4.8.	ГУЗ ЯО Областная клиническая туберкулезная больница	1	7			7		
5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	4	15			15		
5.1.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 4	1	1			1		
5.2.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 5	1	1			1		
5.3.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 15	1	6			6		
5.4.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 19	1	7			7		
5.5.	Департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области	1	1			1		
6.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	11	4			4		

7.	Государственные унитарные предприятия	4	7			7		
Внедрение энергосберегающих технологий на объектах областной социальной сферы и государственных унитарных предприятий								
Реконструкция внутренних инженерных сетей с установкой современной регулирующей арматуры		45						
1.	Правительство Ярославской области	2						
1.1.	г. Ярославль, Советская пл., д. 3	1					*	
1.2.	г. Ярославль, ул. Свободы, д. 62	1						*
2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	3						
2.1.	ГУ ЯО Брейтовский СРЦ для несовершеннолетних "Дом детства"	1				*		
2.2.	ГУ ЯО СРЦ для несовершеннолетних "Искорка" (с. Вожажниково)	1						*
2.3.	ГУ ЯО Большесельский СРЦ для несовершеннолетних "Колосок"	1						*
3.	Департамент культуры Ярославской области	1						
	ГУК ЯО Переславль-Залесский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник	1					*	
4.	Департамент образования Ярославской области	18						

4.1.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 2	1				*		
4.2.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 6	1				*		
4.3.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 10	1				*		
4.4.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 11	1						*
4.5.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 25	1						*
4.6.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 37	1						*
4.7.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 38	1						*
4.8.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 41	1						*
4.9.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 46	1						*
4.10.	ГОУ НПО ЯО профессиональное училище N 47	1						*
4.11.	ГОУ ЯО Ростовский педагогический колледж	1						*
4.12.	ГОУ ЯО Рыбинский педагогический колледж	1						*
4.13.	ГОУ СПО ЯО Ярославский региональный торговый колледж	1						*
4.14.	ГОУ СПО ЯО Даниловский политехнический техникум	1						*
4.15.	ГОУ ЯО Переславль-Залесская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат N 3	1						*

4.16.	ГОУ ЯО Переславль-Залесская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат N 4	1						*
4.17.	ГОУ ЯО Рязанцевская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат	1						*
4.18.	ГОУ ЯО Центр детей и юношества	1						*
5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	5						
5.1.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 4	1						*
5.2.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 5	1				*		
5.3.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 6	1						*
5.4.	ГУ ЯО Отряд противопожарной службы N 13	1				*		
5.5.	ГУ ЯО Поисково-спасательный отряд	1						*
6.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	12						
6.1.	ГУ ЯО Ярославская областная ветеринарная лаборатория	11					*	
6.2.	ГУ ЯО Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных	1					*	
7.	Государственные автономные учреждения	4					*	*

Применение экранов-отражателей за радиаторами отопления		19						
1.	Правительство Ярославской области	2						*
2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	4						*
3.	Департамент образования Ярославской области	11						*
4.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	2						*
Замена ламп накаливания на энергосберегающие светильники		82						
1.	Правительство Ярославской области	1				*		
2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	13				*		
3.	Департамент культуры Ярославской области	15				*		
4.	Департамент образования Ярославской области	21				*		
5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	11				*		
6.	Департамент по управлению государственным имуществом Ярославской области	1				*		
7.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	12				*		
8.	Государственные унитарные предприятия	8				*		

Гидрохимическая промывка систем отопления		30						
1.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	2					*	
2.	Департамент образования Ярославской области	23					*	
3.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	4					*	
4.	Департамент агропромышленного комплекса Ярославской области	1					*	
Повышение теплозащитных характеристик ограждающих конструкций зданий бюджетной сферы		15						
1.	Правительство Ярославской области	2					*	
2.	Департамент труда и социальной поддержки населения Ярославской области	1					*	
3.	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	2					*	
4.	Департамент образования Ярославской области	6					*	
5.	Главное управление МЧС России по Ярославской области	4					*	

(1) Разработана проектно-сметная документация.

Сокращения, использованные в приложении:

ГОУ	- государственное образовательное учреждение
ГОУ ДОД	- государственное образовательное учреждение дополнительного образования детей
ГОУ ДПОС	- государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
ГОУ НПО	- государственное образовательное учреждение начального профессионального образования
ГОУ СПО	- государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования
ГСУ СО	- государственное стационарное учреждение социального обслуживания
ГУ	- государственное учреждение
ГУ ДО	- государственное учреждение дошкольного образования
ГУ ДОДСН	- государственное учреждение дополнительного образования детей спортивной направленности
ГУВУ	- государственное учебно-воспитательное учреждение
ГУ СО	- государственное учреждение социального обслуживания
ГУЗ	- государственное учреждение здравоохранения
ГУК	- государственное учреждение культуры
ГУП	- государственное унитарное предприятие
МЧС России	- Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации
ЖКХ	- жилищно - коммунальное хозяйство
РЦ	- реабилитационный центр
СРЦ	- социально - реабилитационный центр
УОД	- умственно отсталые дети
ЯО	- Ярославская область

Приложение 5 к Программе

Методика предоставления, распределения субсидий на проведение мероприятий по повышению энергоэффективности в муниципальных районах (городских округах) области и порядок их расходования

Субсидия на проведение мероприятий по повышению энергоэффективности в муниципальных районах (городских округах) области (далее - субсидия, субсидии) выделяется в рамках Программы. Субсидия предоставляется муниципальным районам (городским округам) области, имеющим утверждённую в установленном порядке муниципальную программу по энергосбережению (далее - муниципальная программа), прошедшую согласование в департаменте топлива, энергетики регулирования тарифов Ярославской области (далее - департамент) и предусмотревшим в местном бюджете средства в размере не менее 50 процентов от общего объёма бюджетных средств на реализацию муниципальной программы.

Распределение субсидии между муниципальными образованиями области осуществляется департаментом с учётом представленных муниципальных программ. Размер субсидии (Собл) рассчитывается по формуле:

$$\text{Собл.} = \text{Смест.} \times \frac{(1 - \text{Ксоф.})}{\text{Ксоф.}}$$

где:

Смест. - объём средств местного бюджета на проведение мероприятий по повышению энергоэффективности;

Собщ. = С мест. + С обл. - общий объём средств на проведение мероприятий по повышению энергоэффективности;

$$\text{Ксоф.} = \frac{\text{Смест.}}{\text{Собщ.}}$$

- коэффициент софинансирования из средств местного бюджета, принимает значение от 0,5 до 1,0 в зависимости от объема запланированной органами местного самоуправления муниципальных образований области экономии топливных ресурсов в соответствии с мероприятиями, проводимыми в муниципальном образовании.

Субсидия используется на выполнение следующих мероприятий по повышению энергоэффективности:

- установка приборов учёта и регулирования потребления энергетических ресурсов в социальной сфере, финансируемой из местных бюджетов, в том числе проектные и сметные работы;

- установка энергосберегающих осветительных приборов в социальной сфере, финансируемой из местных бюджетов;

- проведение энергетических обследований в социальной сфере, финансируемой из местных бюджетов;

- выполнение работ по оптимизации систем энергоснабжения населённых пунктов;

- выполнение работ по утеплению ограждающих конструкций зданий социальной сферы, финансируемой из местных бюджетов;

- разработка и внедрение пилотных проектов в сфере энергосбережения.

Суммарное распределение субсидии на мероприятия по повышению энергоэффективности в муниципальных районах (городских округах) приводится в приложении 6 к Программе.

Выделение субсидии осуществляется в следующем порядке.

Субсидия выделяется в пределах средств, предусмотренных в областном бюджете, и в соответствии с кассовым планом, предусмотренным департаменту.

Органы местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области представляют в департамент утверждённые муниципальные программы и сведения о размерах софинансирования из местных бюджетов.

Органы местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области ежемесячно, в срок до 20 числа месяца, предшествующего финансированию, представляют в департамент в электронном виде и на бумажном носителе заявку на выделение субсидии на очередной месяц по форме согласно приложению 7 к Программе с приложением контрактов или платёжных поручений на выполняемые работы в рамках утверждённых муниципальных программ и указанием суммы средств

местных бюджетов, направленных на реализацию мероприятий.

Заявки, представленные органами местного самоуправления муниципальных образований области с нарушением установленного срока или формы, разработанной департаментом, отклоняются, и финансирование не производится.

При недостаточности средств кассового плана на текущий квартал предложения органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области об увеличении кассового плана с указанием причин этой недостаточности, видов финансовой помощи, находящихся в ведении департамента, за счёт которых увеличивается сумма кассового плана, принимаются для совместного рассмотрения с департаментом финансов Ярославской области в сроки, установленные для представления заявок.

Департамент в срок до 28 числа месяца, предшествующего финансированию, представляет в департамент финансов Ярославской области прогноз распределения субсидии на следующий месяц.

Департамент осуществляет перечисление субсидий в бюджеты муниципальных районов и городских округов области в порядке межбюджетных отношений на счета администраторов доходов по данной субсидии.

Оплата работ по муниципальному контракту на основании счетов, выставленных исполнителем, осуществляется путём списания суммы субсидии из областного бюджета с лицевого счёта администратора расходов местного бюджета.

Органы местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области ежемесячно, в срок до 10 числа, следующего за отчётным периодом, представляют в электронном виде и на бумажном носителе в департамент отчёт об использовании субсидии по форме согласно приложению 8 к Программе. Департамент в срок до 15 числа месяца, следующего за отчётным периодом, представляет в электронном виде и на бумажных носителях в департамент финансов Ярославской области сводный отчёт об использовании субсидии.

Департамент вправе уточнять и перераспределять бюджетные ассигнования в рамках субсидии между муниципальными районами (городскими округами) области с учётом фактического освоения средств на реализацию мероприятий путём внесения в Программу соответствующих изменений.

Предоставление субсидии из областного бюджета может быть приостановлено на основании решения департамента в случае:

- выявления по результатам мониторинга реализации Программы нецелевого использования субсидии органами местного самоуправления муниципальных образований области;
- невыполнения органами местного самоуправления муниципальных образований области предусмотренных данной Методикой условий предоставления субсидии;
- непредставления органами местного самоуправления муниципальных образований области отчета о расходовании субсидии за прошедший отчетный период в установленный срок или представления такого отчета с нарушениями требований к его форме.

Решение департамента о приостановлении предоставления субсидии в течение трех рабочих дней со дня принятия такого решения направляется в департамент финансов Ярославской области.

Предоставление субсидии возобновляется в случае устранения выявленных нарушений при условии представления органами местного самоуправления муниципальных образований области отчета об устранении выявленных нарушений.

Департамент в течение трех рабочих дней со дня представления отчета об устранении выявленных нарушений обязан рассмотреть указанный отчет и принять

решение о возобновлении предоставления субсидии или решение об отказе в возобновлении её предоставления.

В случае неустранения нарушений в течение одного месяца со дня принятия решения о приостановлении предоставления субсидии, департамент обязан принять решение о возврате субсидии в областной бюджет и направить информацию об этом в департамент финансов Ярославской области.

В случае неустранения в течение одного месяца со дня принятия департаментом решения о приостановлении предоставления субсидии по решению департамента субсидия может быть распределена между другими муниципальными образованиями области.

Муниципальное образование, допустившее нарушения, возвращает субсидию в полном размере фактически полученных средств областного бюджета.

Решение департамента о возврате субсидии в областной бюджет направляется муниципальному образованию в течение трех рабочих дней со дня принятия такого решения.

Возврат субсидии осуществляется в течение девяноста дней со дня получения муниципальным образованием области решения департамента о возврате субсидии в областной бюджет.

В случае сокращения общей суммы финансирования мероприятий Программы из областного бюджета, размер субсидий, предоставляемых муниципальным образованиям области, сокращается пропорционально по всем муниципальным образованиям.

На основании предложений департамента размер субсидии, предусмотренной соответствующему муниципальному образованию, может быть изменен в сторону уменьшения в случае неосвоения органами местного самоуправления этого муниципального образования субсидий за отчетный период в полном объеме или частично.

Перераспределение высвобождающихся средств между муниципальными образованиями области происходит по итогам реализации мероприятий Программы муниципальным образованием за I полугодие и за девять месяцев текущего финансового года путем внесения в установленном порядке необходимых изменений в соответствующий нормативный акт.

Средства, образовавшиеся в результате экономии, распределяются между муниципальными образованиями области при условии наличия в этих муниципальных образованиях дополнительной потребности в субсидиях.

Субсидия имеет целевое назначение.

Контроль за целевым расходованием субсидии осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Ответственность за достоверность представляемых сведений, а также за целевое использование субсидии возлагается на органы местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) области.

В случае нецелевого использования субсидии департамент финансов Ярославской принимает меры в соответствии с действующим законодательством.

Оценка эффективности реализации субсидии осуществляется на основе индикатора Программы - объема экономии топливно-энергетических ресурсов в муниципальных районах и городских округах области.

Эффективность использования субсидии на реализацию мероприятий Программы по энергоэффективности оценивается ответственным исполнителем в сроки, установленные для сдачи отчетности, путём соотнесения степени достижения целевого показателя Программы с общим объемом выделенной субсидии. Показатель

эффективности использования субсидии (E) рассчитывается по формуле:

$$E = \frac{\frac{(X_{\text{тек}} - X_{\text{начальн}})}{(X_{\text{план}} - X_{\text{начальн}})}}{\left(\frac{F_{\text{тек}}}{F_{\text{план}}}\right)} \times 100\%$$

где:

X - целевой показатель (индикатор);

$X_{\text{начальн}}$ - значение целевого показателя на начало выделения субсидии;

$X_{\text{план}}$ - плановое значение показателя;

$X_{\text{тек}}$ - текущее значение показателя;

$F_{\text{план}}$ - плановая сумма субсидии;

$F_{\text{тек}}$ - сумма субсидии на текущую дату;

При значении показателя E - 90 процентов эффективность использования субсидии признаётся низкой.

При значении 90 процентов < E < 95 процентов - средней.

При значении E > 95 процентов - высокой.

Результативность использования субсидии (R) рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{X_{\text{тек}}}{X_{\text{план}}} \times 100\%$$

При значении показателя R < 90 процентов результативность использования субсидии признаётся низкой.

При значении 90 процентов < R < 95 процентов - средней.

При значении R > 95 процентов - высокой.

Приложение 6 к Программе

Суммарное распределение субсидии на мероприятия по повышению энергоэффективности в муниципальных районах (городских округах) области

N п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Размер субсидии, тыс. рублей			
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
1.	Брейтовский муниципальный район	260	1570	1510	1510
2.	Борисоглебский муниципальный район	1000	1250	1350	1400
3.	Некоузский муниципальный район	500	2725	2150	1900
4.	Некрасовский муниципальный район	672	1775	935	935
5.	Переславский муниципальный район	1300	1227	1599	960
6.	Городской округ г. Переславль-Залесский	1400	2000	1300	1300
7.	Рыбинский муниципальный район	1050	1596	1800	2050

8.	Городской округ г. Рыбинск	3350	2750	7000	7000
9.	Первомайский муниципальный район	150	1030	700	700
10.	Пошехонский муниципальный район	200	216	225	225
11.	Ростовский муниципальный район	3344	3500	7115	7227
12.	Тутаевский муниципальный район	3300	11600	9340	8090
13.	Угличский муниципальный район	3324	8291	8150	8400
14.	Большесельский муниципальный район	950	1000	1525	1625
15.	Даниловский муниципальный район	1450	2000	3760	4040
16.	Ярославский муниципальный район	1750	8285	8300	8300
17.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	0	3300	1500	1500
18.	Мышкинский муниципальный район	0	1460	1400	1400
19.	Любимский муниципальный район	0	1185	1200	1200
20.	Городской округ г. Ярославль	0	3000	15000	17500
Итого		24000	59760	75859	77262

Субсидия на мероприятия по повышению энергоэффективности муниципальных районов (городских округов) области предоставляется при наличии утвержденной в установленном порядке муниципальной программы по энергосбережению.

Приложение 7
к Программе

Форма

Заявка
на выделение субсидии из областного бюджета
на реализацию мероприятий Программы

_____ (наименование программы энергосбережения муниципального района
(городского округа)

на _____ 200_ года
(месяц)

Наименование мероприятия Программы	Объём субсидии, предусмотренный Программой, тыс. рублей	Объём субсидии, поступивший с начала года, тыс. рублей	Объём субсидии, израсходованный с начала года, тыс. рублей	Остаток средств субсидии на конец отчетного периода, тыс. рублей	Потребность в субсидии на текущий месяц, тыс. рублей *
1	2	3	4	5	6

* Указывается текущая потребность на месяц без учета недофинансирования заявок на предыдущие месяцы.

Глава муниципального района
(городского округа)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Заместитель главы
муниципального района
(городского округа),
курирующий вопросы
энергосбережения

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель финансового
органа муниципального района
(городского округа)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Исполнитель, заполняющий форму

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (номер телефона)

**Отчет об использовании субсидии
из областного бюджета на реализацию мероприятий Программы**

_____ (наименование программы энергосбережения муниципального района
(городского округа)
на _____ 200_ года
(месяц)

* Данные заполняются нарастающим итогом.

Глава	муниципального	района	_____
_____	(городского округа)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Заместитель	главы		_____
_____	муниципального района (городского округа), курирующий вопросы энергосбережения	(подпись)	(Ф.И.О.)
Руководитель	финансового		_____
_____	органа муниципального района (городского округа)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Исполнитель,	заполняющий	форму	_____
_____	(подпись)		(Ф.И.О.)
		_____	(номер телефона)

Приложение 9
к Программе

Информация о наличии и потребности в установке коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов

Наименование муниципального образования	Всего домов	Данные о количестве коллективных (общедомовых) приборов учета потребления ресурсов											
		тепловой энергии			горячего водоснабжения			холодного водоснабжения			электроэнергии		
		общее количество	установлено	требуется	общее количество	установлено	требуется	общее количество	установлено	требуется	общее количество	установлено	требуется
Большесельский муниципальный район	159	98	0	98	0	0	0	100	2	98	159	9	150
Борисоглебский муниципальный район	104	26	0	26	0	0	0	104	0	104	104	0	104
Брейтовский муниципальный район	62	62	0	62	0	0	0	62	0	62	62	11	51
Гаврилов-Ямский муниципальный район	47	47	0	47	2	0	2	47	6	41	47	40	7
Даниловский муниципальный район	30	30	2	28	21	0	21	30	1	29	30	0	30
Любимский муниципальный район	140	140	0	140	140	7	133	140	0	140	140	81	59
Мышкинский муниципальный район	128	50	0	50	1	1	0	128	45	83	128	63	65
Некоузский муниципальный район	35	35	0	35	35	0	35	35	0	35	35	0	35
Некрасовский муниципальный район	36	36	0	36	34	0	34	36	0	36	36	0	36
Первомайский муниципальный район	59	28	0	28	3	0	3	39	0	39	59	1	58
Переславский муниципальный район	298	298	0	298	0	0	0	298	0	298	298	0	298
Пошехонский муниципальный район	467	70	0	70	2	0	2	43	0	43	463	30	433
Ростовский муниципальный район	174	165	3	162	114	0	114	174	3	171	174	85	89
Рыбинский муниципальный район	53	53	3	50	46	0	46	53	0	53	53	24	29
Тутаевский муниципальный район	213	213	0	213	211	0	211	213	0	213	213	99	114
Угличский муниципальный район	136	136	17	119	136	17	119	136	17	119	136	17	119
Ярославский муниципальный район	91	93	0	93	72	0	72	91	12	79	91	17	74
Городской округ г. Переславль-Залесский	167	167	4	163	167	4	163	167	108	59	167	26	141
Городской округ г. Рыбинск	918	919	5	914	650	2	648	919	13	906	918	88	830
Городской округ г. Ярославль	2559	2548	225	2323	2534	214	2320	2554	672	1882	2559	552	2007
Итого	5876	5214	259	4955	4168	245	3923	5369	879	4490	5872	1143	4729

Информация о планируемых показателях поэтапного перехода на отпуск коммунальных ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета в муниципальных образованиях области

Год	Вид коммунальной услуги	Оснащенность МКД приборами учета коммунальных услуг		Средства, затраченные на установку приборов учета коммунальных услуг					
				всего	в том числе				
					Фонд содействия реформированию ЖКХ	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники	средства ТСЖ, ЖК, ЖСК, собственников помещений в МКД
1	2	процентов	ед.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
		3	4	5	6	7	8	9	10
Большесельский МР									
2009	Тепловая энергия		2	600	0	0	0	600	0
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		5	125	0	0	0	125	0
	Электроэнергия		30	600	0	0	0	600	0
2010	Тепловая энергия		48	14400	0	0	0	4800	9600
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		47	1175	0	0	0	400	775
	Электроэнергия		60	1200	0	0	0	400	800
2011	Тепловая энергия		48	14400	0	0	0	4800	9600
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		46	1150	0	0	0	375	775
	Электроэнергия		60	1200	0	0	0	400	800
Итого по МР	100			34850	0	0	0	12500	22350
Борисоглебский МР									
2009	Тепловая энергия		1	300	253	25	7	0	15
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		5	125	105	11	3	0	6

	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
2010	Тепловая энергия		13	3900	0	0	0	1500	2400
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		50	1250	0	0	0	425	825
	Электроэнергия		52	1040	0	0	0	360	680
2011	Тепловая энергия		12	3600	0	0	0	1200	2400
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		49	1225	0	0	0	400	825
	Электроэнергия		52	1040	0	0	0	340	700
Итого по МР	100			12480	358	36	10	4225	7851
Брейтовский МР									
2009	Тепловая энергия		2	600	0	0	0	600	0
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		3	75	0	0	0	75	0
	Электроэнергия		10	200	0	0	0	200	0
2010	Тепловая энергия		30	9000	0	0	0	3000	6000
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		30	750	0	0	0	250	500
	Электроэнергия		21	420	0	0	0	140	280
2011	Тепловая энергия		30	9000	0	0	0	3000	6000
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		29	725	0	0	0	225	500
	Электроэнергия		20	400	0	0	0	120	280
Итого по МР	100			21170	0	0	0	7610	13560

Гаврилов-Ямский МР									
2009	Тепловая энергия		5	1500	1271	128	26	0	75
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия		7	140	0	0	0	140	0
2010	Тепловая энергия		21	6300	0	0	0	2100	4200
	Горячее водоснабжение		1	75	0	0	0	75	0
	Холодное водоснабжение		21	525	0	0	0	175	350
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
2011	Тепловая энергия		21	6300	0	0	0	2100	4200
	Горячее водоснабжение		1	75	0	0	0	0	75
	Холодное водоснабжение		20	500	0	0	0	150	350
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
Итого по МР	100			15415	1271	128	26	4740	9250
Даниловский МР									
2009	Тепловая энергия		1	300	251	26	8	0	15
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		13	325	272	28	9	0	16
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
2010	Тепловая энергия		14	4200	0	0	0	1500	2700
	Горячее водоснабжение		11	825	0	0	0	300	525
	Холодное водоснабжение		8	200	0	0	0	75	125
	Электроэнергия		15	300	0	0	0	100	200
2011	Тепловая энергия		13	3900	0	0	0	1200	2700
	Горячее		10	750	0	0	0	225	525

	водоснабжение								
	Холодное водоснабжение		8	200	0	0	0	50	150
	Электроэнергия		15	300	0	0	0	100	200
Итого по МР	100			11300	523	54	17	3550	7156
Любимский МР									
2009	Тепловая энергия		0	0	0	0	0	0	0
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		18	450	296	88	43	0	23
	Электроэнергия		42	840	211	62	31	520	16
2010	Тепловая энергия		70	21000	0	0	0	7200	13800
	Горячее водоснабжение		67	5025	0	0	0	1725	3300
	Холодное водоснабжение		61	1525	0	0	0	525	1000
	Электроэнергия		9	180	0	0	0	60	120
2011	Тепловая энергия		70	21000	0	0	0	6900	14100
	Горячее водоснабжение		66	4950	0	0	0	1650	3300
	Холодное водоснабжение		61	1525	0	0	0	500	1025
	Электроэнергия		8	160	0	0	0	40	120
Итого по МР	100			56655	507	150	74	19120	36804
Мышкинский МР									
2009	Тепловая энергия		9	2700	2273	235	57	0	135
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		7	175	147	15	4	0	9
	Электроэнергия		8	160	0	0	0	160	0
2010	Тепловая энергия		21	6300	0	0	0	2100	4200
	Горячее		0	0	0	0	0	0	0

	водоснабжение								
	Холодное водоснабжение		38	950	0	0	0	325	625
	Электроэнергия		29	580	0	0	0	200	380
2011	Тепловая энергия		20	6000	0	0	0	1800	4200
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		38	950	0	0	0	300	650
	Электроэнергия		28	560	0	0	0	180	380
Итого по МР	100			18375	2420	250	61	5065	10579
Некоузский МР									
2009	Тепловая энергия		4	1200	978	98	64	0	60
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		5	125	102	10	7	0	6
	Электроэнергия		35	700	0	0	0	700	0
2010	Тепловая энергия		16	4800	0	0	0	1800	3000
	Горячее водоснабжение		18	1350	0	0	0	450	900
	Холодное водоснабжение		15	375	0	0	0	125	250
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
2011	Тепловая энергия		15	4500	0	0	0	1500	3000
	Горячее водоснабжение		17	1275	0	0	0	375	900
	Холодное водоснабжение		15	375	0	0	0	125	250
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
Итого по МР	100			14700	1080	108	71	5075	8366
Некрасовский МР									
2009	Тепловая энергия		2	600	0	0	0	600	0
	Горячее		0	0	0	0	0	0	0

	водоснабжение								
	Холодное водоснабжение		2	50	0	0	0	50	0
	Электроэнергия		6	120	0	0	0	120	0
2010	Тепловая энергия		17	5100	0	0	0	1800	3300
	Горячее водоснабжение		17	1275	0	0	0	450	825
	Холодное водоснабжение		17	425	0	0	0	150	275
	Электроэнергия		15	300	0	0	0	100	200
2011	Тепловая энергия		17	5100	0	0	0	1500	3600
	Горячее водоснабжение		17	1275	0	0	0	375	900
	Холодное водоснабжение		17	425	0	0	0	125	300
	Электроэнергия		15	300	0	0	0	100	200
Итого по МР	100			14970	0	0	0	5370	9600
Первомайский МР									
2009	Тепловая энергия		2	600	0	0	0	600	0
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		15	300	0	0	0	300	0
	Электроэнергия		13	3900	0	0	0	1500	2400
2010	Тепловая энергия		2	150	0	0	0	75	75
	Горячее водоснабжение		19	475	0	0	0	175	300
	Холодное водоснабжение		22	440	0	0	0	160	280
	Электроэнергия		13	3900	0	0	0	1200	2700
2011	Тепловая энергия		1	75	0	0	0	0	75
	Горячее водоснабжение		19	475	0	0	0	150	325
	Холодное водоснабжение		21	420	0	0	0	140	280

	Электроэнергия		1	25	0	0	0	25	0
Итого по МР	100			10760	0	0	25	3480	7255
Переславский МР									
2009	Тепловая энергия		8	2400	0	0	0	2400	0
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		8	200	0	0	0	200	0
	Электроэнергия		10	200	0	0	0	200	0
2010	Тепловая энергия		145	43500	0	0	0	14700	28800
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		145	3625	0	0	0	1225	2400
	Электроэнергия		144	2880	0	0	0	960	1920
2011	Тепловая энергия		145	43500	0	0	0	14400	29100
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		145	3625	0	0	0	1200	2425
	Электроэнергия		144	2880	0	0	0	960	1920
Итого по МР	100			102810	0	0	0	36245	66565
Пошехонский МР									
2009	Тепловая энергия		2	600	0	0	0	600	0
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		2	50	0	0	0	50	0
	Электроэнергия		9	180	0	0	0	180	0
2010	Тепловая энергия		34	10200	0	0	0	3600	6600
	Горячее водоснабжение		1	75	0	0	0	75	0
	Холодное водоснабжение		21	525	0	0	0	175	350

	Электроэнергия		212	4240	0	0	0	1420	2820
2011	Тепловая энергия		34	10200	0	0	0	3300	6900
	Горячее водоснабжение		1	75	0	0	0	0	75
	Холодное водоснабжение		20	500	0	0	0	150	350
	Электроэнергия		212	4240	0	0	0	1400	2840
Итого по МР	100			30885	600	25	0	10225	20035
Ростовский МР									
2009	Тепловая энергия		11	3300	2795	284	56	0	165
	Горячее водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Холодное водоснабжение		6	150	127	12	3	0	8
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
2010	Тепловая энергия		76	22800	0	0	0	7800	15000
	Горячее водоснабжение		57	4275	0	0	0	1425	2850
	Холодное водоснабжение		83	2075	0	0	0	700	1375
	Электроэнергия		45	900	0	0	0	300	600
2011	Тепловая энергия		75	22500	0	0	0	7500	15000
	Горячее водоснабжение		57	4275	0	0	0	1425	2850
	Холодное водоснабжение		82	2050	0	0	0	675	1375
	Электроэнергия		44	880	0	0	0	280	600
Итого по МР	100			63205	2922	296	59	20105	39823
Рыбинский МР									
2009	Тепловая энергия		9	2700	1785	664	116	0	135
	Горячее водоснабжение		11	825	545	204	35	0	41
	Холодное водоснабжение		23	575	380	141	25	0	29

	Электроэнергия		9	180	119	44	8	0	9
2010	Тепловая энергия		21	6300	0	0	0	2100	4200
	Горячее водоснабжение		18	1350	0	0	0	450	900
	Холодное водоснабжение		15	375	0	0	0	125	250
	Электроэнергия		10	200	0	0	0	80	120
2011	Тепловая энергия		20	6000	0	0	0	1800	4200
	Горячее водоснабжение		17	1275	0	0	0	375	900
	Холодное водоснабжение		15	375	0	0	0	125	250
	Электроэнергия		10	200	0	0	0	60	140
Итого по МР	100			20355	2829	1053	184	5115	11174
Тутаевский МР									
2009	Тепловая энергия		12	3600	3046	313	61	0	180
	Горячее водоснабжение		1	75	63	7	1	0	4
	Холодное водоснабжение		8	200	169	18	3	0	10
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
2010	Тепловая энергия		101	30300	0	0	0	10200	20100
	Горячее водоснабжение		105	7875	0	0	0	2625	5250
	Холодное водоснабжение		103	2575	0	0	0	875	1700
	Электроэнергия		57	1140	0	0	0	380	760
2011	Тепловая энергия		100	30000	0	0	0	9900	20100
	Горячее водоснабжение		105	7875	0	0	0	2625	5250
	Холодное водоснабжение		102	2550	0	0	0	850	1700
	Электроэнергия		57	1140	0	0	0	380	760
Итого по МР	100			87330	3278	338	65	27835	55814

Угличский МР									
2009	Тепловая энергия		11	3300	2795	244	96	0	165
	Горячее водоснабжение		9	675	572	49	20	0	34
	Холодное водоснабжение		36	900	762	67	26	0	45
	Электроэнергия		44	880	0	0	0	880	0
2010	Тепловая энергия		54	16200	0	0	0	5400	10800
	Горячее водоснабжение		55	4125	0	0	0	1425	2700
	Холодное водоснабжение		42	1050	0	0	0	350	700
	Электроэнергия		38	760	0	0	0	260	500
2011	Тепловая энергия		54	16200	0	0	0	5400	10800
	Горячее водоснабжение		55	4125	0	0	0	1350	2775
	Холодное водоснабжение		41	1025	0	0	0	325	700
	Электроэнергия		37	740	0	0	0	240	500
Итого по МР	100			49980	4129	360	142	15630	29719
Ярославский МР									
2009	Тепловая энергия		4	1200	0	0	0	1200	0
	Горячее водоснабжение		4	300	0	0	0	300	0
	Холодное водоснабжение		39	975	0	0	0	975	0
	Электроэнергия		0	0	0	0	0	0	0
2010	Тепловая энергия		45	13500	0	0	0	4500	9000
	Горячее водоснабжение		34	2550	0	0	0	900	1650
	Холодное водоснабжение		20	500	0	0	0	175	325
	Электроэнергия		37	740	0	0	0	260	480
2011	Тепловая энергия		44	13200	0	0	0	4200	9000
	Горячее		34	2550	0	0	0	825	1725

	водоснабжение								
	Холодное водоснабжение		20	500	0	0	0	150	350
	Электроэнергия		37	740	0	0	0	240	500
Итого по МР	100			36755	0	0	0	13725	23030
ГО г. Переславль-Залесский									
2009	Тепловая энергия		44	13200	9649	1347	1544	0	660
	Горячее водоснабжение		33	2475	1809	252	290	0	124
	Холодное водоснабжение		58	1450	1060	147	170	0	73
	Электроэнергия		90	1800	599	84	96	980	41
2010	Тепловая энергия		60	18000	0	0	0	6000	12000
	Горячее водоснабжение		65	4875	0	0	0	1650	3225
	Холодное водоснабжение		1	25	0	0	0	25	0
	Электроэнергия		26	520	0	0	0	180	340
2011	Тепловая энергия		59	17700	0	0	0	5700	12000
	Горячее водоснабжение		65	4875	0	0	0	1575	3300
	Холодное водоснабжение		0	0	0	0	0	0	0
	Электроэнергия		25	500	0	0	0	160	340
Итого по ГО г. Переславль-Залесскому	100			65420	1675	400	0	21800	41545
ГО г. Рыбинск									
2009	Тепловая энергия		21	6300	5336	325	324	0	315
	Горячее водоснабжение		11	825	699	43	42	0	41

	Холодное водоснабжение		28	700	593	36	36	0	35
	Электроэнергия		453	9060	339	21	20	8660	20
2010	Тепловая энергия		447	134100	0	0	0	44700	89400
	Горячее водоснабжение		319	23925	0	0	0	8025	15900
	Холодное водоснабжение		439	10975	0	0	0	3675	7300
	Электроэнергия		189	3780	0	0	0	1260	2520
2011	Тепловая энергия		446	133800	0	0	0	44400	89400
	Горячее водоснабжение		318	23850	0	0	0	7950	15900
	Холодное водоснабжение		439	10975	0	0	0	3650	7325
	Электроэнергия		188	3760	0	0	0	1240	2520
Итого по ГО г. Рыбинску	100			362050	6967	425	422	123560	230676
ГО г. Ярославль									
2009	Тепловая энергия		118	35400	23683	4743	5204	0	1770
	Горячее водоснабжение		3	225	151	30	33	0	11
	Холодное водоснабжение		325	8125	5436	1089	1194	0	406
	Электроэнергия		647	12940	1445	289	318	10780	108
2010	Тепловая энергия		1119	335700	0	0	0	111900	223800
	Горячее водоснабжение		1098	82350	0	0	0	27600	54750
	Холодное водоснабжение		896	22400	0	0	0	7475	14925
	Электроэнергия		713	14260	0	0	0	4940	9320
2011	Тепловая энергия		1086	325800	0	0	0	108600	217200
	Горячее водоснабжение		1219	91425	0	0	0	30450	60975

	Холодное водоснабжение		661	16525	0	0	0	5500	11025
	Электроэнергия		647	12940	0	0	0	4300	8640
Итого по ГО г. Ярославлю	100			958090	30715	6151	6749	311545	602930
Итого по Ярославской области				1987555	70116	11179	9980	652560	1243720

Список сокращений, используемых в приложении:

ГО	- городской округ
ЖК	- жилищный кооператив
ЖСК	- жилищно-строительный кооператив
МКД	- многоквартирные дома
МР	- муниципальный район
ТСЖ	- товарищество собственников жилья

Приложение 11
к Программе

Адресный перечень многоквартирных домов, в которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета потребления коммунальных ресурсов в 2009 году

I. В рамках региональной адресной программы по проведению капитального ремонта многоквартирных домов в Ярославской области на 2008 - 2009 годы

N п/п	Адрес	Количество приборов учета коммунальных услуг, шт.				всего	Стоимость приборов учета коммунальных услуг, тыс. рублей				
		по виду коммунальной услуги					по виду коммунальной услуги				всего
		ТЭ	ГВС	ХВС	ЭЭ	ТЭ	ГВС	ХВС	ЭЭ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГО г. Ярославль											
Дзержинский район											
1.	Ленинградский проспект, д. 68, корп. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
2.	проспект Дзержинского, д. 6, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
3.	проспект Дзержинского, д. 30	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
4.	проспект Дзержинского, д. 61	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
5.	проспект Дзержинского, д. 36а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
6.	проспект Дзержинского, д. 46	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
7.	проспект Дзержинского, д. 48	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
8.	Тутаевское шоссе, д. 75	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
9.	Тутаевское шоссе, д. 37	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
10.	Тутаевское шоссе, д. 81, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
11.	ул. Бабича, д. 9, корп. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
12.	ул. Бабича, д. 9, корп. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
13.	ул. Бабича, д. 17, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
14.	ул. Блюхера, д. 70	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
15.	ул. Волгоградская, д. 47	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
16.	ул. Волгоградская, д. 43	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
17.	ул. Е. Колесовой, д. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
18.	ул. Керамическая, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
19.	ул. Панина, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
20.	ул. Панина, д. 15	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
21.	ул. Панина, д. 19	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
22.	ул. Панина, д. 36	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

23.	ул. Пионерская, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
24.	ул. Пионерская, д. 7, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
25.	ул. Труфанова, д. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
26.	ул. Туманова, д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
27.	ул. Урицкого, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
28.	ул. Урицкого, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
29.	ул. Урицкого, д. 24	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
30.	ул. Урицкого, д. 27	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
31.	ул. Урицкого, д. 47	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
32.	ул. Урицкого, д. 53	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
33.	ул. Урицкого, д. 14/50	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
34.	Ленинградский проспект, д. 113	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
35.	проспект Дзержинского, д. 25а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
36.	проспект Дзержинского, д. 26	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
37.	проспект Дзержинского, д. 34	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
38.	проспект Дзержинского, д. 59	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
39.	Тутаевское шоссе, д. 35	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
40.	ул. Шавырина, д. 27	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
41.	ул. Пионерская, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
42.	ул. Туманова, д. 4а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
43.	ул. Туманова, д. 10а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
44.	ул. Труфанова, д. 3, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
45.	ул. Урицкого, д. 37	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
46.	ул. Урицкого, д. 54/51	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
47.	ул. Громова, д. 38	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
48.	ул. Блюхера, д. 58	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
49.	ул. Урицкого, д. 3	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
50.	ул. Пионерская, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
51.	ул. Шавырина, д. 25	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
52.	ул. Е. Колесовой, д. 34	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
53.	ул. Невского, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

54.	проспект Дзержинского, д. 16	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
55.	ул. Панина, д. 20	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
56.	проспект Дзержинского, д. 37	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
57.	Архангельский проезд, д. 7	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
58.	проспект Дзержинского, д. 5	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
59.	Тутаевское шоссе, д. 45	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
60.	ул. Урицкого, д. 67	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
61.	ул. Е. Колесовой, д. 30	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
Заволжский район											
62.	проспект Авиаторов, д. 131	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
63.	проспект Авиаторов, д. 88	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
64.	ул. Саукова, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
65.	проспект Авиаторов, д. 104, корп. 2	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
66.	Школьный проезд, д. 2, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
67.	ул. С. Орджоникидзе, д. 18, корп. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
68.	ул. С. Орджоникидзе, д. 20	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
69.	ул. Яковлевская, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
70.	проспект Машиностроителей, д. 15, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
71.	ул. Космонавтов, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
72.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 12/2	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
73.	ул. Колышкина, д. 62, корп. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
74.	ул. Лебедева, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
75.	ул. Панфилова, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
76.	ул. 2-я Ляпинская, д. 14	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
77.	ул. Кавказская, д. 33	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
78.	ул. Клубная, д. 11, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
79.	Тепловой пер., д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
80.	ул. 1-я Шоссейная, д. 20	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
81.	ул. 2-я Шоссейная, д. 24	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
82.	ул. Клубная, д. 50	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45

83.	ул. Сахарова, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
84.	Тепловой пер., д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
85.	пос. Толга, д. 39	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
86.	проезд Доброхотова, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
87.	проезд Доброхотова, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
88.	проспект Машиностроителей, д. 24, корп. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
89.	проспект Машиностроителей, д. 24, корп. 3	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
90.	проспект Машиностроителей, д. 26	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
91.	ул. Космонавтов, д. 7	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
92.	ул. Папанина, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
93.	проезд Доброхотова, д. 18, корп. 2	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
94.	ул. Папанина, д. 11	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
95.	ул. Спартаковская, д. 1а	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
96.	ул. 1-я Шоссейная, д. 44	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
97.	4-й Заречный пер., д. 3	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
98.	Тепловой пер., д. 3, корп. 2	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
99.	проспект Авиаторов, д. 100	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
100.	совхоз Заволжский, д. 12	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
101.	совхоз Заволжский, д. 13	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
102.	ул. Алмазная, д. 1, корп. 3	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
103.	ул. Клубная, д. 64	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
104.	ул. Прилужская, д. 5	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
105.	ул. Саукова, д. 15	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
106.	ул. Спартаковская, д. 17	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
107.	Дачный пер., д. 2в	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
108.	Дачный пер., д. 14	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
109.	Тепловой пер., д. 2	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
110.	Тепловой пер., д. 4, корп. 2	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
111.	Тепловой пер., д. 6	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20

112.	Школьный проезд, д. 10, корп. 2	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
113.	ул. Ляпидевского, д. 19	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
114.	ул. Спартаковская, д. 47	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
Кировский район											
115.	ул. Волжская набережная, д. 58	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
116.	ул. Волжская набережная, д. 9	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
117.	ул. Волжская набережная, д. 41	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
118.	ул. Волжская набережная, д. 43	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
119.	ул. Волжская набережная, д. 45/1	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
120.	Советский пер., д. 2/23а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
121.	проспект Ленина, д. 53	1	0	0	1	2	300	0	0	20	320
122.	проспект Ленина, д. 61	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
123.	проспект Ленина, д. 51	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
124.	проспект Ленина, д. 57	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
125.	проспект Октября, д. 28а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
126.	проспект Октября, д. 3	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
127.	проспект Толбухина, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
128.	проспект Толбухина, д. 24/63	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
129.	проспект Толбухина, д. 43	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
130.	проспект Толбухина, д. 47	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
131.	ул. Богдановича, д. 11	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
132.	ул. Володарского, д. 55	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
133.	ул. Володарского, д. 19	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
134.	ул. Полиграфическая, д. 4/94	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
135.	ул. Первомайская, д. 19	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
136.	ул. Слободская, д. 79	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
137.	ул. Ухтомского, д. 19	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
138.	ул. Ухтомского, д. 15	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
139.	Мукомольный пер., д. 4а	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
140.	ул. Богдановича, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
141.	ул. Свободы, д. 58а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

142.	ул. Свободы, д. 83а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
143.	ул. Трефолева, д. 11а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
144.	ул. Богдановича, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
145.	ул. Чайковского, д. 19в	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
146.	ул. Б. Октябрьская, д. 63	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
147.	ул. Б. Октябрьская, д. 81	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
148.	ул. Свердлова, д. 23а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
149.	ул. Городской Вал, д. 9	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
150.	ул. Республиканская, д. 56, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
151.	ул. Ушинского, д. 28	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
152.	ул. Советская, д. 23/16	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
153.	ул. Трефолева, д. 12б	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
154.	ул. С.-Щедрина, д. 73а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
155.	ул. С.-Щедрина, д. 90	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
156.	ул. С.-Щедрина, д. 92/11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
157.	проспект Толбухина, д.6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
158.	ул. Собинова, д. 37, корп. 2	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
159.	Волжская набережная, д. 21а	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
160.	ул. Первомайская, д. 39/10	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
161.	ул. Революционная, д. 3	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
162.	ул. Свободы, д. 70	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
163.	ул. Терешковой, д. 1/11	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
164.	ул. Б. Октябрьская, д. 83/10	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
165.	ул. Б. Октябрьская, д. 92/63	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
Краснопереконский район											
166.	Которосльной пер., д. 14	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
167.	Московский проспект, д. 96	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
168.	Московский проспект, д. 100	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
169.	ул. 8 Марта, д. 13	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
170.	ул. 8 Марта, д. 14	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
171.	ул. Закгейма, д. 9	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300

172.	ул. Зелинского, д. 1/9	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
173.	ул. Курчатова, д. 6	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
174.	ул. Менделеева, д. 7/2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
175.	ул. Нефтяников, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
176.	ул. Нефтяников, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
177.	ул. Нефтяников, д. 20	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
178.	ул. Титова, д. 4, корп. 3	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
179.	ул. 8 Марта, д.14а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
180.	ул. Б. Полянки, д. 15, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
181.	ул. Б. Полянки, д. 25, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
182.	ул. Курчатова, д. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
183.	ул. Курчатова, д. 6а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
184.	ул. Курчатова, д. 18	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
185.	ул. Нефтяников, д. 25	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
186.	ул. Павлова, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
187.	ул. Рыкачева, д. 13	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
188.	ул. Курчатова, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
189.	ул. Гагарина, д. 32	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
190.	ул. Б. Полянки, д. 13, корп. 2	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
191.	пос. Текстилей, д. 1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
192.	пос. Текстилей, д. 17	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
193.	ул. Закгейма, д. 32/15	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
194.	ул. Институтская, д. 24	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
195.	ул. Семашко, д. 15	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
196.	ул. 8 Марта, д. 6	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
197.	ул. Б. Полянки, д. 23	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
198.	Которосльской пер., д. 16	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
199.	ул. Б. Полянки, д. 17, корп. 2	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
Ленинский район											
200.	ул. 1-я Жилая, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
201.	ул. Автозаводская, д. 51	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

202.	ул. Автозаводская, д. 65	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
203.	ул. Белинского, д. 32б	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
204.	ул. Белинского, д. 32в	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
205.	ул. Воинова, д. 10	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
206.	ул. Володарского, д. 95/57	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
207.	ул. Володарского, д. 97	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
208.	ул. Добрынина, д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
209.	ул. Добрынина, д. 8а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
210.	ул. Добрынина, д. 20	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
211.	ул. Добрынина, д. 23б	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
212.	ул. Жукова, д. 20/50	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
213.	ул. Кудрявцева, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
214.	ул. К. Либкнехта, д. 22/10	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
215.	проспект Ленина, д. 21	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
216.	ул. Менжинского, д. 12	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
217.	проспект Октября, д. 43	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
218.	ул. Радищева, д. 31а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
219.	ул. Свердлова, д. 76	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
220.	ул. Свердлова, д. 87/12	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
221.	ул. Советская, д. 65	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
222.	ул. Тургенева, д. 11а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
223.	ул. Чехова, д. 10	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
224.	ул. Чехова, д. 16	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
225.	ул. Чехова, д. 24	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
226.	ул. Чкалова, д. 25, корп. 2	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
227.	ул. Чкалова, д. 47	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
228.	ул. 1-я Жилая, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
229.	ул. Автозаводская, д. 85	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
230.	ул. Автозаводская, д. 93	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
231.	ул. Добрынина, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
232.	ул. Добрынина, д. 10, корп. 5	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45

233.	ул. Жукова, д. 2	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
234.	ул. Жукова, д. 4	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
235.	ул. К. Либкнехта, д. 46а	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
236.	ул. Кудрявцева, д. 30	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
237.	ул. Менжинского, д. 16/15	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
238.	ул. Некрасова, д. 43/32	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
239.	ул. Угличская, д. 46а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
240.	ул. Чкалова, д. 23, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
241.	ул. Чкалова, д. 60	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
242.	ул. Юности, д. 14	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
243.	ул. Чкалова, д. 64б	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
244.	Республиканский проезд, д. 9	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
245.	ул. Юности, д. 16	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
246.	ул. Угличская, д. 64	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
247.	ул. Добрынина, д. 4	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
248.	ул. Чкалова, д. 43	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
249.	ул. Р. Люксембург, д. 34	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
250.	ул. Чкалова, д. 66б	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
251.	ул. Юности, д. 12	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
252.	ул. Добрынина, д. 10	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Фрунзенский район											
253.	Московский проспект, д. 137	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
254.	Московский проспект, д. 55а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
255.	пос. Сокол, д. 24а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
256.	проезд Матросова, д. 20	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
257.	проезд Матросова, д. 10	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
258.	проезд Матросова, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
259.	проезд Ушакова, д. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
260.	проспект Фрунзе, д. 59	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
261.	проспект Фрунзе, д. 61	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
262.	ул. Гоголя, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

263.	ул. Гоголя, д. 13	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
264.	ул. Гоголя, д. 15	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
265.	ул. Гоголя, д. 17б	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
266.	ул. Доронина, д. 10, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
267.	ул. Звездная, д. 47	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
268.	ул. Калинина, д. 27	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
269.	ул. Калинина, д. 37, корп. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
270.	ул. Калинина, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
271.	ул. Калинина, д. 39, корп. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
272.	ул. Калинина, д. 39, корп. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
273.	ул. Кривова, д. 57	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
274.	ул. Кривова, д. 41	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
275.	ул. Ньютона, д. 38	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
276.	ул. Попова, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
277.	ул. Светлая, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
278.	ул. Слепнева, д. 30а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
279.	ул. Суздальская, д. 190	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
280.	ул. Ямская, д. 78	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
281.	ул. Ярославская, д. 27	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
282.	Московский проспект, д. 129	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
283.	Московский проспект, д. 127	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
284.	Московский проспект, д. 139	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
285.	проезд Матросова, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
286.	проезд Матросова, д. 10б	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
287.	проспект Фрунзе, д. 55/33	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
288.	проспект Фрунзе, д. 71	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
289.	ул. 1-я Портовая, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
290.	ул. 5-я Портовая, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
291.	ул. Балтийская, д. 5/24	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
292.	ул. Звездная, д. 47, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
293.	ул. Ньютона, д. 40а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

294.	ул. Слепнева, д. 14	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
295.	ул. Гоголя, д. 9	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
296.	ул. Калинина, д. 31	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
297.	ул. Кривова, д. 43	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
298.	проезд Ушакова, д. 22	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
299.	пер. Герцена, д. 6	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
300.	ул. Кривова, д. 49	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
301.	ул. Гоголя, д. 5а	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
302.	ул. Слепнева, д. 24а	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
303.	ул. Слепнева, д. 24	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
304.	ул. Слепнева, д. 28б	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
305.	ул. Кривова, д. 53	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
306.	ул. Б. Техническая, д. 6а	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
307.	проезд Матросова, д. 6а	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
308.	Московский проспект, д. 133	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
309.	ул. Кривова, д. 45	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
310.	ул. Кривова, д. 55	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
311.	проспект Фрунзе, д. 49	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
312.	ул. Пирогова, д. 41а	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
Итого по ГО г. Ярославлю		58	1	233	74	366	17400	75	5825	1480	24780
ГО г. Переславль-Залесский											
1.	пос. Красноармейский, д. 1	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
2.	ул. Проездная, д. 3	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
3.	ул. Первомайская, д. 9	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
4.	ул. Полевая, д. 4	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
5.	ул. Полевая, д. 6	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
6.	пер. Лесной, д. 3	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
7.	пер. Лесной, д. 5	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
8.	ул. Плещеевская, д. 2	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
9.	ул. Кузнецова, д. 2	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
10.	ул. Советская, д. 23	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300

11.	ул. Первомайская, д. 2в	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
12.	ул. Менделеева, д. 32	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
13.	ул. Менделеева, д. 34	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
14.	ул. Менделеева, д. 40	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
15.	ул. Менделеева, д. 42	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
16.	ул. Менделеева, д. 44	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
17.	ул. Менделеева, д. 46	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
18.	ул. Менделеева, д. 48	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
19.	ул. Менделеева, д. 50	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
20.	ул. Пушкина, д. 13	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
21.	ул. Советская, д. 26	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
22.	ул. Пролетарская, д. 16а	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
23.	ул. Пролетарская, д. 29	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
24.	ул. Урицкого, д. 78	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
25.	ул. Пушкина, д. 24	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
26.	микрорайон Чкаловский, д. 40	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
27.	пер. Школьный, д. 2	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
28.	ул. Октябрьская, д. 33	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
29.	ул. Октябрьская, д. 29	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
30.	ул. Строителей, д. 30	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
31.	ул. Разведчика Петрова, д. 4	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
32.	ул. Тихонравова, д. 59	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
33.	ул. Ямская, д. 6	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
34.	ул. Разведчика Петрова, д. 10	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
35.	ул. Кооперативная, д. 58	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
Итого по ГО г. Переславлю-Залесскому		27	22	32	25	106	8100	1650	800	500	11050
Любимский муниципальный район											
1.	пос. Отрадный, д. 19	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
2.	пос. Отрадный, д. 20	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
3.	пос. Отрадный, д. 22	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
4.	пос. Отрадный, д. 23	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45

5.	пос. Отрадный, д. 24	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
6.	пос. Отрадный, д. 27	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
7.	пос. Отрадный, д. 29	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
8.	пос. Отрадный, д. 28	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
9.	пос. Отрадный, д. 18	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
Итого по Любимскому муниципальному району		0	0	9	9	18	0	0	225	180	405
Мышкинский муниципальный район											
1.	ул. Газовиков, д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
2.	ул. Газовиков, д. 12	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
Итого по Мышкинскому муниципальному району		0	0	2	0	2	0	0	50	0	50
Рыбинский муниципальный район											
1.	пос. Юбилейный, д. 7	1	1	0	1	3	300	75	0	20	395
2.	пос. Юбилейный, д. 8	1	1	0	1	3	300	75	0	20	395
3.	пос. Юбилейный, д. 9	1	1	0	1	3	300	75	0	20	395
4.	пос. Юбилейный, д. 10	1	1	0	1	3	300	75	0	20	395
5.	пос. Юбилейный, д. 11	1	1	0	1	3	300	75	0	20	395
6.	пос. Юбилейный, д. 12	1	1	0	1	3	300	75	0	20	395
Итого по Рыбинскому муниципальному району		6	6	0	6	18	1800	450	0	120	2370
Всего по Ярославской области		91	29	276	114	510	27300	2175	6900	2280	38655

II. В рамках региональной адресной программы по проведению капитального ремонта многоквартирных домов в Ярославской области на 2009 год

N п/п	Адрес	Количество приборов учета коммунальных услуг, шт.				всего	Стоимость приборов учета коммунальных услуг, тыс. рублей					
		по виду коммунальной услуги					всего	по виду коммунальной услуги				всего
		ТЭ	ГВС	ХВС	ЭЭ			ТЭ	ГВС	ХВС	ЭЭ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ГО г. Ярославль												
Дзержинский район												
1.	Ленинградский проспект, д. 59	0	0	2	0	2	0	0	50	0	50	
2.	Ленинградский проспект, д. 111	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
3.	Мурманский проезд, д. 10	2	0	2	0	4	600	0	50	0	650	
4.	проспект Дзержинского, д. 41	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
5.	проспект Дзержинского, д. 45	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
6.	Тутаевское шоссе, д. 41	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
7.	Тутаевское шоссе, д. 49	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
8.	Тутаевское шоссе, д. 39	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
9.	ул. Батова, д. 5	7	0	1	0	8	2100	0	25	0	2125	
10.	ул. Громова, д.18	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
11.	ул. Е. Колесовой, д. 62	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325	
12.	ул. Туманова, д. 8	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325	
13.	ул. Урицкого, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
14.	ул. Урицкого, д. 15а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	
15.	ул. Шавырина, д. 28	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300	
16.	ул. Е. Колесовой, д. 22	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300	
17.	ул. Труфанова, д. 34, корп. 3	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20	
Заволжский район												
18.	проспект Авиаторов, д. 12	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20	
19.	проспект Авиаторов, д. 82б	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345	
20.	проспект Машиностроителей, д. 54	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20	
21.	ул. Комарова, д. 8б	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20	
22.	ул. Красноборская, д. 7а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25	

23.	ул. Ранняя, д. 7	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
24.	ул. Ранняя, д. 15	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
25.	ул. С. Орджоникидзе, д. 22, корп. 3	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
26.	совхоз Заволжский, д. 14	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
27.	ул. Спартаковская, д. 31	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
28.	Школьный проезд, д. 7	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
29.	ул. Доброхотова, д. 10	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
30.	ул. Ляпидевского, д. 7	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
Кировский район											
31.	ул. Волжская набережная, д. 19/13	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
32.	ул. Волжская набережная, д. 21а	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
33.	ул. Волжская набережная, д. 37/2	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
34.	ул. Волжская набережная, д. 39а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
35.	ул. Которосльская набережная, д. 4	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
36.	ул. Которосльская набережная, д. 60	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
37.	ул. Которосльская набережная, д. 62	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
38.	ул. Красный съезд, д. 4	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
39.	ул. Красный съезд, д. 8а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
40.	проспект Ленина, д. 54	1	0	0	1	2	300	0	0	20	320
41.	проспект Толбухина, д. 6, корп. 2	3	0	3	1	7	900	0	75	20	995
42.	проспект Толбухина, д. 40	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
43.	ул. Депутатская, д. 6/1а	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
44.	ул. Кедрова, д. 4а	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
45.	ул. Нахимсона, д. 1а	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
46.	ул. Нахимсона, д. 12	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
47.	ул. Первомайская, д. 17/6	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
48.	ул. Почтовая, д. 12/2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
49.	ул. Пушкина, д. 10а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
50.	ул. Свободы, д. 14	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
51.	ул. Свободы, д. 71	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
52.	ул. Свободы, д. 75/37	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345

53.	ул. Свободы, 85/44	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
54.	ул. Свободы, д. 89	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
55.	ул. Свободы, д. 93	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
56.	ул. Собинова, д. 41	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
57.	ул. Советская, д. 7а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
58.	ул. Суркова, д. 7	1	0	0	1	2	300	0	0	20	320
59.	ул. Терешковой, д. 28	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
60.	Флотский спуск, д. 1/2	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
61.	Флотский спуск, д. 1а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
62.	Народный пер., д. 6	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
63.	ул. Свободы, д. 18, корп. 2	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
64.	ул. Чайковского, д. 7	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Красноперекопский район											
65.	ул. Красноперекопская, д. 12	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
66.	ул. Семашко, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
67.	ул. Семашко, д. 15	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
68.	ул. Посохова, д. 20а	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
69.	Московский проспект, д. 102	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
70.	Московский проспект, д. 82	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
71.	ул. Бахвалова, д. 13	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
72.	ул. Б. Федоровская, д. 67	1	0		0	1	300	0	0	0	300
73.	ул. Нефтяников, д. 12	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
74.	ул. Нефтяников, д. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
75.	ул. Бахвалова, д. 1д	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
76.	ул. Курчатова, д. 14	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
Ленинский район											
77.	проспект Ленина, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
78.	проспект Ленина, д. 19	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
79.	проспект Ленина, д. 20/53	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
80.	проспект Ленина, д. 26	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
81.	ул. Жукова, д. 15	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

82.	ул. Некрасова, д. 68	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
83.	ул. Республиканская, д. 86	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
84.	ул. Юности, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
85.	ул. Добрынина, д. 14	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
86.	ул. Чехова, д. 20	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
87.	ул. Победы, д. 34	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
88.	Республиканский проезд, д. 5	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Фрунзенский район											
89.	Московский проспект, д. 123	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
90.	Московский проспект, д. 131	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
91.	Московский проспект, д. 143	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
92.	пер. Герцена, д. 10	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
93.	пер. Минина, д. 22	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
94.	проезд Матросова, д. 10а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
95.	проезд Матросова, д. 11а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
96.	проезд Подвойского, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
97.	проспект Фрунзе, д. 51, корп. 3	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
98.	проспект Фрунзе, д. 57	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
99.	Складской пер., д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
100.	Суздальское шоссе, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
101.	Суздальское шоссе, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
102.	Суздальское шоссе, д. 9а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
103.	Суздальское шоссе, д. 22	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
104.	ул. Дружная, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
105.	ул. Калинина, д. 37, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
106.	ул. Ньютона, д. 30	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
107.	ул. Писемского, д. 56	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
108.	ул. Слепнева, д. 18	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
109.	ул. Слепнева, д. 28в	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
110.	ул. Судостроителей, д. 25/9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
111.	ул. Суздальская, д. 35, корп. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

112.	ул. Суздальская, д. 37, корп. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
Итого по ГО г. Ярославлю		60	2	92	34	188	18000	150	2300	680	21130
ГО г. Рыбинск											
1.	набережная Космонавтов, д. 7	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
2.	набережная Космонавтов, д. 7а	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
3.	проспект Генерала Батова, д. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
4.	проезд Революции, д. 44	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
5.	ул. 9 Мая, д. 2	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
6.	ул. 9 Мая, д. 27	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
7.	ул. Алябьева, д. 6	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
8.	ул. Бори Новикова, д. 8	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
9.	ул. Боткина, д. 7	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
10.	ул. Боткина, д. 10	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
11.	ул. Боткина, д. 12	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
12.	ул. Боткина, д. 20	1	0	0	1	2	300	0	0	20	320
13.	ул. Волжская набережная, д. 181а	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
14.	ул. Волочаевская, д. 19	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
15.	ул. Ворошилова, д. 44	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
16.	ул. Ворошилова, д. 52	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
17.	ул. Гагарина, д. 8	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
18.	ул. Гагарина, д. 9	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
19.	ул. Гагарина, д. 12а	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
20.	ул. Гагарина, д. 18	1	0	1		2	300	0	25	0	325
21.	ул. Гагарина, д. 24	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
22.	ул. Желябова, д. 14	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
23.	ул. Желябова, д. 16	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
24.	ул. Желябова, д. 18	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
25.	ул. Карла Либкнехта, д. 7	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
26.	ул. Максима Горького, д. 66	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
27.	ул. Максима Горького, д. 68	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
28.	ул. Максима Горького, д. 86	0	1	1	1	3	0	75	25	20	120

29.	ул. Толбухина, д. 7	0	1	1	1	3	0	75	25	20	120
30.	ул. Толбухина, д. 14	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
Итого по ГО г. Рыбинску		21	11	28	20	80	6300	825	700	400	8225
ГО г. Переславль-Залесский											
1.	пер. Тайницкий, д. 1	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
2.	пос. Молодежный, д. 2	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
3.	пос. Молодежный, д. 3	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
4.	пос. Молодежный, д. 6	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
5.	пос. Молодежный, д. 10	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
6.	пос. Молодежный, д. 12	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
7.	ул. 50 лет Комсомола, д. 3	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
8.	ул. Вокзальная, д. 35	1	0	0	1	2	300	0	0	20	320
9.	ул. Депутатская, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
10.	ул. Депутатская, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
11.	ул. Кооперативная, д. 5	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
12.	ул. Кооперативная, д. 56	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
13.	ул. Кооперативная, д. 64	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
14.	ул. Кузнецова, д. 4	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
15.	ул. Кузнечная, д. 36	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
16.	ул. Кузнечная, д. 38	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
17.	ул. Кузнечная, д. 40	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
18.	ул. Кузнечная, д. 42	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
19.	ул. Малая Протечная, д. 27	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
20.	ул. Новоплещеевская, д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
21.	ул. Новоплещеевская, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
22.	ул. Плещеевская, д. 1	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
23.	ул. Плещеевская, д. 6	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
24.	ул. Плещеевская, д. 64	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
25.	ул. Плещеевская, д. 66	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
26.	ул. Проездная, д. 2в	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345
27.	ул. Ямская, д. 4	1	0	1	1	3	300	0	25	20	345

Итого по ГО г. ПереславлЮ-Залесскому		17	11	26	16	70	5100	825	650	320	6895
Борисоглебский район											
пос. Борисоглебский											
1.	ул. Залесная, д. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
с. Вошажниково											
2.	ул. Советская, д. 39	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
дер. Березники											
3.	ул. Городская, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
4.	ул. Городская, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
5.	ул. Городская, д. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
Итого по Борисоглебскому району		1	0	5	0	6	300	0	125	0	425
Гаврилов-Ямский район											
г. Гаврилов-Ям											
1.	ул. Менжинского, д. 45	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
2.	ул. Менжинского, д. 57	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
3.	ул. Менжинского, д. 59	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
4.	Юбилейный проезд, д. 6	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
5.	ул. Шишкина, д. 9	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Итого по Гаврилов-Ямскому району		5	0	0	0	5	1500	0	0	0	1500
Даниловский район											
г. Данилов											
1.	ул. Южная, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
2.	ул. Южная, д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	ул. Южная, д. 6а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
4.	ул. Южная, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
5.	ул. Южная, д. 7а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
6.	ул. Южная, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
7.	ул. Ярославская, д. 32	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
8.	ул. Ярославская, д. 34	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
9.	ул. Депутатская, д. 48	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25

10.	ул. Депутатская, д. 48г	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
11.	ул. Депутатская, д. 50	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
12.	ул. Депутатская, д. 50а	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
13.	ул. Депутатская, д. 50б	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
14.	ул. Шарохина, д. 13	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Итого по Даниловскому району		1	0	13	0	14	300	0	325	0	625
Любимский район											
г. Любим											
1.	ул. Карла Маркса, д. 73	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
2.	ул. Карла Маркса, д. 102	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
3.	ул. Карла Маркса, д. 104	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
4.	ул. Карла Маркса, д. 108	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
5.	ул. Даниловская, д. 85а	0	0	0	1	1	0	0	0	20	20
6.	ул. Московская, д. 39	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
7.	ул. Московская, д. 41	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Отрадный											
8.	д. 9	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
9.	д. 10	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
10.	д. 15	0	0	1	1	2	0	0	25	20	45
Итого по Любимскому району		0	0	9	7	16	0	0	225	140	365
Мышкинский район											
г. Мышкин											
1.	ул. Ананинская, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
2.	ул. Газовиков, д. 1	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
3.	ул. Газовиков, д. 16	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
4.	ул. Газовиков, д. 20	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
5.	ул. Газовиков, д. 24	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
6.	ул. Газовиков, д. 3	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	ул. Газовиков, д. 4а	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
8.	ул. Комсомольская, д. 18	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300

9.	ул. Комсомольская, д. 23	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
10.	ул. Комсомольская, д. 24	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
11.	ул. Успенская, д. 27	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Итого по Мышкинскому району		9	0	5	0	14	2700	0	125	0	2825
Некоузский район											
с. Некоуз											
1.	ул. Новая, д. 36	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Волга											
2.	ул. Орджоникидзе, д. 7	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
3.	ул. Ленина, д. 10	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
4.	ул. Ленина, д. 12	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
5.	пер. Фабричный, д. 8а	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
Итого по Некоузскому району		4	0	5	0	9	1200	0	125	0	1325
Ростовский район											
г. Ростов											
1.	1 мкр-н, д. 18	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
2.	1 мкр-н, д. 26	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
3.	1 мкр-н, д. 28	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
4.	2 мкр-н, д. 3	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
5.	ул. Спартаковская, д. 162, корп. 3	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
6.	ул. Спартаковская, д. 162, корп. 5	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
пос. Ишня											
7.	ул. Чистова, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
дер. Судино											
8.	д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
9.	д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Семибратово											
10.	ул. Ленинская, д. 18	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
11.	ул. Ломоносова, д. 21	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
12.	ул. Мира, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
13.	ул. Советская, д. 10	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300

с. Ново-Никольское											
14.	ул. Совхозная, д. 1	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	ул. Совхозная, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
с. Угодичи											
16.	ул. Базарная, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
дер. Вахрушево											
17.	квартал А, д. 8	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Итого по Ростовскому району		11	0	6	0	17	3300	0	150	0	3450
Рыбинский район											
пос. Ермаково											
1.	д. 5	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
2.	д. 10	0	1	0	0	1	0	75	0	0	75
3.	д. 12	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
пос. Тихменёво											
4.	ул. Тутаринова, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
5.	ул. Тутаринова, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
6.	ул. Тутаринова, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
7.	ул. Тутаринова, д. 13	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
8.	ул. Тутаринова, д. 15	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
9.	ул. Свердлова, д. 24	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
10.	ул. Коммунистическая, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
11.	ул. Коммунистическая, д. 7	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
12.	ул. Центральная, д. 12	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Судоверфь											
13.	ул. Судостроительная, д. 18	0	0		1	1	0	0	0	20	20
14.	ул. Судостроительная, д. 19	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
15.	ул. Судостроительная, д. 22	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
16.	ул. Судостроительная, д. 23	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
17.	ул. Судостроительная, д. 26	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
дер. Свингино											

18.	д. 20	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Красная Горка											
19.	д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Костино											
20.	д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
21.	д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
22.	д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Искра Октября											
23.	ул. Молодежная, д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
24.	ул. Молодежная, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
пос. Каменники											
25.	ул. Волжская, д. 9	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
26.	ул. Волжская, д. 13	1	1	1	1	4	300	75	25	20	420
Итого по Рыбинскому району		3	5	23	3	34	900	375	575	60	1910
Тутаевский район											
г. Тутаев											
1.	ул. Комсомольская, д. 60	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
2.	ул. Комсомольская, д. 64	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
3.	ул. Моторостроителей, д. 46	1	1	0	0	2	300	75	0	0	375
4.	ул. Толбухина, д. 3а	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
5.	ул. 2-я Овражная, д. 30	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
6.	ул. 2-я Овражная, д. 58	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
7.	ул. 2-я Овражная, д. 56	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
пос. Красный Бор											
8.	ул. Верхняя Дача, д. 1	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
9.	ул. Верхняя Дача, д. 2	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
пос. Никульское											
10.	ул. Центральная, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
11.	ул. Центральная, д. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
12.	ул. Центральная, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
дер. Столбищи											

13.	ул. Центральная, д. 11	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
14.	ул. Центральная, д. 13	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
15.	ул. Центральная, д. 14	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
Итого по Тутаевскому району		12	1	8	0	21	3600	75	200	0	3875
Угличский район											
г. Углич											
1.	пос. Сосновый, д. 2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
2.	пос. Сосновый, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
3.	пос. Сосновый, д. 6	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
4.	пос. Сосновый, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
5.	пос. Сосновый, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
6.	пос. Сосновый, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
7.	пос. Сосновый, д. 10	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
8.	пос. Сосновый, д. 11	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
9.	пос. Сосновый, д. 12	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
10.	пос. Сосновый, д. 13	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
11.	пос. Сосновый, д. 14	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
12.	пос. Сосновый, д. 16	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
13.	пос. Мира, д. 5	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
14.	пос. Мира, д. 7	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
15.	пос. Мира, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
16.	пос. Зелёная Роща, д. 3	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
17.	пос. Зелёная Роща, д. 4	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
18.	пос. Зелёная Роща, д. 9	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
19.	ул. Октябрьская, д. 4	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
20.	ул. Ростовская, д. 21/2	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
21.	ул. Победы, д. 3	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
22.	ул. Северная, д. 18	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
23.	ул. Северная, д. 18а	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
24.	ул. Старостина, д. 1	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
25.	ул. Старостина, д. 6	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300

26.	ул. Первомайская, д. 23	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
27.	Камышевское шоссе, д. 14	1	0	1	0	2	300	0	25	0	325
28.	микрорайон Солнечный, д. 5	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
29.	микрорайон Солнечный, д. 10	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
30.	микрорайон Солнечный, д. 22	1	1	1	0	3	300	75	25	0	400
31.	2-я линия Рыбинского шоссе, д. 2	1	0	0	0	1	300	0	0	0	300
32.	ул. Совхозная, д. 1/2	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
33.	дер. Ново, ул. Центральная, д. 19	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
34.	ул. Голубева, д. 10	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
35.	ул. Голубева, д. 4	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
36.	ул. Голубева, д. 6	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
37.	ул. Голубева, д. 8	0	1	1	0	2	0	75	25	0	100
38.	Ярославское шоссе, д. 7	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
39.	ул. Ярославская, д. 8	0	0	1	0	1	0	0	25	0	25
Итого по Угличскому району		11	9	36	0	56	3300	675	900	0	4875
Всего по Ярославской области		155	39	256	80	530	46500	2925	6400	1600	57425

III. Установка приборов учёта электроэнергии в рамках производственных программ энергоснабжающих организаций

N п/п	Адрес	Количество, шт.	Стоимость, тыс. рублей
1	2	3	4
ГО г. Ярославль			
1.	ул. 1-я Приречная, д. 7/66	1	20
2.	ул. 1-я Приречная, д. 9	1	20
3.	ул. 1-я Приречная, д. 13	1	20
4.	ул. 1-я Приречная, д.15/15	1	20
5.	ул. 8 Марта, д. 2	1	20
6.	ул. 8 Марта, д. 4	1	20
7.	ул. 8 Марта, д. 6	1	20
8.	ул. 1905 года, д. 4	1	20
9.	ул. 1905 года, д. 5	1	20
10.	ул. 1905 года, д. 6, корп. 2	1	20
11.	ул. 1905 года, д. 7/1	1	20
12.	ул. 1905 года, д. 8, корп. 2	1	20
13.	ул. 1905 года, д. 9/2	1	20
14.	3-й Норский пер., д. 3/10	1	20
15.	3-й Норский пер., д. 5а	1	20
16.	3-й Норский пер., д. 7	1	20
17.	ул. Б. Норская, д. 2	1	20
18.	ул. Б. Норская, д. 5	2	40
19.	ул. Б. Норская, д. 9	1	20
20.	ул. Б. Норская, д. 11а	1	20
21.	ул. Б. Норская, д. 12/1	1	20
22.	ул. Б. Норская, д. 15	1	20
23.	ул. Балашова, д. 10	1	20
24.	ул. Балашова, д. 12	1	20
25.	ул. Балашова, д. 14	1	20
26.	ул. Балашова, д. 18	1	20
27.	ул. Батова, д. 1, корп. 2	1	20
28.	ул. Коммунаров, д. 1	1	20
29.	ул. Коммунаров, д. 1б	1	20
30.	ул. Коммунаров, д. 1а	1	20
31.	ул. Коммунаров, д. 2, корп. 4	1	20
32.	ул. Коммунаров, д. 2, корп. 2	1	20
33.	ул. Коммунаров, д. 2, корп. 3	1	20
34.	ул. Коммунаров, д. 2	1	20
35.	ул. Коммунаров, д. 4	1	20
36.	ул. Коммунаров, д. 8	1	20
37.	ул. Парижская Коммуна, д. 2	1	20
38.	ул. Парижская Коммуна, д. 3	1	20
39.	ул. Парижская Коммуна, д. 4	1	20
40.	ул. Парижская Коммуна, д. 8	1	20
41.	ул. Парижская Коммуна, д. 10	1	20

42.	ул. Парижская Коммуна, д. 14	1	20
43.	ул. Парижская Коммуна, д. 15	1	20
44.	ул. Парижская Коммуна, д. 18	1	20
45.	ул. Парижская Коммуна, д. 24	1	20
46.	ул. Парижская Коммуна, д. 25	1	20
47.	ул. Парижская Коммуна, д. 27	1	20
48.	ул. Парижская Коммуна, д. 28	1	20
49.	ул. Парижская Коммуна, д. 16	1	20
50.	ул. Парижская Коммуна, д. 1а	1	20
51.	ул. Парижская Коммуна, д. 11	1	20
52.	Тутаевское шоссе, д. 39	1	20
53.	Тутаевское шоссе, д. 57	1	20
54.	Тутаевское шоссе, д. 59	1	20
55.	Тутаевское шоссе, д. 61	1	20
56.	Тутаевское шоссе, д. 63	1	20
57.	ул. Урицкого, д. 4	1	20
58.	ул. Урицкого, д. 6	1	20
59.	ул. Урицкого, д. 8	1	20
60.	ул. Шавырина, д. 4	1	20
61.	ул. Шавырина, д. 6	1	20
62.	ул. Шавырина, д. 8	1	20
63.	ул. Шавырина, д. 10	1	20
64.	ул. Шавырина, д. 12	1	20
65.	ул. Шавырина, д. 22	1	20
66.	ул. 1-я Шоссейная, д. 20	1	20
67.	ул. 1-я Шоссейная, д. 24	1	20
68.	ул. 1-я Шоссейная, д. 26	1	20
69.	ул. 1-я Шоссейная, д. 28	1	20
70.	ул. 1-я Шоссейная, д. 34	1	20
71.	ул. 1-я Шоссейная, д. 38а	1	20
72.	ул. 1-я Шоссейная, д. 40	1	20
73.	ул. 1-я Шоссейная, д. 42	1	20
74.	ул. 2-я Ляпинская, д. 11	1	20
75.	ул. 2-я Ляпинская, д. 13	1	20
76.	ул. 2-я Ляпинская, д. 14	1	20
77.	ул. 2-я Ляпинская, д. 15	1	20
78.	ул. 2-я Ляпинская, д. 16	1	20
79.	ул. 2-я Ляпинская, д. 17	1	20
80.	ул. 2-я Ляпинская, д. 20	1	20
81.	ул. 2-я Ляпинская, д. 22	1	20
82.	ул. 2-я Ляпинская, д. 24	1	20
83.	ул. 2-я Ляпинская, д. 26	1	20
84.	ул. 2-я Ляпинская, д. 33	1	20
85.	пер. 4-й Заречный, д. 3	1	20
86.	пер. 4-й Заречный, д. 8	1	20
87.	ул. 4-я Смоленская, д. 12	1	20
88.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 1	1	20
89.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4	1	20

90.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4а	1	20
91.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 6	1	20
92.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7	1	20
93.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10в	1	20
94.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10г	1	20
95.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10	1	20
96.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10а	1	20
97.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10б	1	20
98.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 12/2	1	20
99.	проспект Авиаторов, д. 5	1	20
100.	проспект Авиаторов, д. 12	1	20
101.	проспект Авиаторов, д. 74	1	20
102.	проспект Авиаторов, д. 131а	1	20
103.	проспект Авиаторов, д. 133	1	20
104.	проспект Авиаторов, д. 135	1	20
105.	проспект Авиаторов, д. 137	1	20
106.	проспект Авиаторов, д. 145	1	20
107.	ул. Алмазная, д. 9	1	20
108.	ул. Алмазная, д. 11	1	20
109.	ул. Алмазная, д. 13	1	20
110.	ул. Алмазная, д. 15а	1	20
111.	ул. Алмазная, д. 15	1	20
112.	ул. Алмазная, д. 19а	1	20
113.	ул. Алмазная, д. 27	2	20
114.	ул. Алмазная, д. 29	2	20
115.	ул. Алмазная, д. 31	2	20
116.	ул. Алмазная, д. 37	1	20
117.	пос. Великий, д. 5	1	20
118.	ул. Гражданская, д. 3а	1	20
119.	ул. Гражданская, д. 3	1	20
120.	ул. Гражданская, д. 3а	1	20
121.	ул. Гражданская, д. 7а	1	20
122.	ул. Гражданская, д. 7б	1	20
123.	ул. Гражданская, д. 7	1	20
124.	ул. Гражданская, д. 9/14	1	20
125.	ул. Дачная, д. 19	1	20
126.	ул. Дачная, д. 21	1	20
127.	ул. Дачная, д. 23	1	20
128.	Дачный пер., д. 2в	1	20
129.	Дачный пер., д. 2а	2	40
130.	Дачный пер., д. 8	1	20
131.	Дачный пер., д. 12	1	20
132.	Дачный пер., д. 14	1	20
133.	ул. Здоровья, д. 2	1	20
134.	ул. Клубная, д. 2	1	20
135.	ул. Клубная, д. 2а	1	20
136.	ул. Клубная, д. 21	1	20
137.	ул. Клубная, д. 23б	1	20

138.	ул. Клубная, д. 29	1	20
139.	ул. Клубная, д. 31	2	40
140.	ул. Клубная, д. 43	1	20
141.	ул. Клубная, д. 31	2	40
142.	ул. Клубная, д. 43	1	20
143.	ул. Клубная, д. 45	1	20
144.	ул. Клубная, д. 50	1	20
145.	ул. Клубная, д. 56	1	20
146.	ул. Моховая, д. 10а	1	20
147.	ул. Моховая, д. 12а	1	20
148.	ул. Прилужская, д. 5	1	20
149.	ул. Ранняя, д. 3	1	20
150.	ул. Ранняя, д. 4	2	40
151.	ул. Ранняя, д. 5	1	20
152.	ул. Ранняя, д. 5, корп. 2	1	20
153.	ул. Ранняя, д. 6	1	20
154.	ул. Ранняя, д. 7	1	20
155.	ул. Ранняя, д. 8	1	20
156.	ул. Ранняя, д. 9	1	20
157.	ул. Ранняя, д. 11	1	20
158.	ул. Ранняя, д. 12	3	60
159.	ул. Ранняя, д. 13	1	20
160.	ул. Ранняя, д. 14	1	20
161.	ул. Ранняя, д. 15, корп. 3	1	20
162.	ул. Ранняя, д. 15, корп. 2	1	20
163.	ул. Ранняя, д. 15	2	40
164.	ул. Смолякова, д. 25в	1	20
165.	ул. Смолякова, д. 32	1	20
166.	ул. Столярная, д. 3	1	20
167.	ул. Столярная, д. 5	1	20
168.	ул. Столярная, д. 18	1	20
169.	ул. Стопани, д. 50	1	20
170.	ул. Стопани, д. 61а	1	20
171.	ул. Урочская, д. 25	1	20
172.	ул. Урочская, д. 27	1	20
173.	ул. Урочская, д. 29	1	20
174.	ул. Урочская, д. 31	1	20
175.	ул. Урочская, д. 50	1	20
176.	ул. Цветочная, д. 1а	1	20
177.	ул. Цветочная, д. 2а	1	20
178.	ул. Цветочная, д. 3б	1	20
179.	ул. Цветочная, д. 3а	1	20
180.	ул. Цветочная, д. 5б	1	20
181.	ул. Цветочная, д. 5а	1	20
182.	ул. Цветочная, д. 9	1	20
183.	ул. Шевелюха, д. 8	1	20
184.	ул. Шевелюха, д. 12	1	20
185.	ул. Шевелюха, д. 14	1	20

186.	ул. Шевелюха, д. 18	1	20
187.	ул. Шевелюха, д. 20	1	20
188.	ул. Шевелюха, д. 20а	1	20
189.	ул. 1-я Жилая, д. 8	1	20
190.	ул. 1-я Жилая, д. 9	1	20
191.	ул. 1-я Жилая, д. 10	1	20
192.	ул. 1-я Жилая, д. 11	1	20
193.	ул. 1-я Жилая, д. 12	1	20
194.	ул. 1-я Жилая, д. 13	1	20
195.	ул. 1-я Жилая, д. 14	1	20
196.	ул. 1-я Жилая, д. 16	1	20
197.	ул. 1-я Жилая, д. 18	1	20
198.	ул. 3-я Жилая, д. 9	1	20
199.	ул. 3-я Жилая, д. 11	1	20
200.	ул. 3-я Жилая, д. 13	1	20
201.	ул. 3-я Жилая, д. 15	1	20
202.	ул. Автозаводская, д. 11а	1	20
203.	ул. Автозаводская, д. 17/2	1	20
204.	ул. Автозаводская, д. 19	1	20
205.	ул. Автозаводская, д. 23	1	20
206.	ул. Автозаводская, д. 33а	1	20
207.	ул. Автозаводская, д. 37	1	20
208.	ул. Автозаводская, д. 39	1	20
209.	ул. Автозаводская, д. 41	1	20
210.	ул. Автозаводская, д. 43а	1	20
211.	ул. Автозаводская, д. 43	1	20
212.	ул. Автозаводская, д. 45а	1	20
213.	ул. Автозаводская, д. 45	1	20
214.	ул. Автозаводская, д. 47	1	20
215.	ул. Автозаводская, д. 49/1	1	20
216.	ул. Автозаводская, д. 51	1	20
217.	ул. Автозаводская, д. 53	1	20
218.	ул. Автозаводская, д. 53б	1	20
219.	ул. Автозаводская, д. 53а	1	20
220.	ул. Автозаводская, д. 55б	1	20
221.	ул. Автозаводская, д. 55а	1	20
222.	ул. Автозаводская, д. 55	1	20
223.	ул. Автозаводская, д. 57	1	20
224.	ул. Автозаводская, д. 59	1	20
225.	ул. Автозаводская, д. 59а	1	20
226.	ул. Автозаводская, д. 59б	1	20
227.	ул. Автозаводская, д. 61	1	20
228.	ул. Автозаводская, д. 61а	1	20
229.	ул. Автозаводская, д. 61б	1	20
230.	ул. Автозаводская, д. 65	1	20
231.	ул. Автозаводская, д. 67а	1	20
232.	ул. Автозаводская, д. 67	1	20
233.	ул. Автозаводская, д. 67б	1	20

234.	ул. Автозаводская, д. 69	1	20
235.	ул. Автозаводская, д. 71	1	20
236.	ул. Автозаводская, д. 75	1	20
237.	ул. Андропова, д. 2	1	20
238.	ул. Андропова, д. 7	1	20
239.	ул. Андропова, д. 25	1	20
240.	ул. Андропова, д. 27/29	1	20
241.	ул. Б. Октябрьская, д. 33а	1	20
242.	ул. Б. Октябрьская, д. 36	1	20
243.	ул. Б. Октябрьская, д. 46	1	20
244.	ул. Б. Октябрьская, д. 48	1	20
245.	ул. Б. Октябрьская, д. 52, корп. 3	1	20
246.	ул. Б. Октябрьская, д. 52, корп. 2	1	20
247.	ул. Б. Октябрьская, д. 57	1	20
248.	ул. Б. Октябрьская, д. 59	1	20
249.	ул. Б. Октябрьская, д. 61	1	20
250.	ул. Б. Октябрьская, д. 63/3	1	20
251.	ул. Б. Октябрьская, д. 63а	1	20
252.	ул. Б. Октябрьская, д. 69б	1	20
253.	ул. Б. Октябрьская, д. 78	1	20
254.	ул. Б. Октябрьская, д. 80	1	20
255.	ул. Б. Октябрьская, д. 80а/8	1	20
256.	ул. Б. Октябрьская, д. 83/10	1	20
257.	ул. Б. Октябрьская, д. 84/5	1	20
258.	ул. Б. Октябрьская, д. 92/63	1	20
259.	ул. Белинского, д. 4а	1	20
260.	ул. Белинского, д. 6	1	20
261.	ул. Белинского, д. 8а	1	20
262.	ул. Белинского, д. 13а	1	20
263.	ул. Белинского, д. 13	1	20
264.	ул. Белинского, д. 14	1	20
265.	ул. Белинского, д. 15а	1	20
266.	ул. Белинского, д. 17	1	20
267.	ул. Белинского, д. 17а	1	20
268.	ул. Белинского, д. 18	1	20
269.	ул. Белинского, д. 34	1	20
270.	ул. Белинского, д. 34а	1	20
271.	ул. Белинского, д. 35а	1	20
272.	ул. Белинского, д. 37а	1	20
273.	ул. Белинского, д. 37	1	20
274.	ул. Белинского, д. 39	1	20
275.	ул. Белинского, д. 40	1	20
276.	ул. Богдановича, д. 22	1	20
277.	ул. Волкова, д. 2/4	1	20
278.	ул. Волкова, д. 3	1	20
279.	ул. Волкова, д. 3а	1	20
280.	ул. Волкова, д. 4	1	20
281.	ул. Волкова, д. 6	1	20

282.	ул. Волкова, д. 7	1	20
283.	ул. Володарского, д. 12	1	20
284.	ул. Володарского, д. 50	1	20
285.	ул. Володарского, д. 52	1	20
286.	ул. Володарского, д. 89/24	1	20
287.	ул. Добролюбова, д. 2	1	20
288.	ул. Добролюбова, д. 4	1	20
289.	ул. Добролюбова, д. 8	1	20
290.	ул. Добролюбова, д. 9/7	1	20
291.	ул. Добрынина, д. 25а	1	20
292.	ул. Добрынина, д. 27а	1	20
293.	ул. Добрынина, д. 27	1	20
294.	ул. Добрынина, д. 29	1	20
295.	ул. Добрынина, д. 29а	1	20
296.	ул. Добрынина, д. 29б	1	20
297.	ул. Жукова, д. 2	1	20
298.	ул. Жукова, д. 3	1	20
299.	ул. Жукова, д. 4	1	20
300.	ул. Жукова, д. 6	1	20
301.	ул. Жукова, д. 7	1	20
302.	ул. Жукова, д. 8	1	20
303.	ул. Жукова, д. 10	1	20
304.	ул. Жукова, д. 10а	1	20
305.	ул. Жукова, д. 12	1	20
306.	ул. Жукова, д. 13	1	20
307.	ул. Жукова, д. 14	1	20
308.	ул. Жукова, д. 14а	1	20
309.	ул. Жукова, д. 15	1	20
310.	ул. Жукова, д. 15а	1	20
311.	ул. К. Либкнехта, д. 50	1	20
312.	ул. К. Либкнехта, д. 50а	1	20
313.	ул. К. Либкнехта, д. 52а	1	20
314.	ул. К. Либкнехта, д. 53	1	20
315.	ул. К. Либкнехта, д. 53а	1	20
316.	ул. К. Либкнехта, д. 53б	1	20
317.	ул. К. Либкнехта, д. 54	1	20
318.	ул. К. Либкнехта, д. 59в	1	20
319.	ул. К. Либкнехта, д. 59а	1	20
320.	ул. К. Либкнехта, д. 59	1	20
321.	ул. К. Либкнехта, д. 61	1	20
322.	ул. К. Либкнехта, д. 63/9	1	20
323.	ул. Кедрова, д. 1/6	1	20
324.	ул. Кедрова, д. 3	1	20
325.	ул. Кедрова, д. 4	1	20
326.	ул. Кедрова, д. 5	1	20
327.	ул. Кедрова, д. 7	1	20
328.	ул. Кедрова, д. 8	1	20
329.	ул. Кирова, д. 4	1	20

330.	ул. Кирова, д. 6	1	20
331.	ул. Кирова, д. 8	1	20
332.	ул. Кирова, д. 10	1	20
333.	ул. Кирова, д. 12	1	20
334.	ул. Кленовая, д. 2	1	20
335.	ул. Кленовая, д. 4	1	20
336.	ул. Комсомольская, д. 10а	1	20
337.	ул. Комсомольская, д. 10	1	20
338.	ул. Комсомольская, д. 12а	1	20
339.	ул. Комсомольская, д. 12б	1	20
340.	ул. Комсомольская, д. 14б	1	20
341.	ул. Комсомольская, д. 14	1	20
342.	ул. Комсомольская, д. 16	1	20
343.	ул. Комсомольская, д. 16а	1	20
344.	ул. Комсомольская, д. 20б	1	20
345.	ул. Кооперативная, д. 12б	1	20
346.	ул. Кооперативная, д. 19а	1	20
347.	ул. Которосльская набережная, д. 2/3	1	20
348.	ул. Красный съезд, д. 4	1	20
349.	ул. Красный съезд, д. 4а	1	20
350.	ул. Красный съезд, д. 6	1	20
351.	ул. Красный съезд, д. 8	1	20
352.	ул. Красный съезд, д. 8а	1	20
353.	ул. Красный съезд, д. 10	1	20
354.	ул. Красный съезд, д. 10а	1	20
355.	Крестьянский проезд, д. 10а	1	20
356.	Крестьянский проезд, д. 10	1	20
357.	ул. Кузнецова, д. 5	1	20
358.	ул. Кузнецова, д. 9/14	1	20
359.	проспект Ленина, д. 21	1	20
360.	проспект Ленина, д. 23	1	20
361.	проспект Ленина, д. 24/78	1	20
362.	проспект Ленина, д. 29/51	1	20
363.	проспект Ленина, д. 30	1	20
364.	проспект Ленина, д. 31	1	20
365.	проспект Ленина, д. 36а	1	20
366.	Леонтьевский пер., д. 18	1	20
367.	ул. Лермонтова, д. 11	1	20
368.	ул. Лермонтова, д. 22	1	20
369.	ул. Лисицына, д. 54/17	1	20
370.	ул. Лисицына, д. 61	1	20
371.	ул. Максимова, д. 1	1	20
372.	ул. Максимова, д. 2	1	20
373.	ул. Максимова, д. 4	1	20
374.	ул. Максимова, д. 4в	1	20
375.	проспект Октября, д. 5	1	20
376.	проспект Октября, д. 7а	1	20
377.	проспект Октября, д. 55а	1	20

378.	проспект Октября, д. 57а	1	20
379.	проспект Октября, д. 57	1	20
380.	проспект Октября, д. 58	1	20
381.	проспект Октября, д. 60	1	20
382.	проспект Октября, д. 68б	1	20
383.	проспект Октября, д. 68	1	20
384.	проспект Октября, д. 72	1	20
385.	проспект Октября, д. 72а	1	20
386.	ул. Первомайская, д. 1а	1	20
387.	ул. Первомайская, д. 11а	1	20
388.	ул. Первомайская, д. 13	1	20
389.	ул. Первомайская, д. 15б	1	20
390.	ул. Первомайская, д. 37а	1	20
391.	ул. Первомайская, д. 39	1	20
392.	ул. Первомайская, д. 47	1	20
393.	ул. Первомайская, д. 59/40	1	20
394.	Первомайский пер., д. 3	1	20
395.	ул. Победы, д. 5б	1	20
396.	ул. Победы, д. 5а	1	20
397.	ул. Победы, д. 12	1	20
398.	ул. Полиграфическая, д. 23	1	20
399.	ул. Полиграфическая, д. 26	1	20
400.	ул. Полиграфическая, д. 28	1	20
401.	ул. Почтовая, д. 6	1	20
402.	ул. Почтовая, д. 8	1	20
403.	ул. Почтовая, д. 8а	1	20
404.	ул. Почтовая, д. 10	1	20
405.	ул. Пушкина, д. 3	1	20
406.	ул. Пушкина, д. 3а	1	20
407.	ул. Пушкина, д. 4	1	20
408.	ул. Пушкина, д. 5	1	20
409.	ул. Пушкина, д. 5, корп. 2	1	20
410.	ул. Пушкина, д. 10б	1	20
411.	ул. Пушкина, д. 10а	1	20
412.	ул. Пушкина, д. 10	1	20
413.	ул. Пушкина, д. 18	1	20
414.	ул. Пушкина, д. 20	1	20
415.	ул. Р. Люксембург, д. 1/35	1	20
416.	ул. Революционная, д. 3	1	20
417.	ул. Революционная, д. 6	1	20
418.	ул. Революционная, д. 8б	1	20
419.	ул. Революционная, д. 8	1	20
420.	ул. Революционная, д. 12	1	20
421.	ул. Революционная, д. 18	2	40
422.	ул. Революционная, д. 20	1	20
423.	ул. Революционная, д. 26	1	20
424.	ул. Революционная, д. 30	1	20
425.	ул. Революционная, д. 34	1	20

426.	ул. Революционная, д. 36	1	20
427.	Революционный проезд, д. 6	1	20
428.	ул. Республиканская, д. 8б	1	20
429.	ул. Республиканская, д. 18	1	20
430.	ул. Республиканская, д. 20/2	1	20
431.	ул. Республиканская, д. 25/9	1	20
432.	ул. Республиканская, д. 27б	1	20
433.	ул. Республиканская, д. 32	1	20
434.	ул. Республиканская, д. 33б	1	20
435.	ул. Республиканская, д. 38/22	1	20
436.	ул. Республиканская, д. 39/20	1	20
437.	ул. Республиканская, д. 45	1	20
438.	ул. Республиканская, д. 47	1	20
439.	ул. Республиканская, д. 49а	1	20
440.	ул. Республиканская, д. 49б	1	20
441.	ул. Республиканская, д. 51б	1	20
442.	ул. Республиканская, д. 51а	1	20
443.	ул. Республиканская, д. 53/14	1	20
444.	ул. Республиканская, д. 54	1	20
445.	ул. Республиканская, д. 55	1	20
446.	ул. Республиканская, д. 56а	1	20
447.	ул. Республиканская, д. 60/17	1	20
448.	ул. Республиканская, д. 62	1	20
449.	ул. Республиканская, д. 64	1	20
450.	ул. Республиканская, д. 68а	1	20
451.	ул. Республиканская, д. 70	1	20
452.	ул. Республиканская, д. 72	1	20
453.	ул. Республиканская, д. 72а	1	20
454.	ул. Республиканская, д. 75	1	20
455.	ул. Республиканская, д. 77	1	20
456.	ул. Республиканская, д. 78	1	20
457.	ул. Республиканская, д. 83	1	20
458.	ул. Республиканская, д. 84	1	20
459.	ул. Республиканская, д. 91	1	20
460.	ул. Республиканская, д. 93	1	20
461.	ул. Республиканская, д. 97	1	20
462.	Республиканский проезд, д. 1	1	20
463.	Республиканский проезд, д. 3	1	20
464.	Республиканский проезд, д. 3а	1	20
465.	Республиканский проезд, д. 5	1	20
466.	ул. Рыбинская, д. 41	1	20
467.	ул. Рыбинская, д. 42/40	1	20
468.	ул. Свердлова, д. 87/12	1	20
469.	ул. Свердлова, д. 89	1	20
470.	ул. Свердлова, д. 91	1	20
471.	ул. Свободы, д. 12	1	20
472.	ул. Свободы, д. 14	1	20
473.	ул. Свободы, д. 17а	1	20

474.	ул. Свободы, д. 20	1	20
475.	ул. Свободы, д. 78	1	20
476.	ул. Свободы, д. 99	1	20
477.	ул. Слободская, д. 20	1	20
478.	ул. Слободская, д. 27	1	20
479.	ул. Собинова, д. 27	1	20
480.	ул. Собинова, д. 27а	1	20
481.	ул. Собинова, д. 28	1	20
482.	ул. Собинова, д. 32а	1	20
483.	ул. Собинова, д. 33	1	20
484.	ул. Собинова, д. 34	1	20
485.	ул. Советская, д. 6/10	1	20
486.	ул. Советская, д. 7а	1	20
487.	ул. Советская, д. 8	1	20
488.	ул. Советская, д. 15	1	20
489.	ул. Советская, д. 15а	1	20
490.	ул. Советская, д. 21/4	1	20
491.	ул. Суркова, д. 14	1	20
492.	ул. Суркова, д. 20/6	1	20
493.	ул. Терешковой, д. 1/10	1	20
494.	ул. Терешковой, д. 5а	1	20
495.	ул. Трефолева, д. 11а	1	20
496.	ул. Трефолева, д. 12/15	1	20
497.	ул. Трефолева, д. 13	1	20
498.	ул. Трефолева, д. 14	1	20
499.	ул. Трефолева, д. 15	1	20
500.	ул. Трефолева, д. 16	1	20
501.	ул. Угличская, д. 68а	1	20
502.	ул. Угличская, д. 70б	1	20
503.	ул. Угличская, д. 70а	1	20
504.	ул. Ухтомского, д. 1	1	20
505.	ул. Ухтомского, д. 13	1	20
506.	ул. Ушинского, д. 32	1	20
507.	ул. Ушинского, д. 34	1	20
508.	ул. Ушинского, д. 36	2	40
509.	ул. Ушинского, д. 36	1	20
510.	ул. Флотская, д. 1а	1	20
511.	ул. Фурманова, д. 1	1	20
512.	ул. Харитоновна, д. 5	1	20
513.	ул. Харитоновна, д. 7	1	20
514.	ул. Харитоновна, д. 9	1	20
515.	ул. Харитоновна, д. 11	1	20
516.	ул. Харитоновна, д. 13	1	20
517.	ул. Чайковского, д. 56	1	20
518.	ул. Чехова, д. 10	1	20
519.	ул. Чехова, д. 12/18	1	20
520.	ул. Чехова, д. 14	1	20
521.	ул. Чехова, д. 15/95	1	20

522.	ул. Чехова, д. 16	1	20
523.	ул. Чехова, д. 33	1	20
524.	ул. Чехова, д. 37	1	20
525.	ул. Чкалова, д. 21	1	20
526.	ул. Чкалова, д. 23	1	20
527.	ул. Чкалова, д. 24	1	20
528.	ул. Чкалова, д. 44	1	20
529.	ул. Чкалова, д. 44а	1	20
530.	ул. Чкалова, д. 46	1	20
Итого по г. Ярославлю		539	10780
ГО г. Рыбинск			
1.	ул. Боткина, д. 5	1	20
2.	ул. Боткина, д. 8	1	20
3.	ул. Боткина, д. 9	1	20
4.	ул. Боткина, д. 12	1	20
5.	ул. Волочаевская, д. 65	1	20
6.	ул. Пархинская, д. 1	1	20
7.	проспект Батова, д. 4	1	20
8.	проспект Батова, д. 34	1	20
9.	проспект Батова, д. 40	1	20
10.	проспект Батова, д. 2	1	20
11.	ул. Волочаевская, д. 40	1	20
12.	ул. Волочаевская, д. 42	1	20
13.	ул. Волочаевская, д. 44	1	20
14.	ул. Волочаевская, д. 47	3	60
15.	ул. Волочаевская, д. 69	1	20
16.	ул. Волочаевская, д. 73	1	20
17.	ул. Волочаевская, д. 77	1	20
18.	ул. Волочаевская, д. 79	1	20
19.	ул. Волочаевская, д. 83	1	20
20.	ул. Волочаевская, д. 85	1	20
21.	ул. Волочаевская, д. 9	1	20
22.	ул. Волочаевская, д. 46	1	20
23.	ул. М. Горького, д. 1	2	40
24.	ул. Колышкина, д. 9	1	20
25.	ул. Колышкина, д. 13	1	20
26.	ул. Колышкина, д. 15	1	20
27.	ул. Колышкина, д. 17	1	20
28.	ул. Колышкина, д. 19	1	20
29.	ул. Колышкина, д. 23	3	60
30.	ул. Коминтерна, д. 19	1	20
31.	ул. Нансена, д. 21	1	20
32.	ул. Нансена, д. 23	3	60
33.	ул. Нансена, д. 25	1	20
34.	ул. Б. Новикова, д. 10	1	20
35.	ул. Б. Новикова, д. 14	1	20
36.	ул. Б. Новикова, д. 23	1	20
37.	ул. Б. Новикова, д. 26	1	20

38.	ул. Б. Новикова, д. 25	1	20
39.	ул. Полиграфская, д. 4	1	20
40.	ул. Полиграфская, д. 9	1	20
41.	ул. Полиграфская, д. 2	1	20
42.	ул. Пирогова, д. 4	1	20
43.	ул. Планировочная, д. 3	1	20
44.	ул. Планировочная, д. 5	1	20
45.	ул. Рабкоровская, д. 23	2	40
46.	ул. Собинова, д. 3	1	20
47.	ул. Ошанина, д. 3	1	20
48.	ул. Ошанина, д. 7	1	20
49.	ул. Ошанина, д. 12	1	20
50.	ул. Ошанина, д. 18	1	20
51.	ул. Тракторная, д. 5а	1	20
52.	ул. Тракторная, д. 3б	3	60
53.	ул. Тракторная, д. 2д	1	20
54.	ул. Ухтомского, д. 13	1	20
55.	ул. Ухтомского, д. 3	2	40
56.	ул. Ухтомского, д. 16	1	20
57.	ул. Ухтомского, д. 47	3	60
58.	ул. Ухтомского, д. 8	1	20
59.	ул. Февральская, д. 46	1	20
60.	ул. Февральская, д. 50	1	20
61.	ул. Ширшова, д. 4	1	20
62.	ул. Шевченко, д. 13	1	20
63.	ул. Шевченко, д. 21	1	20
64.	ул. Южная, д. 13	1	20
65.	ул. Южная, д. 14	1	20
66.	ул. Южная, д. 18	2	40
67.	ул. Юбилейная, д. 8	1	20
68.	ул. Юбилейная, д. 16	1	20
69.	ул. Юбилейная, д. 17	1	20
70.	ул. Юбилейная, д. 19	1	20
71.	ул. Юбилейная, д. 32	1	20
72.	ул. Юбилейная, д. 34	1	20
73.	ул. Юбилейная, д. 41	1	20
74.	ул. Юбилейная, д. 43	1	20
75.	ул. Юбилейная, д. 6	1	20
76.	ул. Юбилейная, д. 10	1	20
77.	ул. Юбилейная, д. 14	1	20
78.	ул. Юбилейная, д. 12	1	20
79.	ул. Юбилейная, д. 15	1	20
80.	ул. 1-я Выборгская, д. 54	1	20
81.	ул. 1-я Выборгская, д. 48	1	20
82.	ул. 1-я Выборгская, д. 49	1	20
83.	ул. 1-я Выборгская, д. 51	1	20
84.	ул. 1-я Выборгская, д. 52	1	20
85.	ул. 1-я Выборгская, д. 55	1	20

86.	ул. 1-я Выборгская, д. 56	1	20
87.	ул. 1-я Выборгская, д. 61	1	20
88.	ул. 1-я Выборгская, д. 63	1	20
89.	ул. 1-я Выборгская, д. 64	1	20
90.	ул. Расплетина, д. 4	1	20
91.	ул. Расплетина, д. 5	1	20
92.	ул. Расплетина, д. 8	1	20
93.	ул. Расплетина, д. 9	2	40
94.	ул. Расплетина, д. 53	1	20
95.	ул. Лосевская, д. 19	1	20
96.	ул. Лосевская, д. 21	1	20
97.	ул. Лосевская, д. 23	1	20
98.	ул. Ростовская, д. 3	1	20
99.	ул. Ошанина, д. 20	1	20
100.	ул. Ширшова, д. 23	1	20
101.	ул. Шевченко, д. 17	1	20
102.	ул. Шевченко, д. 19	1	20
103.	ул. Волжская набережная, д. 175а	1	20
104.	ул. Волжская набережная, д. 177а	1	20
105.	ул. Волжская набережная, д. 179а	1	20
106.	ул. Волжская набережная, д. 181а	3	60
107.	ул. Волжская набережная, д. 175б	1	20
108.	ул. Волжская набережная, д. 179	1	20
109.	ул. Волжская набережная, д. 171	1	20
110.	ул. Волжская набережная, д. 173	3	60
111.	ул. Волжская набережная, д. 175	1	20
112.	ул. Волжская набережная, д. 177	1	20
113.	ул. Волжская набережная, д. 181	3	60
114.	ул. Герцена, д. 39	1	20
115.	ул. Герцена, д. 66	1	20
116.	ул. Герцена, д. 87	1	20
117.	ул. Герцена, д. 93	3	60
118.	ул. Герцена, д. 97	3	60
119.	ул. Герцена, д. 58	1	20
120.	ул. Яна Гуса, д. 4	3	60
121.	ул. Кирова, д. 13	1	20
122.	ул. Кирова, д. 15	1	20
123.	ул. Кирова, д. 4	1	20
124.	ул. Кирова, д. 6	3	60
125.	ул. Кирова, д. 11	3	60
126.	ул. Кирова, д. 17	1	20
127.	ул. Кирова, д. 30	1	20
128.	ул. Кирова, д. 34	3	60
129.	ул. Кирова, д. 36	3	60
130.	ул. Кирова, д. 4а	1	20
131.	ул. Кольцова, д. 2	1	20
132.	ул. Кольцова, д. 3	1	20
133.	ул. Крестовая, д. 124а	3	60

134.	ул. Крестовая, д. 141	3	60
135.	ул. Крестовая, д. 124	3	60
136.	ул. Крестовая, д. 126	3	60
137.	ул. Крестовая, д. 128	3	60
138.	ул. Крестовая, д. 133	1	20
139.	ул. Крестовая, д. 135	3	60
140.	ул. Крестовая, д. 137	3	60
141.	ул. Луначарского, д. 21	1	20
142.	ул. Луначарского, д. 27	1	20
143.	ул. Луначарского, д. 6	3	60
144.	ул. Луначарского, д. 23	1	20
145.	ул. Моторостроителей, д. 8	1	20
146.	ул. Плеханова, д. 30	1	20
147.	ул. Плеханова, д. 32	1	20
148.	ул. Плеханова, д. 34	1	20
149.	ул. Радищева, д. 85	1	20
150.	ул. Свободы, д. 3	1	20
151.	ул. Свободы, д. 4	1	20
152.	ул. Свободы, д. 9	1	20
153.	ул. Свободы, д. 33	1	20
154.	ул. Чкалова, д. 69	1	20
155.	ул. Карякинская, д. 43	1	20
156.	ул. Карякинская, д. 41	1	20
157.	ул. Карякинская, д. 47	1	20
158.	ул. Карякинская, д. 88	1	20
159.	ул. Карякинская, д. 106	1	20
160.	ул. Кирова, д. 32	1	20
161.	ул. Ворошилова, д. 19	1	20
162.	ул. Ворошилова, д. 21	1	20
163.	ул. Ворошилова, д. 34	1	20
164.	ул. Ворошилова, д. 42	1	20
165.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 26	1	20
166.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 38	1	20
167.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 46	1	20
168.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 50	1	20
169.	ул. М. Горького, д. 60	1	20
170.	ул. М. Горького, д. 62	1	20
171.	ул. Румянцевская, д. 51	3	60
172.	ул. Инженерная, д. 1	1	20
173.	ул. Инженерная, д. 3	1	20
174.	ул. Инженерная, д. 24	1	20
175.	ул. Инженерная, д. 42	1	20
176.	ул. Инженерная, д. 50	1	20
177.	ул. Кустова, д. 8	1	20
178.	ул. Куйбышева, д. 55а	1	20
179.	ул. Куйбышева, д. 55б	1	20
180.	ул. Кулибина, д. 7а	1	20
181.	ул. Кулибина, д. 10	1	20

182.	ул. 9 Мая, д. 1	3	60
183.	ул. 9 Мая, д. 2	1	20
184.	ул. 9 Мая, д. 3	1	20
185.	ул. 9 Мая, д. 5	1	20
186.	ул. 9 Мая, д. 8	1	20
187.	ул. 9 Мая, д. 10	1	20
188.	ул. 9 Мая, д. 13а	1	20
189.	ул. 9 Мая, д. 16	1	20
190.	ул. 9 Мая, д. 18	1	20
191.	ул. Моторостроителей, д. 10	1	20
192.	ул. Моторостроителей, д. 17	1	20
193.	ул. Моторостроителей, д. 23	1	20
194.	ул. Моторостроителей, д. 24	1	20
195.	ул. Моторостроителей, д. 25	1	20
196.	ул. Моторостроителей, д. 26	1	20
197.	ул. Моторостроителей, д. 28	1	20
198.	ул. Моторостроителей, д. 30	1	20
199.	проспект Мира, д. 29	3	60
200.	ул. Нансена, д. 27	1	20
201.	ул. Приборостроителей, д. 6	1	20
202.	ул. Приборостроителей, д. 12	1	20
203.	ул. Плеханова, д. 37	1	20
204.	ул. Плеханова, д. 39	1	20
205.	проспект Революции, д. 46	1	20
206.	проспект Революции, д. 50	1	20
207.	проспект Революции, д. 52	1	20
208.	проспект Революции, д. 58	1	20
209.	ул. Радищева, д. 83	1	20
210.	ул. Радищева, д. 105	1	20
211.	ул. Расторгуева, д. 4	1	20
212.	проспект Серова, д. 3а	1	20
213.	проспект Серова, д. 5а	1	20
214.	проспект Серова, д. 5	1	20
215.	проспект Серова, д. 9а	1	20
216.	ул. Солнечная, д. 1	3	60
217.	ул. Солнечная, д. 6а	1	20
218.	Северный проезд, д. 6	1	20
219.	ул. Ухтомского, д. 12а	1	20
220.	ул. Фурманова, д. 9	1	20
221.	ул. Фурманова, д. 19	1	20
222.	ул. Чкалова, д. 88	1	20
223.	ул. Карякинская, д. 45	1	20
224.	ул. 1-я Выборгская, д. 58	1	20
225.	ул. Расплетина, д. 7	1	20
226.	ул. Баррикадная, д. 33	1	20
227.	ул. Баженова, д. 13	1	20
228.	проспект Ленина, д. 172	1	20
229.	проспект Ленина, д. 174	1	20

230.	проспект Ленина, д. 180	1	20
231.	ул. Молодёжная, д. 10	1	20
232.	ул. Катерская, д. 3	1	20
233.	ул. Новая, д. 7	1	20
234.	ул. Сельскохозяйственная, д. 28	1	20
235.	ул. Бабушкина, д. 1	1	20
236.	ул. Бабушкина, д. 15	1	20
237.	ул. Ворошилова, д. 20	1	20
238.	ул. Ворошилова, д. 22	1	20
239.	ул. Ворошилова, д. 24	1	20
240.	ул. Ворошилова, д. 26	1	20
241.	ул. Ворошилова, д. 28	1	20
242.	ул. Ворошилова, д. 30	1	20
243.	ул. Ворошилова, д. 32	1	20
244.	ул. Ворошилова, д. 38	1	20
245.	ул. Ворошилова, д. 40	1	20
246.	ул. Ворошилова, д. 44	1	20
247.	ул. Ворошилова, д. 46	1	20
248.	ул. Ворошилова, д. 48	1	20
249.	ул. Ворошилова, д. 50	1	20
250.	ул. Ворошилова, д. 52	1	20
251.	ул. Ворошилова, д. 1	1	20
252.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 26а	1	20
253.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 28а	1	20
254.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 30а	1	20
255.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2	1	20
256.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4	1	20
257.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 6	1	20
258.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8	1	20
259.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10	1	20
260.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 14	3	60
261.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 16	1	20
262.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 18	1	20
263.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 24	1	20
264.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 28	1	20
265.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 30	1	20
266.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 32	1	20
267.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 34	1	20
268.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 36	1	20
269.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 40	1	20
270.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 42	1	20
271.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 44	1	20
272.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 48	1	20
273.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 54	1	20
274.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 12	1	20
275.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 20	1	20
276.	ул. Крюкова, д. 3	1	20
277.	ул. Крюкова, д. 5	1	20

278.	ул. 9 Мая, д. 4	1	20
279.	ул. 9 Мая, д. 6	1	20
280.	ул. 9 Мая, д. 30	1	20
281.	проспект Мира, д. 11	1	20
282.	проспект Мира, д. 13	1	20
283.	проспект Мира, д. 15	1	20
284.	проспект Мира, д. 17	1	20
285.	проспект Мира, д. 21	1	20
286.	проспект Мира, д. 23	1	20
287.	проспект Мира, д. 25	1	20
288.	проспект Мира, д. 31	1	20
289.	ул. Приборостроителей, д. 8	1	20
290.	ул. Приборостроителей, д. 10	1	20
291.	ул. Приборостроителей, д. 16	1	20
292.	ул. Приборостроителей, д. 18	1	20
293.	ул. Приборостроителей, д. 20	1	20
294.	ул. Приборостроителей, д. 22	1	20
295.	проспект Революции, д. 16	1	20
296.	проспект Революции, д. 18	1	20
297.	проспект Революции, д. 20	1	20
298.	проспект Революции, д. 22	1	20
299.	проспект Революции, д. 24	1	20
300.	проспект Революции, д. 26	1	20
301.	проспект Революции, д. 30	1	20
302.	проспект Революции, д. 32	1	20
303.	проспект Революции, д. 34	1	20
304.	проспект Революции, д. 36	1	20
305.	проспект Революции, д. 40	1	20
306.	проспект Революции, д. 42	1	20
307.	проспект Революции, д. 44	1	20
308.	ул. Расторгуева, д. 6а	1	20
309.	ул. Расторгуева, д. 10а	1	20
310.	ул. Расторгуева, д. 2	1	20
311.	ул. Расторгуева, д. 6	1	20
312.	ул. Расторгуева, д. 8	1	20
313.	ул. Расторгуева, д. 10	1	20
314.	ул. Расторгуева, д. 12	1	20
315.	ул. Расторгуева, д. 14	1	20
316.	проспект Серова, д. 7а	1	20
317.	проспект Серова, д. 16	1	20
318.	проспект Серова, д. 1	1	20
319.	проспект Серова, д. 3а	1	20
320.	проспект Серова, д. 11	1	20
321.	проспект Серова, д. 12	1	20
322.	проспект Серова, д. 17	1	20
323.	ул. Суркова, д. 3	1	20
324.	ул. Суркова, д. 5	1	20
325.	ул. Суркова, д. 7	1	20

326.	ул. Суркова, д. 9	1	20
327.	ул. Суркова, д. 11	1	20
328.	ул. Суркова, д. 19	1	20
329.	ул. Суркова, д. 21	1	20
330.	ул. Черепанова, д. 3	1	20
331.	ул. Черепанова, д. 5	1	20
332.	ул. Черепанова, д. 7	1	20
333.	ул. Черепанова, д. 9	1	20
334.	ул. Черепанова, д. 11	1	20
335.	ул. Качалова, д. 30	1	20
336.	ул. Качалова, д. 32	1	20
337.	ул. Качалова, д. 14	1	20
338.	ул. Качалова, д. 20	1	20
339.	набережная Космонавтов, д. 7а	1	20
340.	набережная Космонавтов, д. 1	1	20
341.	набережная Космонавтов, д. 5	1	20
342.	набережная Космонавтов, д. 7	1	20
343.	набережная Космонавтов, д. 3	1	20
344.	набережная Космонавтов, д. 9	1	20
345.	ул. Чекистов, д. 10	1	20
346.	ул. Чекистов, д. 12	1	20
347.	ул. Чекистов, д. 14	1	20
1	2	3	4
348.	ул. Черняховского, д. 10	1	20
349.	ул. Черняховского, д. 12	1	20
350.	набережная Космонавтов, д. 23	1	20
351.	набережная Космонавтов, д. 27	1	20
352.	набережная Космонавтов, д. 29	1	20
353.	набережная Космонавтов, д. 33	1	20
354.	набережная Космонавтов, д. 35	1	20
355.	набережная Космонавтов, д. 41	1	20
356.	набережная Космонавтов, д. 43	1	20
357.	набережная Космонавтов, д. 49	1	20
358.	набережная Космонавтов, д. 57	2	40
359.	ул. Рокоссовского, д. 4а	2	40
360.	ул. Рокоссовского, д. 8а	1	20
361.	ул. Рокоссовского, д. 4	2	40
362.	ул. Рокоссовского, д. 8	1	20
363.	ул. Рокоссовского, д. 10	1	20
364.	ул. Рокоссовского, д. 12	1	20
365.	ул. Рокоссовского, д. 14	1	20
366.	ул. Рокоссовского, д. 16	1	20
367.	ул. Рокоссовского, д. 22	1	20
368.	ул. Рокоссовского, д. 24	2	40
Итого по г. Рыбинску		433	8 660
Некоузский МР			
с. Некоуз			
1.	ул. Сельскохозяйственная, д. 2	1	20

2.	ул. Сельскохозяйственная, д. 3	1	20
3.	ул. Сельскохозяйственная, д. 5	1	20
4.	ул. Сельскохозяйственная, д. 7	1	20
5.	ул. Сельскохозяйственная, д. 9	1	20
6.	ул. Сельскохозяйственная, д. 10	1	20
7.	ул. Сельскохозяйственная, д. 11	1	20
8.	ул. Сельскохозяйственная, д. 16	1	20
9.	ул. Сельскохозяйственная, д. 19	1	20
10.	ул. Сельскохозяйственная, д. 20	1	20
11.	Дорожный пер., д. 2	1	20
12.	Дорожный пер., д. 2а	1	20
13.	Дорожный пер., д. 2б	1	20
14.	Дорожный пер., д. 2в	1	20
15.	Дорожный пер., д. 3	1	20
16.	Дорожный пер., д. 4	1	20
17.	Дорожный пер., д. 4а	1	20
18.	Дорожный пер., д. 5	1	20
19.	Дорожный пер., д. 9	1	20
20.	Дорожный пер., д. 10	1	20
21.	Дорожный пер., д. 11	1	20
22.	Дорожный пер., д. 17	1	20
23.	Дорожный пер., д. 18	1	20
24.	Дорожный пер., д. 19	1	20
25.	Дорожный пер., д. 21	1	20
26.	Дорожный пер., д. 22	1	20
27.	Дорожный пер., д. 24	1	20
28.	Дорожный пер., д. 25	1	20
29.	Дорожный пер., д. 26	1	20
30.	Дорожный пер., д. 28	1	20
31.	Дорожный пер., д. 31	1	20
32.	ул. Некоузская, д. 3а	1	20
33.	ул. Некоузская, д. 5	1	20
34.	ул. Некоузская, д. 7	1	20
35.	ул. Некоузская, д.10	1	20
Итого по Некоузкому МР		35	700
Мышкинский МР			
г. Мышкин			
1.	ул. К. Либкнехта, д. 31	1	20
2.	ул. Пушкина, д. 9	1	20
3.	ул. Штабская, д.12а	1	20
4.	ул. Штабская, д. 13	1	20
5.	ул. Штабская, д. 24а	1	20
6.	ул. Загородная, д. 45	1	20
7.	ул. Загородная, д.47	1	20
8.	ул. Комсомольская, д. 17	1	20
Итого по Мышкинскому МР		8	160
ГО г. Переславль-Залесский			
1.	ул. Краснозховская, д. 11	1	20

2.	ул. Берендеевская, д. 5	1	20
1	2	3	4
3.	ул. Берендеевская, д. 26	1	20
4.	пер. Берендеевский, д. 11	1	20
5.	пер. Берендеевский, д. 13	1	20
6.	ул. Брембольская, д. 28	1	20
7.	ул. Кооперативная, д. 2	1	20
8.	ул. Кооперативная, д. 54	1	20
9.	ул. Кооперативная, д. 56	1	20
10.	ул. Кооперативная, д. 58	1	20
11.	ул. Кооперативная, д. 62	1	20
12.	ул. Кооперативная, д. 64	1	20
13.	ул. Кооперативная, д. 66	1	20
14.	ул. Кооперативная, д. 68	1	20
15.	ул. Кооперативная, д. 70	1	20
16.	ул. Кооперативная, д. 72	1	20
17.	ул. Маяковского, д. 3	1	20
18.	ул. Маяковского, д. 5	1	20
19.	ул. Маяковского, д. 7	1	20
20.	ул. Маяковского, д. 9	1	20
21.	ул. Маяковского, д. 11	1	20
22.	ул. Менделеева, д. 14	1	20
23.	ул. Менделеева, д. 16	1	20
24.	ул. Менделеева, д. 18	1	20
25.	ул. Менделеева, д. 20	1	20
26.	ул. Малая Протечная, д. 27	1	20
27.	ул. Найдышева, д. 2а	1	20
28.	пер. Новомирский, д. 2	1	20
29.	ул. Пушкина, д. 9	1	20
30.	ул. Пушкина, д. 1	1	20
31.	ул. Пушкина, д. 13	1	20
32.	ул. Пушкина, д. 15	1	20
33.	ул. Пушкина, д. 19	1	20
34.	ул. Пушкина, д. 21	1	20
35.	ул. Первомайская, д. 6	1	20
36.	ул. Первомайская, д. 10	1	20
37.	ул. Первомайская, д. 10а	1	20
38.	ул. Разведчика Петрова, д. 1	1	20
39.	ул. Разведчика Петрова, д. 2	1	20
40.	ул. Ростовская, д. 20	1	20
41.	ул. Ростовская, д. 23	1	20
42.	ул. Ростовская, д. 28	1	20
43.	ул. Ростовская, д. 45	1	20
44.	ул. Строителей, д. 24	1	20
45.	ул. Строителей, д. 26	1	20
46.	ул. Строителей, д. 28	1	20
47.	ул. Строителей, д. 30	1	20
48.	ул. Ямская, д. 1	1	20

49.	ул. Красноэховская, д. 16	1	20
Итого по г. ПереславлЮ-Залесскому		49	980
Угличский МР			
г. Углич			
1.	пер. Солнечный, д. 8	2	40
2.	пер. Солнечный, д. 23	1	20
3.	ул. 9 Января, д. 32	1	20
4.	ул. Гражданская, д. 1	1	20
5.	ул. 9 Января, д. 32а	1	20
6.	пер. Солнечный, д. 6	1	20
7.	ул. Береговая, д. 1	2	40
8.	ул. Спасская, д. 5	1	20
9.	пер. Цветочный, д. 17	1	20
10.	пер. Солнечный, д. 11	1	20
11.	пер. Солнечный, д. 26	1	20
12.	пер. Солнечный, д. 26а	1	20
13.	пер. Цветочный, д. 20	1	20
14.	пер. Солнечный, д. 5	1	20
15.	пер. Солнечный, д. 4	1	20
16.	пер. Солнечный, д. 20	1	20
17.	пер. Солнечный, д. 22	1	20
18.	пер. Солнечный, д. 10	1	20
19.	пер. Цветочный, д. 15	1	20
20.	пер. Цветочный, д. 19	2	40
21.	ул. Луначарского, д. 4а	1	20
22.	ул. Ярославская, д. 8	1	20
23.	ул. Спасская, д. 2а	1	20
24.	ул. Луначарского, д. 8	1	20
25.	ул. 3. Золотовой, д. 34	1	20
26.	ул. 3. Золотовой, д. 35	1	20
27.	ул. Победы, д. 7	1	20
28.	ул. 3. Золотовой, д. 16	1	20
29.	ул. 3. Золотовой, д. 12	1	20
30.	ул. 3. Золотовой, д. 38	1	20
31.	ул. Победы, д. 3	1	20
32.	ул. 3. Золотовой, д. 40	1	20
33.	ул. 3. Золотовой, д. 42	1	20
34.	пер. Цветочный, д. 12	1	20
35.	пер. Цветочный, д. 13	1	20
36.	ул. Старостина, д. 1	1	20
37.	ул. Северная, д. 6б	1	20
38.	ул. Северная, д. 10	1	20
39.	ул. Северная, д. 12	1	20
40.	ул. Северная, д. 16	1	20
41.	ул. Северная, д. 18	1	20
Итого по Угличскому МР		44	880
Любимский МР			
г. Любим			

1.	ул. Советская, д. 68	1	20
2.	ул. Советская, д. 70	1	20
3.	ул. Советская, д. 76	1	20
4.	ул. Советская, д. 96	1	20
5.	ул. Советская, д. 27	1	20
6.	ул. Даниловская, д. 80а	1	20
7.	ул. Даниловская, д. 81	1	20
8.	ул. Даниловская, д. 82а	1	20
9.	ул. Даниловская, д. 83	1	20
10.	ул. Даниловская, д. 83а	1	20
11.	ул. Даниловская, д. 84б	1	20
12.	ул. Даниловская, д. 85	1	20
13.	ул. Даниловская, д. 85а	1	20
14.	ул. Даниловская, д. 86а	1	20
15.	ул. Октябрьская, д. 37	1	20
16.	ул. Октябрьская, д. 44	1	20
17.	ул. Октябрьская, д. 62	1	20
18.	пос. Отрадный, д. 4	1	20
19.	пос. Отрадный, д. 5	1	20
20.	пос. Отрадный, д. 9	1	20
21.	пос. Отрадный, д. 9а	1	20
22.	пос. Отрадный, д. 10	1	20
23.	пос. Отрадный, д. 11	1	20
24.	пос. Отрадный, д. 12	1	20
25.	пос. Отрадный, д. 13	1	20
26.	пос. Отрадный, д. 14	1	20
Итого по Любимскому району		26	520
Гаврилов-Ямский МР			
г. Гаврилов-Ям			
1.	ул. Менжинского, д. 45	1	20
2.	ул. Менжинского, д. 57	1	20
3.	ул. Шишкина, д. 3	1	20
4.	ул. Шишкина, д. 6	1	20
5.	ул. Чапаева, д. 27	1	20
6.	ул. Строителей, д. 3	1	20
7.	ул. Строителей д. 5	1	20
Итого по Гаврилов-Ямскому району		7	140
Всего по Ярославской области		1141	22820

Список использованных сокращений:

ГО	- городской округ
ГВС	- горячее водоснабжение
МР	- муниципальный район
ТЭ	- тепловая энергия (отопление)
ЭЭ	- электроэнергия
ХВС	- холодное водоснабжение

Состав координационного совета по реализации подпрограммы "Повышение энергоэффективности топливно-энергетического комплекса Ярославской области на базе развития когенерационной энергетики" на 2010-2012 годы и перспективу до 2015 года

(утв. постановлением Правительства Ярославской области от 4 декабря 2009 г. N 1143-п)

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| Вахруков Сергей Алексеевич | - | Губернатор Ярославской области, председатель координационного совета |
| Ковальчук Владимир Николаевич | - | первый заместитель Губернатора области, заместитель председателя координационного совета |
| Епанешников Андрей Васильевич | - | заместитель Губернатора области, заместитель председателя координационного совета |
| Юдин Игорь Дмитриевич | - | генеральный директор открытого акционерного общества "Сатурн - газовые турбины", заместитель председателя координационного совета (по согласованию) |
| Брагин Валентин Борисович | - | генеральный директор открытого акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 2" (по согласованию) |
| Бачериков Григорий Александрович | - | директор департамента государственного заказа Ярославской области |
| Бровкин Валерий Николаевич | - | генеральный директор ООО "Яррегионгаз" (по согласованию) |
| Волончунас Виктор Владимирович | - | мэр города Ярославля (по согласованию) |
| Данилов Василий Юрьевич | - | заместитель Губернатора области |
| Елфимов Игорь Станиславович | - | заместитель Губернатора области |
| Егорычев Михаил Юрьевич | - | руководитель проекта общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Объединенная двигателестроительная корпорация" (по согласованию) |
| Жуков Валерий Константинович | - | генеральный директор ОАО "Тутаевский моторный завод" (по согласованию) |
| Костин Виктор Геннадьевич | - | заместитель Губернатора области |
| Ласточкин Юрий Васильевич | - | глава городского округа города Рыбинска (по согласованию) |
| Лебедев Александр Николаевич | - | директор департамента жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ярославской области |
| Михеев Сергей Александрович | - | начальник государственного-правового управления Правительства области |
| Смирнов Андрей Александрович | - | директор Ярославского регионального диспетчерского управления - филиала открытого акционерного общества "СО ЕЭС" (по согласованию) |
| Солонилов Игорь Витальевич | - | заместитель генерального директора открытого акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - |

Фёдоров
Анатолий Павлович
Шарошихин
Игорь Павлович

- управляющий директор открытого акционерного общества "Ярэнерго" (по согласованию)
- заместитель Губернатора области - директор департамента финансов Ярославской области
- директор департамента топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области