



№ 206003-2013-33925

от 10.04.13

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 апреля 2013 года № 97

Об утверждении долгосрочной целевой программы  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы  
и на перспективу до 2020 года"

Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 18 июля 2008 года № 209 "О Порядке разработки, утверждения и контроля за реализацией долгосрочных целевых программ в Ленинградской области" Правительство Ленинградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую долгосрочную целевую программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года".

2. Назначить руководителем долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" председателя комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области Гаврилова А.В.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Пахомовского Ю.В.

Губернатор  
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 10 апреля 2013г. №97  
(приложение)

Долгосрочная целевая программа  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Ленинградской области на 2013 – 2015 годы  
и на перспективу до 2020 года"

## ПАСПОРТ

долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"

Полное наименование	Долгосрочная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (далее – Программа)
Цель Программы	Снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов; максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора в целях устойчивого роста экономики Ленинградской области; повышение энергетической безопасности Ленинградской области
Основные задачи Программы	Повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования; проведение энергетического обследования государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области; проведение технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; повышение эффективности энергопроизводства путем реализации программ энергосбережения в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, в том числе: модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, обеспечение контроля за потреблением ресурсов путем оснащения приборами учета энергоресурсов, воды;

	<p>стимулирование предприятий, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области, к проведению энергосберегающих мероприятий;</p> <p>активное вовлечение всех групп потребителей в процесс энерго- и ресурсосбережения;</p> <p>информационное обеспечение и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов;</p> <p>уменьшение вредного воздействия на окружающую среду</p>
Мероприятия Программы	<p>Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения;</p> <p>мероприятия по проверке и установке узлов учета энергетических ресурсов в государственных учреждениях Ленинградской области, проведению энергообследований государственных учреждений Ленинградской области;</p> <p>технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;</p> <p>мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия;</p> <p>мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств;</p> <p>мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области;</p> <p>мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета</p>

<p>Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе, с указанием источников финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)</p>	<p>Объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию Программы в 2013 – 2015 годах, составляет 4849357,51 тыс. руб., в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 541354,4 тыс. руб.,  областной бюджет – 1046967,4 тыс. руб.,  местные бюджеты – 283829,02 тыс. руб.,  внебюджетные источники – 2977206,69 тыс. руб.,  из них:</p> <p>2013 год – 3642933,71 тыс. руб., в том числе:  федеральный бюджет – 181354,4 тыс. руб.,  областной бюджет – 344967,4 тыс. руб.,  местные бюджеты – 139405,22 тыс. руб.,  внебюджетные источники – 2977206,69 тыс. руб.,  2014 год – 590470,8 тыс. руб., в том числе:  федеральный бюджет – 180000 тыс. руб.,  областной бюджет – 351000 тыс. руб.,  местные бюджеты – 59470,8 тыс. руб.,  2015 год – 615953 тыс. руб., в том числе:  федеральный бюджет – 180000 тыс. руб.,  областной бюджет – 351000 тыс. руб.,  местные бюджеты – 84953 тыс. руб.</p> <p>С учетом мероприятий, реализуемых в рамках долгосрочной целевой программы "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы", объем финансовых ресурсов, обеспечивающих достижение целей Программы, за счет средств областного бюджета Ленинградской области в 2013 – 2015 годах составляет 1210233 тыс. руб., из них:</p> <p>2013 год – 378775,4 тыс. руб.,  2014 год – 411730 тыс. руб.,  2015 год – 419727,6 тыс. руб.</p>
<p>Показатели социальной, бюджетной, экономической эффективности Программы</p>	<p>Экономическая эффективность Программы составит 13249592 тыс. руб., из них:</p> <p>2013 – 2015 годы – 4801295,8 тыс. руб. (2013 год – 1512587,61 тыс. руб., 2014 год – 1599028,95 тыс. руб., 2015 год – 1689679,24 тыс. руб.);  2016 – 2020 годы – 8448396 тыс. руб.</p> <p>Экономическая эффективность Программы с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 17498341,87 тыс. руб.</p> <p>Бюджетная эффективность Программы составит 1739741,6 тыс. руб., из них 2013 – 2015 годы –</p>

	<p>485101,9 тыс. руб. (2013 год – 73856,31 тыс. руб., 2014 год – 160297,65 тыс. руб., 2015 год – 250947,94 тыс. руб.).</p> <p>Бюджетная эффективность с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 5988491,47 тыс. руб.</p> <p>Социальная эффективность Программы выразится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в формировании энергосберегающего типа мышления у населения Ленинградской области;</li> <li>в повышении квалификации представителей органов местного самоуправления и работников учреждений бюджетной сферы Ленинградской области по вопросам энергосбережения в ежегодных образовательных программах;</li> <li>в повышении качества и надежности снабжения энергоресурсами потребителей – населения Ленинградской области</li> </ul>
<p>Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы</p>	<p>Основными индикаторами реализации Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установка узлов учета энергоресурсов: 2013 год – 91 ед.;</li> <li>проведение энергообследований государственных учреждений Ленинградской области: 2013 год – 40 ед.;</li> <li>строительство котельных: 2013 год – 3 ед.;</li> <li>установка тепловых насосов: 2013 год – 3 ед.;</li> <li>капитальный ремонт тепловых сетей: 2013 год – 17608 пог. м, 2014 год – 31138,8 пог. м, 2015 год – 31138,8 пог. м;</li> <li>капитальный ремонт сетей водоснабжения: 2013 год – 37201,5 пог. м, 2014 год – 60820,9 пог. м, 2015 год – 65298,5 пог. м;</li> <li>разработка макетов брошюры и памятки: 2013 год – 1 макет брошюры, 1 макет памятки;</li> <li>издание и распространение брошюр и памяток: 2014 год – 3000 брошюр, 30000 памяток;</li> <li>установка рабочих мест для региональной государственной информационной системы в области</li> </ul>

	<p>энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</p> <p>2015 год – 240 рабочих мест;</p> <p>проведение семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления, ответственных за энергосбережение, – 2 семинара ежегодно.</p> <p>С учетом мероприятий, реализуемых в рамках долгосрочной целевой программы "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы":</p> <p>ремонт кровли в государственных учреждениях Ленинградской области:</p> <p>2013 – 2015 годы – 20 учреждений;</p> <p>замена окон и дверей в государственных учреждениях Ленинградской области:</p> <p>2013 год – 19 учреждений,</p> <p>2014 год – 28 учреждений,</p> <p>2015 год – 35 учреждений;</p> <p>ремонт внутренних инженерных сетей в государственных учреждениях Ленинградской области:</p> <p>2013 год – 14 учреждений,</p> <p>2014 год – 33 учреждения,</p> <p>2015 год – 36 учреждений;</p> <p>ремонт фундаментов, отмосток в государственных учреждениях Ленинградской области:</p> <p>2013 год – 3 учреждения,</p> <p>2014 год – 14 учреждений,</p> <p>2015 год – 23 учреждения;</p> <p>ремонт фасадов зданий в государственных учреждениях Ленинградской области:</p> <p>2013 год – 6 учреждений,</p> <p>2014 год – 24 учреждения,</p> <p>2015 год – 27 учреждений</p>
Основания для разработки Программы	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 "О</p>

	<p>требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";</p> <p>приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 "Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";</p> <p>областной закон от 22 сентября 2011 года № 72-оз "О Концепции социально-экономического развития Ленинградской области на стратегическую перспективу до 2025 года";</p> <p>постановление Правительства Ленинградской области от 27 июля 2010 года № 191 "Об утверждении региональной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года";</p> <p>распоряжение Правительства Ленинградской области от 17 мая 2010 года № 233-р "О создании государственного бюджетного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"</p>
Разработчик Программы	Государственное казённое учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"
Сроки разработки Программы	2013 год
Стоимость разработки Программы	Не требует финансовых затрат
Представитель заказчика (координатор) Программы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области



Участники Программы	<p>Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области,          комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области,          комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области,          комитет по строительству Ленинградской области,          комитет общего и профессионального образования Ленинградской области,          органы местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области,          предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской области,          организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности,          организации с участием государства и муниципальных образований Ленинградской области</p>
Фамилия, имя, отчество, должность, телефон руководителя Программы	<p>Гаврилов Андрей Валерьевич – председатель комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, тел. 576-62-80</p>
Система управления и контроль за выполнением Программы	<p>Общий контроль за реализацией Программы осуществляется вице-губернатором Ленинградской области, курирующим вопросы жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса. Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.</p> <p>Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области представляет отчет о реализации мероприятий Программы, достижениях показателей социальной, бюджетной и экономической эффективности ежеквартально до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, в Правительство Ленинградской области.</p> <p>Участники Программы ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и ежегодно до 27-го января года, следующего за отчетным), представляют в комитет по топливно-</p>

	энергетическому комплексу Ленинградской области отчет о реализации мероприятий Программы, динамике изменения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и достижении показателей экономической, бюджетной и социальной эффективности Программы
--	---

## 1. Анализ ситуации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области

Долгосрочная целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (далее – Программа) направлена на реализацию мероприятий, способных обеспечить к 2020 году поэтапный переход к рациональной модели потребления ресурсов и, как следствие, снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области.

В настоящее время на территории Ленинградской области расположены 70 проц. мощностей и 80 проц. электросетей энергосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Электроэнергетика Ленинградской области представлена следующими типами генерации:

атомная электростанция (ОАО "Ленинградская АЭС" суммарной установленной мощностью 4000 МВт);

тепловые электростанции (ОАО "Киришская ГРЭС" суммарной установленной мощностью 2080 МВт, Дубровская ТЭС суммарной установленной мощностью более 190 МВт, 10 блочно-модульных ТЭЦ, находящихся в собственности предприятий);

гидравлические электростанции (Волховская ГЭС, каскад Свирских ГЭС, Нарвская ГЭС, каскад ГЭС в Выборгском районе).

Ленинградская область – высокоиндустриальный регион с диверсифицированной экономикой. Топливо-энергетический баланс Ленинградской области представлен:

первичными ресурсами: сырая нефть, газ, уголь, атомная, тепловая и электрическая энергия (сырая нефть, природный газ и уголь ввозятся на территорию Ленинградской области);

вторичными ресурсами: нефтепродукты, твердое топливо, гидроэнергетика и нетрадиционные возобновляемые источники энергии (далее – НВИЭ) (производятся на территории Ленинградской области).

Топливо-энергетический баланс Ленинградской области за 2011 год представлен в приложении 1 к Программе.

Основным первичным источником в структуре топливно-энергетического баланса Ленинградской области является сырая нефть, атомная энергетика и природный газ. Сырая нефть ввозится в регион для переработки и выпуска нефтепродуктов.

Основная доля энергетической генерации осуществляется на атомной станции. С учетом выпуска электроэнергии за счет других ресурсных источников Ленинградская область полностью покрывает внутренние потребности. При внутренней достаточности производства электроэнергии отмечается значительный объем ее перетока для восполнения разницы с учетом отпуска энергии за пределы Российской Федерации.

Для обеспечения потребностей генерации энергии, прежде всего тепловой, в Ленинградскую область осуществляется завоз природного газа и угля. Доля угля в балансе области составляет менее 2 проц.

В настоящее время большая часть ТЭС Ленинградской области переведена на природный газ. Около 75 проц. природного газа используется на производство энергии, 25 проц. направляется конечному потреблению, из них населению – 17 проц. Представленная структура может иметь отрицательные последствия зависимости от монопольного поставщика ресурса, в том числе и ценовой.

Роль гидрогенерации, НВИЭ и твердого топлива в балансе Ленинградской области незначительна (менее 1,5 проц.).

Основная часть топливно-энергетических ресурсов направляется на переработку нефти и производство энергии (рис.1).

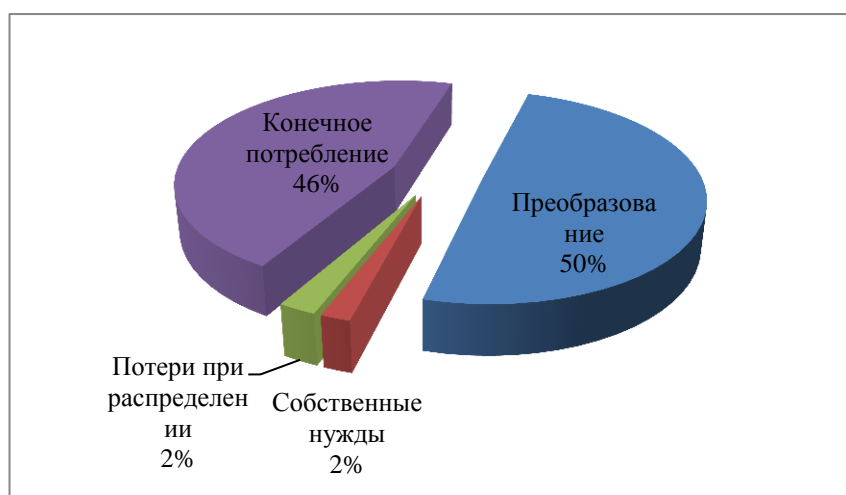


Рис. 1. Структура потребления энергии в Ленинградской области в 2011 году

Конечное потребление в топливно-энергетическом балансе Ленинградской области отражает параметры эффективности использования энергии при производстве наиболее энергоемких видов продукции и услуг. В структуре конечного потребления энергии за 2011 год (рис.2) наибольшую долю занимают промышленное производство и население при различной

структуре внутреннего потребления. В промышленности потребление электроэнергии и тепла составляет около 70 проц. от общего объема потребления ресурсов, население расходует на потребление электроэнергии и тепла 81 проц. от общего объема потребления, из которых 67 проц. приходится на тепло.

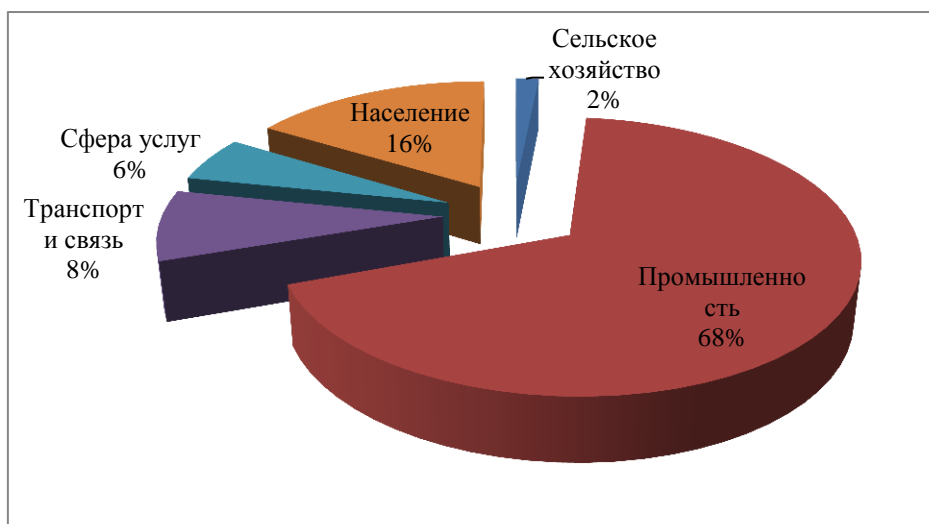


Рис. 2. Структура потребления энергии по секторам экономики в Ленинградской области в 2011 году

В Ленинградской области накоплен опыт по внедрению мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности.

В 2012 году в рамках реализации долгосрочной целевой программы "Предупреждение ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области в 2012 году" (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 25 мая 2012 года № 182) повышены устойчивость работы объектов жилищно-коммунального хозяйства и качество предоставления коммунальных услуг за счет замены котлов, вспомогательного оборудования котельных, участков тепловых сетей, ремонта технологического оборудования на водозаборных сооружениях, замены участков канализационных сетей, ремонта технологического оборудования на канализационных сооружениях.

Реализация региональной адресной программы "Повышение энергоэффективности в жилищной сфере. Поэтапный переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета в Ленинградской области" на 2012 год" (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 26 марта 2012 года № 85) позволила осуществить организацию системы учета потребления ресурсов, разработку сметной документации на установку приборов учета потребления ресурсов по каждому многоквартирному дому,

сократить расходы собственников помещений в многоквартирных домах, провести работу по установке приборов учета потребления ресурсов.

В рамках региональной адресной программы "Проведение капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Ленинградской области, в 2011 – 2012 годах" (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 18 июля 2011 года № 217) отремонтированы 269 домов общей площадью 925,6 тыс. кв. м, улучшены жилищные условия 16967 человек, снижены на 20 проц. расходы собственников помещений на содержание жилого помещения.

Также в 2012 году в целях ликвидации нарушений эксплуатации лифтового хозяйства, улучшения обслуживания населения, совершенствования технической эксплуатации и ремонта лифтового оборудования, внедрения в жилищное хозяйство средств автоматизации работ лифтового оборудования жилых домов в соответствии с постановлением

Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2012 года № 349 "Об утверждении Порядка предоставления в 2012 году субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на обеспечение мероприятий по замене и модернизации лифтового оборудования, отработавшего нормативный срок службы" предоставлены субсидии Всеволожскому, Гатчинскому и Лужскому муниципальным районам, Выборгскому и Тосненскому районам, Сосновоборскому городскому округу.

В соответствии с постановлением от 23 ноября 2010 года № 312 "Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на возмещение части затрат, связанных с реализацией энергосберегающих мероприятий, предприятиям, осуществляющим деятельность на территории Ленинградской области" оказывается поддержка предприятиям, осуществляющим деятельность на территории Ленинградской области.

## 2. Цели и задачи Программы

Основными целями Программы являются:

снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов;

максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора в целях устойчивого роста экономики Ленинградской области;

повышение энергетической безопасности Ленинградской области.

Основными задачами Программы являются:

повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования;

проведение энергетического обследования государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области;

проведение технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения;

повышение эффективности энергопроизводства путем реализации программ энергосбережения в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, в том числе:

модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия,

обеспечение контроля за потреблением ресурсов путем оснащения приборами учета энергоресурсов, воды;

стимулирование предприятий, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области, к проведению энергосберегающих мероприятий;

активное вовлечение всех групп потребителей в процесс энерго- и ресурсосбережения;

информационное обеспечение и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов;

уменьшение вредного воздействия на окружающую среду.

### 3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в два этапа:

2013 – 2015 годы – первый этап;

2016 – 2020 годы – второй этап.

Целевые показатели и объемы финансирования мероприятий Программы для второго этапа подлежат уточнению до 1 января 2015 года на основе результатов реализации мероприятий Программы на первом этапе.

### 4. Связь Программы с другими социально-экономическими мероприятиями

Программа разработана с учетом прогноза социально-экономического развития Ленинградской области, в соответствии с Концепцией социально-экономического развития Ленинградской области на стратегическую перспективу до 2025 года (утверждена областным законом от 22 сентября 2011 года № 72-оз), а также региональной программой "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2010 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 27 июля 2010 года № 191).

## 5. Мероприятия Программы

План мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" приведен в приложении 2 к Программе.

### 5.1. Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения энергосбережения

В рамках реализации мероприятий раздела 5.1 предусматривается: назначение лиц, ответственных за энергосбережение в муниципальных районах (городском округе) Ленинградской области (18), а также в городских и сельских поселениях (203). Ответственное лицо назначается распоряжением главы администрации муниципального образования Ленинградской области в целях обеспечения проведения мероприятий по энергосбережению в муниципальных образованиях, соблюдения законодательства в области энергосбережения, осуществления взаимодействия между администрациями муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области и государственным казённым учреждением Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее – ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО");

введение в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее – РГИС), в том числе установка автоматизированных рабочих мест, позволяющих вводить, хранить и редактировать данные об энергохозяйстве Ленинградской области, муниципальных образований, государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, осуществлять мониторинг и анализ данных, внесенных в системы, формировать отчетность для федеральных, региональных и муниципальных органов власти. Реализация мероприятия позволит упорядочить процесс сбора отчетности по Ленинградской области, сократить временные затраты на подготовку и редактирование отчетов, снизить трудоемкость на этапе первичного заполнения данных, а также этапе обработки информации и формирования аналитических выводов;

проведение обучения представителей муниципальных образований Ленинградской области и работников учреждений бюджетной сферы по ведению и эксплуатации РГИС;

участие представителей муниципальных образований Ленинградской области и работников учреждений бюджетной сферы Ленинградской области, ответственных за вопросы энергосбережения, в ежегодных образовательных программах по повышению квалификации;

участие в ежегодном Международном энергетическом форуме, выставках по энергосбережению в Ленэкспо, подготовка, издание и распространение брошюр, памяток, листовок по вопросам энергосбережения (оформление выставочной площади, аренда оборудованной закрытой площади выставки, подготовка информационных и наглядных материалов);

проведение двух семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления, ответственных за энергосбережение;

ведение официального сайта ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО";

разработка правовых актов Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (таблица 1).

Таблица 1

Наименование проекта правового акта	Исполнитель	Срок исполнения (год)
1	2	3
Постановление Правительства Ленинградской области "Об утверждении Правил предоставления органами исполнительной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	2013
Постановление Правительства Ленинградской области "О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	Корректировка по мере необходимости
Приказ комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области "Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ государственных (муниципальных) учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"	Комитет	2013



1	2	3
Распоряжение комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области "Об утверждении методических рекомендаций по разработке муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"	Комитет	2013
Распоряжение комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области "Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"	Комитет	2013
Распоряжение комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области "О создании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области"	Комитет, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	2013
Акт о вводе в опытную эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области	Комитет, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	2013
Распоряжение комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области "О предоставлении информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"	Комитет, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	2013
Распоряжение комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области "Об утверждении порядка осуществления регионального контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства в области энергосбережения"	Комитет	2013

## 5.2. Мероприятия по проверке и установке узлов учета энергетических ресурсов в государственных учреждениях Ленинградской области, проведению энергообследований государственных учреждений Ленинградской области

В рамках реализации мероприятий раздела 5.2 планируется установка узлов учета тепловой энергии и холодной воды, а также проведение энергетических обследований в государственных учреждениях Ленинградской области.

Перечень государственных учреждений Ленинградской области, в которых требуется установка узлов учета тепловой энергии и холодной воды, составлен в рамках государственного заказа по результатам проведения предпроектных работ по разработке проектно-сметной документации на установку приборов учета в составе автоматизированной системы контроля энергопотребления и энергоэффективности.

В 2012 году отделом энергетических обследований ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" проведены энергообследования 150 государственных учреждений Ленинградской области.

### 5.3. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, системах водоснабжения и водоотведения

Мероприятия раздела 5.3 направлены на повышение энергетической и экологической эффективности жилищно-коммунального хозяйства. В рамках мероприятий планируется капитальный ремонт тепловых сетей, систем водоснабжения, водоотведения.

Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения и Распределение субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на 2013 год приведены в приложениях 3 – 5 к Программе.

### 5.4. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия

В рамках реализации мероприятий раздела 5.4 планируется приобретение оборудования для газовых блочно-модульных котельных, в том числе покупка трех блок-модулей для котельных, шести емкостей для горячего водоснабжений (бак-аккумулятор), шести емкостей для дизельного топлива, трех дизель-генераторов.

Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия является одним из важнейших мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### 5.5. Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Пропаганда является эффективным инструментом формирования общественного мнения, стимулирующим энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных сферах, в том числе в личном потреблении граждан, промышленном потреблении и т.п.

Основная цель пропаганды энергосбережения заключается в снижении потребления энергоресурсов во всех секторах потребления за счет популяризации и внедрения энергосберегающих технологий и престижности энергосберегающего поведения – обеспечения потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов.

### 5.6. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Реализация пилотного проекта по строительству газовых блочно-модульных котельных позволит популяризировать использование передовых энергосберегающих технологий, а также провести обучение персонала работе с использованием новых технологий.

### 5.7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств

В рамках реализации мероприятий раздела 5.7 планируются ремонт котельных, теплотрасс и водопроводных сетей, установка тепловой изоляции на трубопроводы, а также устройств для компенсации реактивной мощности, замена ветхой электропроводки в производственных корпусах, утепление зданий котельных, внедрение частотного регулирования электроприводов сетевых насосов горячего водоснабжения в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области.

По энергосервисным договорам планируются проведение экспресс-обследований насосных агрегатов по циркуляции активного ила очистных сооружений в г. Гатчине, совершенствование расчетов за тепловую энергию в жилищном фонде с помощью приборов учета в г. Луге, поставка уличных светодиодных светильников в г. Тихвин.

Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, осуществляется в соответствии с федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

### 5.8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области

Мероприятия раздела 5.8 включают проведение энергетических обследований, замену окон, ремонт кровель зданий, установку приборов учета, обучение ответственных лиц по энергосбережению, установку индивидуальных тепловых пунктов, ремонт отопительных систем. Мероприятия проводятся за счет средств местных бюджетов и направлены на повышение энергетической эффективности экономики муниципальных образований Ленинградской области, в том числе на снижение потребления по каждому виду энергоресурсов муниципальными учреждениями Ленинградской области на 3 проц. ежегодно по отношению к 2009 году. В Программе участвуют муниципальные образования, представившие выписку из местного бюджета с указанием мероприятия муниципальной долгосрочной целевой программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### 5.9. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета

В рамках раздела 5.9 планируется реализация мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде муниципальных образований Ленинградской области, введению в эксплуатацию РГИС, подключению к РГИС дополнительных автоматизированных рабочих мест до конца 2013 года, обучению ответственных за энергосбережение лиц в государственных учреждениях Ленинградской области и органах местного самоуправления, а также восстановлению изношенных тепловых сетей в Тихвинском муниципальном районе.

Мероприятия планируются к реализации путем софинансирования за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета в случае получения субсидии из федерального бюджета на реализацию Программы согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года № 746.

## 6. Финансирование мероприятий Программы

Общий объем финансирования Программы в 2013 – 2015 годах составляет 4849357,51 тыс. руб., в том числе:  
федеральный бюджет – 541354,4 тыс. руб.,  
областной бюджет – 1046967,4 тыс. руб.,  
местные бюджеты – 283829,02 тыс. руб.,

внебюджетные источники – 2977206,69 тыс. руб.,

из них:

2013 год – 3642933,71 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 181354,4 тыс. руб.,

областной бюджет – 344967,4 тыс. руб.,

местные бюджеты – 139405,22 тыс. руб.,

внебюджетные источники – 2977206,69 тыс. руб.;

2014 год – 590470,8 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 180000 тыс. руб.,

областной бюджет – 351000 тыс. руб.,

местные бюджеты – 59470,8 тыс. руб.;

2015 год – 615953 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 180000 тыс. руб.,

областной бюджет – 351000 тыс. руб.,

местные бюджеты – 84953 тыс. руб.

С учетом мероприятий, финансируемых в рамках долгосрочной целевой программы "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области в 2013 – 2015 годах", объем финансовых ресурсов, обеспечивающих достижение целей Программы, за счет средств областного бюджета Ленинградской области в 2013 – 2015 годах составляет 1210233 тыс. руб. (2013 год – 378775,4 тыс. руб., 2014 год – 411730 тыс. руб., 2015 год – 419727,6 тыс. руб.).

План мероприятий, обеспечивающих достижение целей долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года", реализуемых в рамках долгосрочных целевых программ в Ленинградской области, представлен в приложении 6 к Программе.

Объемы внебюджетного финансирования определяются ежегодно на основании мониторинга реализации программ предприятий и организаций Ленинградской области.

Динамика финансирования долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года", Информация о территориальной структуре финансирования долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года", Перечень объектов долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года", Адресная программа капитальных вложений долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" представлены в приложениях 7 – 10 к Программе.

## 7. Оценка социальной, бюджетной и экономической эффективности Программы

Реализация мероприятий Программы на первом этапе осуществляется с целью создания благоприятной среды для привлечения инвестиций.

На втором этапе реализации Программы планируется перейти на инвестиционный путь развития (реализация мероприятий Программы будет проводиться в основном за счет средств из внебюджетных источников).

Экономическая эффективность Программы составит 13249592 тыс. руб., из них:

2013 – 2015 годы – 4801295,8 тыс. руб. (2013 год – 1512587,61 тыс. руб., 2014 год – 1599028,95 тыс. руб., 2015 год – 1689679,24 тыс. руб.);

2016 – 2020 годы – 8448396 тыс. руб.

Экономическая эффективность Программы с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 17498341,87 тыс. руб.

Бюджетная эффективность Программы составит 1739741,6 тыс. руб., из них:

2013 – 2015 годы – 485101,9 тыс. руб. (2013 год – 73856,31 тыс. руб., 2014 год – 160297,65 тыс. руб., 2015 год – 250947,94 тыс. руб.).

Бюджетная эффективность с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 5988491,47 тыс. руб.

Социальная эффективность Программы выразится:

в формировании энергосберегающего типа мышления у населения Ленинградской области;

в повышении квалификации представителей органов местного самоуправления и работников учреждений бюджетной сферы Ленинградской области по вопросам энергосбережения в ежегодных образовательных программах;

в повышении качества и надежности снабжения ресурсами потребителей.

Суммарный эффект от реализации мероприятий по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения составит около 3 проц. от общего количества потребляемых энергоресурсов.

Оценка эффективности реализации Программы проводится ежегодно по окончании отчетного периода, определяемого порядком бюджетного планирования.

Оценка эффективности Программы осуществляется по следующим критериям:

соответствие Программы требованиям Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации";  
 соответствие показателей и индикаторов Программы постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";  
 уровень финансового обеспечения Программы и его структурные параметры;  
 уровень достижения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном периоде (с обоснованием отклонений);  
 уровень реализации потенциала энергетической эффективности в отчетном периоде;  
 вклад Программы в экономическое развитие Ленинградской области;  
 эффективность использования топливно-энергетических ресурсов;  
 затраты областного бюджета Ленинградской области на реализацию программных мероприятий.  
 Обязательным условием оценки эффективности Программы является достижение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году и успешное выполнение запланированных на период ее реализации программных мероприятий.  
 Оценка эффективности Программы осуществляется на основании сравнения фактически достигнутых результатов за отчетный период с утвержденными значениями целевых показателей.  
 Эффективность реализации Программы рассчитывается по формуле:

$$E = \sum (I_f / I_n) / n,$$

где:

E – эффективность реализации Программы (проц.);

$I_f$  – фактическое значение индикатора реализации Программы;

$I_n$  – нормативное значение индикатора, утвержденное Программой;

n – количество индикаторов Программы.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока реализации Программы и в целом по окончании реализации.

Оценка эффективности долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года", Расчет затрат на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" за счет средств областного бюджета Ленинградской области приведены в приложениях 11 и 12 к Программе.

#### 8. Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы

Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности", а также приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 августа 2011 года № 417 "О внесении изменений в Методику расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденную приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 7 июня 2010 года № 273".

Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы отражают динамику значений показателей и рассчитываются как соотношение индикаторов расчетного года и года, предшествующего году начала реализации Программы, по следующим группам:

группа А – общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

группа В – целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;

группа С – целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе;

группа Д – целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

группа Е – целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре.

Органы исполнительной власти Ленинградской области ежегодно проводят корректировку планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации Программы и изменения социально-экономической ситуации.

Перечень целевых показателей долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" приведен в приложении 13 к Программе.

## 9. Состав, функции и полномочия участников реализации Программы

Участниками Программы являются:

комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области,  
комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области,  
комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области,



комитет по строительству Ленинградской области,  
комитет общего и профессионального образования Ленинградской области,  
органы местного самоуправления муниципальных образований  
Ленинградской области,  
предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской  
области,  
организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности,  
организации с участием государства и муниципального образования.

Основные полномочия органов государственной власти субъектов  
Российской Федерации и органов местного самоуправления в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности определены  
Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ  
"Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности  
и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской  
Федерации" и областным законом от 18 июля 2011 года № 56-оз  
"О разграничении полномочий органов государственной власти  
Ленинградской области в области энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности".

Общий контроль за реализацией Программы осуществляет вице-  
губернатор Ленинградской области, курирующий вопросы жилищно-  
коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса.

Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляется  
комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Координирующим отраслевым органом исполнительной власти  
Ленинградской области, отвечающим за реализацию политики в сфере  
энергосбережения и повышения эффективности использования энергии,  
является комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской  
области. Участники Программы ежеквартально до 10-го числа месяца  
следующего а отчетным кварталом, и ежегодно до 27-го января года,  
следующего за отчетным, представляют в комитет по топливно-  
энергетическому комплексу Ленинградской области отчет о реализации  
мероприятий Программы, динамике изменения целевых показателей  
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
и достижении показателей экономической, бюджетной и социальной  
эффективности Программы.

Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской  
области представляет отчет о реализации мероприятий Программы,  
достижении показателей социальной, бюджетной и экономической  
эффективности ежеквартально до 15-го числа месяца, следующего  
за отчетным кварталом, в Комитет экономического развития  
и инвестиционной деятельности Ленинградской области, ежегодно  
до 1 февраля года, следующего за отчетным, – в Правительство  
Ленинградской области.

В целях обеспечения взаимодействия между органами исполнительной

власти Ленинградской области, органами местного самоуправления и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на подведомственных объектах и в хозяйственном комплексе Ленинградской области распоряжением Правительства Ленинградской области от 17 мая 2010 года № 233-р создано ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО".

В целях обеспечения реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области распоряжением Губернатора Ленинградской области от 30 сентября 2010 года № 622-рг образован межведомственный координационный совет по обеспечению реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области.

Топливо-энергетический баланс Ленинградской области за 2011 год

(тыс. т усл. топл.)

Статья баланса	Уголь	Сырая нефть	Нефте-продукты	Природный газ	Прочие виды твердого топлива	Гидро-энергия и НВИЭ	Атомная энергия	Электри-ческая энергия	Тепловая энергия	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Производство энергетических ресурсов					303,3	392,1	3558,5			4253,9
2. Ввоз энергетических ресурсов	275,0	30150,2		7162,5				366,1		37953,8
3. Вывоз энергетических ресурсов			-25562,9*					-2977,5		-28540,4
4. Изменение запасов энергетических ресурсов		3,2	8,9		2,3					14,4
5. Потребление первичной энергии	275,0	30147,0	-25554,0	7162,5	301,0	392,1	3558,5	-2611,4		13670,7
6. Статистическое расхождение										
7. Производство электрической энергии	-3,3		-59,3	-2667,8	-43,4	-392,1	-3457,3	5025,0		-1598,2
8. Производство тепловой энергии	-164,2	-2,6	-231,6	-2884,8	-224,7		-101,2	-31,2	2937,8	-702,5
8.1. Теплоэлектростанции	-1,9		-17,7	-775,1					951,2	156,5
8.2. Котельные	-162,3	-2,6	-213,9	-2109,7	-224,7			-27,5	1827,7	-913,0
8.3. Электрокотельные и теплоутилизационные установки								-3,7	158,9	155,2
9. Преобразование топлива		-30144,4	28858,9	-6,3						-1291,8
10. Собственные нужды								-373,2		-373,2
11. Потери при передаче								-414,3	-54,8	-469,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. Конечное потребление энергетических ресурсов	107,4		3014,0	1603,7	32,9			1594,9	2883,0	9235,9
13. Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство			25,7					71,5	46,2	143,4
14. Промышленность	95,6		2385,8	1326,4	30,7			800,5	1600,9	6239,9
14.1. Производство соды кальцинированной				6,6				5,3	87,5	99,4
14.2. Фосфатные удобрения				63,8				31,5	122,4	217,7
14.3. Производство цемента и клинкера	52,3		0,1	345,5	7,9			44,8	6,0	456,6
14.4. Переработка нефти и газового конденсата			1285,4	6,3				109,7	284,3	1685,7
14.5. Прочая промышленность	43,3		1100,2	904,3	22,8			609,2	1100,7	3780,5
15. Строительство			6,0					22,4	6,3	34,7
16. Транспорт и связь			575,4	0,2				207,3	35,6	818,5
16.1. Железнодорожный			19,3					115,2		134,5
16.2. Трубопроводный								51,8		51,8
16.3. Автомобильный			265,7							265,7
16.4. Прочий			290,4	0,2				1,7	35,6	327,9
17. Сфера услуг	11,6		2,0	13,7				287,6	192,3	507,2
18. Население	0,2		17,2	263,4	2,2			205,6	1001,7	1490,3
19. Использование топливно-энергетических ресурсов в качестве сырья и на нетопливные нужды			1,9							1,9

\* Алгебраический знак перед знаком потока топливно-энергетического ресурса: поток расходуется при знаке "минус" либо поток приходится при знаке "плюс".

План  
мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области  
на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"

№ п/п	Наименование объекта, мероприятия	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок финансирования мероприятия (год)	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)					Индикаторы реализации (целевые задания)	Главный распорядитель бюджетных средств	Код вида расходов
				всего	в том числе						
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения											
1.1. Мероприятия по формированию методического обеспечения											
1.1.1	Разработка методических и информационных материалов по вопросам энергосбережения, проведение семинаров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ленинградская область	2013	746,00		746,00			Один макет брошюры, один макет памятки, проведение двух семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, органов местного самоуправления Ленинградской области, ответственных за энергосбережение, участие в выставках по тематике энергосбережения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет)	242, 244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2014	1000,00		1000,00			Издание и распространение брошюр – 3000 ед., памяток – 30000 ед., проведение двух семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления Ленинградской области, ответственных за энергосбережение, участие в выставках по тематике энергосбережения, установка 182 рабочих мест для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
			2015	1000,00		1000,00			Проведение двух семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления Ленинградской области, ответственных за энергосбережение, участие в выставках		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									по тематике энергосбережения, установка 242 рабочих мест для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
1.2. Мероприятия по подготовке правовой базы Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
1.2.1	Подготовка правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ленинградская область	2013			Текущее финансирование			Разработка семи проектов правовых актов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Комитет	
	Итого по разделу 1		2013	746,00		746,00					
			2014	1000,00		1000,00					
			2015	1000,00		1000,00					
2. Мероприятия по проверке, установке узлов учета энергетических ресурсов в государственных учреждениях Ленинградской области, проведению энергообследований государственных учреждений Ленинградской области											
2.1. Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в государственных учреждениях Ленинградской области											
2.1.1	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Пикалевском краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Пикалево, ул. Советская, д.14)	Бокситогорский муниципальный район	2013	430,00		430,00			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	411
	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Бегуницкий агропромышленный техникум" (пос. Бегуницы), отряде государственной противопожарной службы (ОГПС) Волосовского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Волосово, ул. Заводская, д.2, 119 ПЧ), ОГПС Волосовского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Бегуницы, 120 ПЧ)	Волосовский муниципальный район	2013	1290,00		1290,00			3 узла учета тепловой энергии	Комитет	411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<p>Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУ ЛО СББЖ Волховского и Киришского районов (г. Новая Ладога, пер. Суворова, д.31, корпус 1 вет.лечебница), ГБУ ЛО СББЖ Волховского и Киришского районов (г. Новая Ладога, пер. Суворова, д.31, корпус 2 гараж), аварийно-спасательной службе ГКУ "Главное управление гражданской защиты и противопожарной безопасности" (г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д.4, 121 ПЧ лит.А ), аварийно-спасательной службе ГКУ "Главное управление гражданской защиты и противопожарной безопасности" (г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д.4, 121 ПЧ лит. Г1), ГБУ ЛО "Психоневрологический интернат" (д.Кисельня, ул. Северная, д.3,4), Новолadoжский историко-краеведческий музей ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д.16)</p>	Волховский муниципальный район	2013	2580,00		2580,00			6 узлов учета тепловой энергии	Комитет	411
	<p>Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ОГПС Всеволожского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Лесколово, ул. Зеленая, д.62, 104 ПЧ), ОГПС Всеволожского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. им. Свердлова, д.16, 102 ПЧ), ГБОУ ДПО "Ленинградский областной институт развития образования" (г. Всеволожск, ул. Приютинская, д.13), ГБУЗ ЛО "Онкологический диспансер" (д. Кузьмолово, ул. Заозерная, д.2), ГБОУ СПО ЛО "Всеволожский сельскохозяйственный колледж" (г. Всеволожск, ул. Шишконя, д.1), ГБУЗ ЛО "Ленинградская областная больница" (пос. Токсово,</p>	Всеволожский муниципальный район	2013	3010,00		3010,00			7 узлов учета тепловой энергии	Комитет	411



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ул. Буланова, д.18)										
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУЗ ЛО "Выборгское районное судебно-медицинское отделение" (г. Выборг, ул. Куйбышева, д.19), ГБОУ СПО ЛО "Выборгский медицинский колледж" (г. Выборг, Ленинградское ш., д. 26а), ГБУ ЛО "СББЖ Выборгского района" (г. Выборг, ул. Приморская, д.55), ГБОУ СПО ЛО "Политехнический колледж" (г. Светогорск, ул. Красноармейская, д.3, корпус 1 учебный), ГБОУ СПО ЛО "Политехнический колледж" (г. Светогорск, ул. Красноармейская, д.3, корпус 2 общественно-бытовой), ГБОУ СПО ЛО "Политехнический колледж" (г. Светогорск, ул. Красноармейская, д.3, корпус 3 мастерские), ОГПС Выборгского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Приморск, ул. Школьная, д.22, 107 ПЧ)	Выборгский район	2013	3010,00		3010,00			7 узлов учета тепловой энергии	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района" (г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д.42А), ГБУ ЛО "Гатчинский психоневрологический интернат" (г. Гатчина, ул. Рошинская, д.27), Гатчинском литературно-мемориальном музее-усадьбе	Гатчинский муниципальный район	2013	1720,00		1720,00			4 узла учета тепловой энергии	Комитет	411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	художника П. Е. Щербова ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Гатчина, ул. Чехова, д.4), ГУЗ ЛО "Туберкулезная больница Дружноселье" (пос. Дружноселье, ул. Зеленая, д.1)										
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в Ивангородском художественном музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Ивангород, Кингисеппское ш., д.6/1), Кингисеп- пском историко-краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, д.10), ОГПС Кингисеппского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Кингисепп, ул. Октябрьская, д. 11, 124 ПЧ), ОГПС Кингисеппского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Котельский, 125 ПЧ), ГУ "Кингисеппский ЦЗН" (г. Ивангород, ул. Гагарина, д.10 А), ОГПС Кингисеппского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Ивангород, ул. Гагарина, д.5, 126 ПЧ)	Кингисеппский муниципальный район	2013	2580,00		2580,00			6 узлов учета тепловой энергии	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГУ ЛО "СББЖ Волховского и Киришского районов" (пос. Пчевжа, ул. Героев, д.5 (ветучасток), ЛО ГСУ социального обслуживания "Будогощский психоневрологический интернат" (пос. Будогощь, ул. Советская, д.75)	Киришский муниципальный район	2013	860,00		860,00			2 узла учета тепловой энергии	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ОГПС Киров- ского района ГКУ ЛО "Ленобл- пожспас" (пос. Назия, ул. Артеменко, д.8, 129 ПЧ), ОГПС Кировского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Кировск, ул. Набережная, д.33а,	Кировский муниципальный район	2013	2150,00		2150,00			5 узлов учета тепловой энергии	Комитет	411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	127 ПЧ, 3а), Кировское лесничество ЛОГКБУ "Леноблес" (г. Кировск, ул. Кирова, д.41), ГБОУ СПО ЛО "Колледж водного транспорта" (г. Шлиссельбург, ул. Затонная, д.1), ГБОУ СПО ЛО "Колледж водного транспорта" (г. Отрадное, ул. Заводская, д.1а)										
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ОГПС Лодейнопольского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Лодейное Поле, пр. Урицкого, д.15), ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корпус 1 учебный), ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корпус 2 спортзал), ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корпус 2, лит. Б общежитие), ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корпус 1, лит. В, Д, Д1, Д2 гараж)	Лодейнопольский муниципальный район	2013	2150,00		2150,00			5 узлов учета тепловой энергии	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ОГПС Лужского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Луга, пр. Кирова, д.63, 135 ПЧ), ЛОГБУ "Лужский психоневрологический интернат" (г. Луга, Ленинградское ш., 9), Лужском историко-краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Луга, ул. Красной Артиллерии, д.11а)	Лужский муниципальный район	2013	1720,00		1720,00			4 узла учета тепловой энергии	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в Подпорожском краеведческом музее	Подпорожский муниципальный район	2013	430,00		430,00			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Подпорожье, ул. Исакова, д.1)										
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУ ЛО СББЖ Приозерского района (пос. Сосново, ул. Никитина, д.7,19 (ветучасток), ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (филиал) (пос. Кузнечное, ул. Садовая, д.1)	Приозерский муниципальный район	2013	860,00		860,00			2 узла учета тепловой энергии	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКСОУ ЛО "Сланцевская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат" (г. Сланцы, ул. Жуковского, д.8), ГУЗ ЛО "Ленинградский областной психоневрологический диспансер" (г. Сланцы, пер. Почтовый, д.14), ГБСОУ ЛО "Сланцевская специальная общеобразовательная школа закрытого типа" (д. Большие Поля), ГОУ НПО ЛО "Профессиональный лицей № 15" (г. Сланцы, ул. Кирова, д.18), ГОУ НПО ЛО "Профессиональный лицей № 15" (г. Сланцы, ул. Партизанская, д. 6А), ГОУ НПО ЛО "Профессиональный лицей № 15" (д. Выскатка)	Сланцевский муниципальный район	2013	2580,00		2580,00			6 узлов учета тепловой энергии	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ ЛО "Никольская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат" (г. Никольское, ул. Западная, д.6а), Тосненском историко-краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Тосно, пр. Ленина, д.47а), ОГПС Тосненского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Любань, ул. Кирпичная, д.4, 112 ПЧ)	Тосненский район	2013	1290,00		1290,00			3 узла учета тепловой энергии	Комитет	411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГУЗ "Ленинградский областной кожно-венерологический диспансер" (Санкт-Петербург, Рижский пр., д.43), ГУ "Областная универсальная научная библиотека" (Санкт-Петербург, ул. Кирилловская, д.19)	Ленинградская область	2013	860,00		860,00			2 узла учета тепловой энергии	Комитет	411
	Итого по подразделу 2.1		2013	27520,00		27520,00					
2.2. Поверка, установка узлов учета холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области											
2.2.1	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГБОУ СПО ЛО "Бегуницкий агропромышленный техникум" (пос. Бегуницы, г. Волосово)	Волосовский муниципальный район	2013	960,00		960,00			4 узла учета холодной воды	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГБОУ ЛО "Волховская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа 7 и 8 видов" (г. Волхов, пр. Державина, д. 65)	Волховский муниципальный район	2013	720,00		720,00			3 узла учета холодной воды	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГОБУ "Ленинградский областной центр досуговых, оздоровительных и учебных программ Молодежный" (д. Кошкино), ГБУЗ ЛО "Онкологический диспансер" (д. Кузьмоллово, ул. Заозерная, д. 2)	Всеволожский муниципальный район	2013	960,00		960,00			4 узла учета холодной воды	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета холодной воды в Выборгском ОГПС ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Рошино, ул. Советская, д. 81, 109 ПЧ)	Выборгский район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет	411
	Поверка, установка узлов учета холодной воды в Гатчинском литературно-мемориальном музее-усадьбе художника П. Е. Щербова ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Гатчина, ул. Чехова, д.4), ГБУ ЛО "СББЖ Гатчинского района" (г. Гатчина, ул. Карла Маркса,	Гатчинский муниципальный район	2013	480,00		480,00			2 узла учета холодной воды	Комитет	411

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.1	Проведение энергообследований государственных учреждений Ленинградской области	Ленинградская область	2013			Текущее финанси- рование			40 энергообследований, 40 энергопаспортов	Комитет	
	Итого по разделу 2		2013	34000,00		34000,00					
3. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения											
3.1. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения											
3.1.1	Капитальный ремонт тепловой сети Ø 89 мм, пос. Сельхозтехника от насосной станции у ж/д № 2 до ТК у ж/д № 9, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	500,00		450,00	50,00		57 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ø 87 мм, пос. Ефимовский, 1-й мкр., от теплокамеры у дома № 6 до детского сада, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	700,00		560,00	140,00		95 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ø 108 мм, Ø 57 мм, пос. Ефимовский, от пер. Сенного к жилым домам № 13, 17, 18 по улице Сенной, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	2300,00		1840,00	460,00		350 пог. м, 50 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ø 159 мм, Ø 76 мм, Ø 57 мм, д. Бор, от жилого дома № 14 до жилого дома № 9, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	2000,00		1800,00	200,00		300 пог. м, 60 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт тепловых сетей Ø 400 мм, Ø 250 мм, Ø 200 мм, Ø 100 мм, Ø 50 мм от ТК-44Б (ул. Школьная, д. 50) до ТК-49Б (6-й мкр, д. 9) г. Пикалево, Пикалевское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	9796,70		8817,00	979,70		409 пог. м, 9 пог. м, 5 пог. м, 2 пог. м, 15 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт тепловых сетей Ø 100 мм, д. Климово, Климовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	3739,50		3060,00	679,50		1104 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт теплосети Ø 325 мм ТК у дома № 14 по ул. Спортивная до ТК 22,	Бокситогорский муниципальный район	2013	3446,60		3101,90	344,70		200 пог. м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	г. Бокситогорск										
	Капитальный ремонт теплосети Ø 426 мм от ТК-1 до ВР-4, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	3411,80		3070,60	341,20		188 пог. м	Комитет	521
3.1.2	Капитальный ремонт газовой котельной (замена котла КВГМ-2,5, замена горелок Р 92), ул. Центральная, 27А, Кисельнинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1420,00		923,00	497,00		котел – 2 шт., горелки – 2 шт.	Комитет	521
	Капитальный ремонт (замена котла КВГМ-2,5) газовой котельной, ул. Северная, д. 6, Кисельнинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	344,30		223,80	120,50		1 шт.	Комитет	521
	Капитальный ремонт теплотрассы Ø 80 мм и Ø 200 мм от школы до дома № 23, д. Иссад, Иссадское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1634,30		1062,30	572,00		160 пог. м, 200 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт теплотрассы от Досугового центра к детскому саду, Хваловское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1800,00		1440,00	360,00		600 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт теплотрассы Ø 219 мм от котельной до дома № 6, ул. Центральная, д. Вындин Остров, Вындиноостровское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2998,00		2698,20	299,80		595 пог. м	Комитет	521
3.1.3	Капитальный ремонт теплотрассы Ø 426 мм, от ТК-1546 до смотровой камеры вдоль ул. Чехова, г. Гатчина, Гатчинское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	6292,00		3000,00	3292,00		380 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка сетей Ø 219 мм, Ø 159 мм теплоснабжения и горячего водоснабжения от ТК-21 до дома № 38, пос. Новый Свет, Новосветское сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	2325,70		1511,70	814,00		306 пог. м, 153 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения Ø 89 мм, Ø 108 мм, Ø 159 мм от ТК-13 до жилого дома № 42, пос. Новый Свет, Новосветское сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1968,60		1279,60	689,00		174 пог. м, 385 пог. м, 74 пог. м	Комитет	521



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения Ø 159 мм, Ø 108 мм от ТК-15 до ТК-16, ул. Молодежная, пос. Войсковицы, Войсковицкое сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1036,00		518,00	518,00		150 пог. м, 150 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения Ø 57 мм, Ø 89 мм, Ø 108 мм, Ø 133 мм, Ø 159 мм к жилым домам № 11, 13, 15, ул. Центральная, пос. Кобринское, Кобринское сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1034,30		672,30	362,00		168 пог. м, 12 пог. м, 160 пог. м, 12 пог. м, 24 пог. м	Комитет	521
3.1.4	Капитальный ремонт участка тепловой сети по ул. Братьев Пожарских в районе ж/д 17, 18, 24, с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	571,00		371,00	200,00		58 пог. м, 70 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт угольной котельной (замена котла 0,3 Гкал/ч), д. Валовщина, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	450,00		292,50	157,50		1 шт.	Комитет	521
	Капитальный ремонт котельной (замена парового котла ДЕ-6,5/14 уст. мощн. 3,9 Гкал/час), с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	1200,00		780,00	420,00		1 шт.	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловых сетей Ø 135 мм, Ø 273 мм от ТК5 до ТК6, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	2485,60		2237,00	248,60		131 пог. м, 131 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловых сетей Ø 57 мм, Ø 108 мм, Ø 219 мм от ТК68 до ТК72, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	2358,20		2122,40	235,80		90 пог. м, 344 пог. м, 110 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловых сетей Ø 159 мм, Ø 125 мм от ТК1 до ТК88, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	2140,20		1926,20	214,00		280 пог. м, 150 пог. м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт участка тепловых сетей Ø 159 мм, Ø 108 мм, Ø 89 мм, Ø 57мм от ТК30 до ТК34, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	2725,30		2452,80	272,50		282 пог. м, 190 пог. м, 5 пог. м, 3 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ø 108 мм, Ø 89 мм, Ø 57 мм от ТК4 до ТК6 и жилого дома № 1 по ул. Невская, пос. Павлово, Павловское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	930,00		837,00	93,00		310 пог. м, 56 пог. м, 42 пог. м	Комитет	521
3.1.5	Капитальный ремонт котельной (замена парового котла ДЕ10-14-ГМ), Санинское ш., д. 1А, строение 1/76, пос. Низино, Низинское сельское поселение	Ломоносовский муниципальный район	2013	3000,00		1500,00	1500,00		1 шт.	Комитет	521
	Капитальный ремонт сети горячего водоснабжения Ø 273 мм, капитальный ремонт теплоэнергетического оборудования котельной (замена теплообменников, установка фильтра обезжелезивания), д. Малое Карлино, Виллозское сельское поселение	Ломоносовский муниципальный район	2013	4200,00		2100,00	2100,00		515 пог. м, теплообменник – 1 шт., фильтр обезжелезивания – 1 шт.	Комитет	521
3.1.6	Капитальный ремонт аварийного участка теплотрассы Ø 76/57 мм горячего водоснабжения на детский сад, пос. Починок, Ларионовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	800,00		720,00	80,00		210 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт аварийного участка тепловой сети Ø 76/57 мм горячего водоснабжения от ТК7 до жилого дома № 11, пос. Починок, Ларионовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	1300,00		1170,00	130,00		150 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт котельной (замена водогрейного котла мощностью 1,5 МВт, водогрейный котел "Луга Лотос"), пос. Коммунары, Ларионовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	930,00		837,00	93,00		1 шт.	Комитет	521
	Капитальный ремонт котельной (замена водогрейного резервного котла мощн. 1,5 МВт), пос. Плодовое,	Приозерский муниципальный район	2013	800,00		720,00	80,00		1 шт.	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Плодовское сельское поселение										
	Капитальный ремонт котельной (замена двух водогрейных котлов 1,5 МВт), пос. Севастьяново, Севастьяновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2500,00		2250,00	250,00		2 шт.	Комитет	521
	Капитальный ремонт тепловых сетей Ø 150 мм от УТ-82 до ТК-9, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	509,00		458,00	51,00		200 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт тепловых сетей Ø 273 мм от УТ-22 по улице Калинина, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	4911,40		2999,00	1912,40		389 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт тепловых сетей Ø 133 мм, Ø 57 мм от котельной детского дома-интерната, ТК1 до ТК5 (1-ый этап), г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2998,90		2699,00	299,90		311 пог. м, 311 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт тепловых сетей Ø 125 мм, Ø 108 мм, Ø 897 мм от котельной детского дома-интерната, ТК1 до ТК5 (2-ой этап), г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	3665,00		2999,00	666,00		302 пог. м, 206 пог. м, 89 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт тепловых сетей Ø 108 мм, Ø 89 мм, Ø 57 мм от котельной детского дома-интерната, ТК1 до ТК5 (3-й этап), г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2865,80		2605,30	260,50		230 пог. м, 290 пог. м, 210 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловых сетей Ø 159 мм, Ø 25 мм, Ø 108 мм, Ø 50 мм от ТК7 в сторону библиотеки и ввод в здание библиотеки, от ТК5 до ул. Молодежной, д. 3, от ТК5 до ул. Школьной, д. 12, д. Снегиревка, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	1357,00		678,50	678,50		45 пог. м, 15 пог. м, 16 пог. м, 118 пог. м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт участка тепловых сетей Ø 50 мм, Ø 65 мм, Ø 100 мм между ул. Урожайная, д.3 и ул. Урожайная, д. 5, ул. Урожайная, д. 3а и ул. Урожайная, д. 9, тепловой ввод в дом № 5а, д. Кривко, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	1900,00		950,00	950,00		200 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ø 219 мм, Ø 75 мм, Ø 57 мм от ТК1 до ТК3, от ТК9 до ТК 10, от ТК5 до ул. Зеленая Горка, д.5, пос. Сосново, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	3300,00		1650,00	1650,00		100 пог. м, 300 пог. м, 75 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка тепловой сети Ø 150 мм, Ø 50 мм от ТК1а-ТК56, ул. Механизаторов и ул. Молодежная, пос. Сосново, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	4962,00		2481,00	2481,00		324 пог. м, 96 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт участка сети Ø 150 мм, Ø100 мм, Ø 65 мм, Ø 50 мм от ТК56 – детский сад № 31 по ул. Механизаторов и ул. Молодежная, пос. Сосново, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	3308,00		1654,00	1654,00		76 пог. м, 110 пог. м, 107 пог. м, 86 пог. м	Комитет	521
3.1.7	Капитальный ремонт магистральной теплосети Ø 500 мм от ТК7 до ТК8 (под городским рынком), ул. Партизанская, г. Сланцы, Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальный район	2013	14365,00		12928,50	1436,50		500 пог. м	Комитет	521
3.1.8	Капитальный ремонт участка магистральной тепловой сети Ø 720 мм от компенсатора в сторону ТК72, Сосновоборский городской округ	Сосновоборский городской округ	2013	6000,00		3000,00	3000,00		140 пог. м	Комитет	521
3.1.9	Капитальный ремонт трубопроводов магистральной тепловой сети Ø 530 мм от ТК-9, ул. Горького, г. Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		650 пог. м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт трубопроводов магистральной тепловой сети Ø 530 мм, ул. Станиславского, 163а, г. Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		680 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт трубопроводов магистральной тепловой сети Ø 530 мм от Юго-Западной котельной по ул. Промышленная, г. Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		650 пог. м	Комитет	521
	Капитальный ремонт трубопроводов магистральной тепловой сети Ø 325 мм от Юго-Западной котельной по мкр. Тосно-2, г. Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		342 пог. м	Комитет	521
3.1.10	Капитальный ремонт тепловых сетей в муниципальных образованиях Ленинградской области (определяются по итогам отбора Комитетом объектов систем теплоснабжения)	Ленинградская область	2014	192500,00		175000,00	17500,00		34252,8 пог.м	Комитет	521
3.1.11	Капитальный ремонт тепловых сетей в муниципальных образованиях Ленинградской области (определяются по итогам отбора Комитетом объектов систем теплоснабжения)	Ленинградская область	2015	192500,00		175000,00	17500,00		34252,8 пог.м	Комитет	521
	Итого по подразделу 3.1		2013	135280,20		99246,60	36033,60				
		2014	192500,00		175000,00	17500,00					
		2015	192500,00		175000,00	17500,00					
3.2. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения											
3.2.1	Капитальный ремонт наружного водопровода, д. Большой Остров, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	1357,15		1153,58	203,57		1000 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт сетей водоснабжения, участок № 1 от башни к жилым домам № 3, 4, 10, 8, 9 и 11, Большедворское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	449,40		381,99	67,41		440 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт сетей водоснабжения, участок № 2 от колодца № 4 до № 5 к жилым домам № 15 и 19, Большедворское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	578,05		491,34	86,71		566 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения, д. Анисимово, Анисимовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	699,69		594,74	104,95		270 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт аварийного участка водопроводных сетей, ул. Полевая (от ул. Советская до ул. Пионерская), г. Пикалево, Пикалевское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	3476,40		1738,20	1738,20		325 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопровода, ул. Северная, ул. Пионерская, Овражный пер., пос. Ефимовский, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	1050,47		840,38	210,09		110 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижки диаметром 300 мм), ул. Заводская, д.4, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	332,94		166,47	166,47		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижек) на участке от ул. Павлова до ул. Комсомольская, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	456,06		228,03	228,03		2 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижек Д 300 мм и Д 100 мм), ул. Комсомольская (у Дикси), г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	404,76		202,38	202,38		2 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижек), ул. Комсомольская, д. 16, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	243,84		121,92	121,92		2 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижек), ул. Заводская, д. 7, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	265,86		132,93	132,93		2 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижек), ул. Павлова, д. 8, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	188,52		94,26	94,26		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижек), ул. Павлова, д. 27, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	388,26		194,13	194,13		2 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт магистрального водопровода (замена задвижек) у пяти колодцев, ул. Красная, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	962,64		481,32	481,32		4 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети (замена задвижек) на участке от ул. Павлова до ул. Садовая, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	407,44		203,72	203,72		2 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт магистрального водопровода (замена задвижек) на участке водоочистных сооружений, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	882,24		441,12	441,12		4 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, по ул. Вишнякова, д. 19, участка водопроводной сети по ул. Социалистическая Д 160 мм, участка канализационной сети по ул. Заводская под железной дорогой, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2013	9956,60		4978,30	4978,30		10 пог. м, 160 пог. м, 28 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт сетей канализации у жилых домов № 6,1,2 и 3, труб и насосов КНС №1, труб и насосов КНС №2, д. Климово, Климовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	940,18		799,14	141,04		35 пог. м, 5 пог. м, 1 шт., 3 пог. м, 1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.2	Капитальный ремонт сетей водопровода, д. Курковицы, Калитинское сельское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	3133,46		2663,40	470,06		1163 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от артезианской скважины № 3 до водонапорной башни, д. Большая Вруда, Большеврудское сельское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	744,30		632,60	111,70		430 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт оборудования очистных сооружений (замена фильтра), г. Волосово, Волосовское городское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	325,39		211,50	113,89		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора от очистных сооружений до канализационной насосной станции, д. Бегуницы, Бегуницкое сельское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	1347,90		1145,00	202,90		755 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.3	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от старой котельной до фермы № 2 в микрорайоне Алексино, с. Колчаново, Колчановское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	593,86		475,09	118,77		637 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка внешнего водопровода, пос. Селиваново, Селивановское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1901,06		1119,06	782,00		1500 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от колодца № 27 до КНС, д. Хвалово, Хваловское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	204,91		163,93	40,98		300 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт канализационного коллектора, пос. Селиваново, Селивановское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	273,65		239,35	34,30		438 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от дома № 16 до дома № 4, д. Хвалово, Хваловское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	201,22		160,98	40,24		300 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от резервуара холодной воды водоочистных сооружений к колодцу № 13, д. Хвалово, Хваловское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	390,12		312,10	78,02		300 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопровода от д. Потанино до канализационных очистных сооружений д. Самушкино, Потанинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2051,30		1743,60	307,70		1676 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водораспределительной (водопроводной) сети, д. Кисельня, Кисельнинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2800,00		1810,00	990,00		890 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт сетей водоотведения канализационных очистных сооружений, д. Иссад, Иссадское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	750,00		487,50	262,50		240 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт самотечной линии водоочистных сооружений, д. Вындин Остров, Выдиноостровское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	3462,47		2943,10	519,37		1447 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт установки водоочистки в газовой котельной, д. Усадище, Усадищинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1395,56		905,56	490,00		445 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водонапорной башни в микрорайоне Алексино, с. Колчаново, Колчановское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1549,92		1239,94	309,98		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт гребенки, фильтрующего слоя и запорной арматуры на водоочистной станции, д. Потанино, Потанинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2397,07		2037,51	359,56		1 гребенка, 1 слой, 1 запорная арматура	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.4	Капитальный ремонт наружного участка водопровода, ул. Лесная, пос. Ильичево, Первомайское сельское поселение	Выборгский район	2013	966,83		628,44	338,39		300 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт – замена наружных сетей водопровода и канализации ул. Прогонная (от ул. Красноармейская до ул. Подгорная) без разборки и восстановления дорожного покрытия, г. Выборг, Выборгское городское поселение	Выборгский район	2013	5515,48		2757,74	2757,74		590 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт – замена наружных сетей водопровода и канализации ул. Водная Застава (от ул. Крепостная до ул. Прогонная) без разборки и восстановления дорожного покрытия, г. Выборг, Выборгское городское поселение	Выборгский район	2013	2390,00		1195,00	1195,00		256 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт – частичная замена наружных сетей водопровода по ул. Подгорная без разборки и восстановления дорожного покрытия, г. Выборг, Выборгское городское поселение	Выборгский район	2013	394,40		197,20	197,20		43 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка напорного коллектора с устройством колодцев в пос. Первомайское, Первомайское городское поселение	Выборгский район	2013	1394,43		906,38	488,05		300 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт наружных сетей канализации ул. Северный Вал в районе домов № 17 и 19 без разборки и восстановления дорожного покрытия, г. Выборг, Выборгское городское поселение	Выборгский район	2013	1145,30		572,65	572,65		190 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт дворовой канализации по ул. Крепостная д.8, 8а и 8б без разборки и восстановления дорожного покрытия, дворовой канализации по ул. Крепостная, д. 18, 18а и 18б, ул. Краснофлотская, д.1 без разборки и восстановления дорожного покрытия, г. Выборг, Выборгское городское поселение	Выборгский район	2013	988,94		494,47	494,47		80 пог. м, 15 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт канализационных очистных сооружений, пос. Селезнево, Селезневское сельское поселение	Выборгский район	2013	1989,72		994,86	994,86		310 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										Ленинградской области	
3.2.5	Капитальный ремонт участка сетей водоснабжения от артезианской скважины № 3508 до водонапорной башни, пос. Рождествено, Рождественское сельское поселение; капитальный ремонт участка сетей водоснабжения к жилым домам № 1, 2, 4, 6 и 8, ул. 123 Дивизии, пос. Сиверский, Сиверское городское поселение; капитальный ремонт участка сетей водоснабжения к жилым домам № 2, 4, 6 и 8, пр. Героев, пос. Сиверский, Сиверское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	2563,00		1724,00	839,00		500 пог. м, 1300 пог. м, 1200 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водовода Д 500 мм II магистрального кольца протяженностью 215 м на участке от Уг. 79 (территория в/ч № 55603) до ВК-82 у дома № 52, ул. Рысева, г. Гатчина, Гатчинское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	2925,30		1462,65	1462,65		115 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт наружного водопровода от жилого дома по ул. Бумажников, д. 7 до моста через р. Ижору, наружного водопровода между жилыми домами по ул. Школьная, д. 7 – ул. Пионерская, д. 7 – Ленинградское ш., д. 20 а, г. Коммунар, Коммунарское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1531,02		765,51	765,51		38 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.6	Капитальный ремонт участка магистрального водопровода и запорной арматуры по ул. Котовского от дома № 2 до жилого дома № 21, г. Ивангород, Ивангородское городское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	1813,96		1179,07	634,89		132 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка водопровода от Дома культуры (ВК № 10) до школы (ВК № 12), д. Фалилеево, Фалилеевское сельское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	1200,03		960,03	240,00		107 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт насосных станций водоочистных сооружений "Сережино" (замена запорной арматуры), г. Кингисепп, Кингисеппское городское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	2557,06		1662,09	894,97		1 запорная арматура	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора с установкой комплектной насосной станции, д. Большое Куземкино, Куземкинское сельское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	3283,21		2626,57	656,64		295 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.7	Капитальный ремонт аварийного участка водовода Кириши – Кусино (замена трубы длиной 1200 м вдоль 36 – 37 км шоссе Зуево – Новая Ладога)	Киришский муниципальный район	2013	3815,65		1869,67	1945,98		1200 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт сети водопровода от здания водоочистных сооружений до пересечения с ул. 1-я Набережная и 2-я Набережная, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	478,49		311,02	167,47		250 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт сети водопровода, ул. 2-я Набережная, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	431,31		280,35	150,96		320 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт сети водопровода, ул. 1-я Набережная, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	418,89		272,28	146,61		430 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопровода, ул. Клубная, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	693,40		450,71	242,69		550 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт сети водопровода, ул. Октябрьская, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	1107,61		719,95	387,66		600 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт сети водопровода, ул. Железнодорожная, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	386,23		251,05	135,18		320 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопровода, ул. Комарова, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	311,49		202,47	109,02		300 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.8	Капитальный ремонт аварийного участка водовода, газовая котельная, ул. Братьев Пожарских, д. 21, с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	546,61		355,30	191,31		370 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт аварийного участка водовода, д. Валовщина, артезианская скважина, жилые дома № 1, 2 и 3 – угольная котельная, с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	341,72		222,12	119,60		280 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт аварийного трубопровода (в том числе установка новой водоразборной колонки) от ул. Теплая до ул. Учительская, капитальный ремонт участка водопровода в районе водонасосной станции, ул. Учительская, с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	468,46		304,50	163,96		280 пог. м, 20 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт аварийного участка водовода в с. Путилово, ул. Братьев Пожарских, д. 9, д. Горная Шальдиха, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	1065,26		692,42	372,84		750 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка холодного водоснабжения по ул. ПМК-17 дома № 22, 23, 17, 3, 4, 4а, 4 б, 24, 25. Здание бани, с. Шум, Шумское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	908,45		772,18	136,27		200 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка водопровода на ул. Абсалямова от ул. Маяковского до ул. Колпинская, г.п. Мга, Мгинское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	1015,89		660,33	355,56		450 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										области	
	Капитальный ремонт участка водопровода на ул. Колпинская от ул. Пушкинская до ул. Абсалямова, г.п. Мга, Мгинское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	810,34		526,72	283,62		400 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка водопровода на ул. Колпинская от ул. Кузнечная до Таежного пер., г.п. Мга, Мгинское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	533,45		346,74	186,71		400 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участков канализации у жилого дома № 58 по Советскому пр., г.п. Мга, Мгинское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	672,77		437,30	235,47		100 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка канализации на ул. Спортивная от жилого дома № 13 до КНС № 1, г.п. Мга, Мгинское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	1498,11		973,77	524,34		319 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участков канализации на ул. Донецкая от жилого дома № 100 по Комсомольскому пр. до канализационного коллектора на ул. Мгинской Правды, г.п. Мга, Мгинское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	1707,06		1109,59	597,47		1000 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт канализационного коллектора в районе ул. Песочная, г. Кировск, Кировское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	4494,30		2247,15	2247,15		760 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										и транспорту Ленинградской области	
	Капитальный ремонт аварийного участка канализации, от ул. Учительская до ул. Братьев Пожарских, жилой дом № 16, с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	239,71		155,81	83,90		82 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.9	Капитальный ремонт водопровода по ул. Воровского (от ул. Титова до ул. Труда), ул. Труда (от ул. Воровского до ул. Пограничная), ул. Пограничная (от ул. Труда до ул. Титова), г. Лодейное Поле, Лодейнопольское городское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	1628,50		1302,80	325,70		690 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопровода по ул. Лесная от ул. Труда до ул. Пионерская, пос. Янега, Янегское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	479,12		407,25	71,87		220 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт реагентного хозяйства в производственном здании на водоотчистных сооружениях, г. Лодейное Поле, Лодейнопольское городское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	2110,15		1688,12	422,03		1 реагентное хозяйство	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт одного устройства артскважины с частичной заменой оборудования павильона артскважины № 7, д. Яровщина, Доможировское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	376,80		320,28	56,52		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт одного устройства артезианской скважины с частичной заменой оборудования павильона артезианской скважины № 10, д. Тервеничи, АLEXOVICHOVSKOYE сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	430,30		365,75	64,55		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	010
	Капитальный ремонт одного устройства артезианской скважины с частичной заменой оборудования павильона артезианской скважины № 3, ул. Советская, с. АLEXOVICHOVSKOYE сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	430,30		365,75	64,55		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора по ул. Железнодорожная (от КНС № 3 до колодца-гасителя по ул. Профсоюзная), г. Лодейное Поле, Лодейнопольское городское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	2432,79		1946,23	486,56		1000 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт канализационной насосной станции (замена оборудования (насоса), пос. Рассвет, Доможировское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	1149,94		977,45	172,49		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.10	Капитальный ремонт коллектора канализационного с ремонтом железобетонных колодцев, дер. Аннино, Аннинское сельское поселение	Ломоносовский муниципальный район	2013	6750,00		5000,00	1750,00		1450 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.11	Капитальный ремонт наружных сетей водопровода, ул. Горького, д. 19, капитальный ремонт наружных сетей водопровода, ул. Свирская Д/С 29, г. Подпорожье, Подпорожское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	646,66		420,33	226,33		230 пог. м, 75 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт наружных сетей водопровода ул. Планеристов, капитальный ремонт наружных сетей водопровода ул. Сосновая, д.19, г. Подпорожье, Подпорожское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	835,13		540,23	294,90		230 пог. м, 125 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопровода, ул. Механизаторов, пос. Важины, Важинское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	1050,00		840,00	210,00		400 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт наружных сетей канализации, ул. Волкова, д. 29, г. Подпорожье, Подпорожское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	585,04		380,34	204,70		112 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.12	Капитальный ремонт участка водопровода пос. Громово, Громовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	995,16		497,58	497,58		385 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Гоголя, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2443,13		2076,66	366,47		280 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Советская, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	782,66		665,26	117,40		140 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Маяковского, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	654,73		556,52	98,21		130 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт канализационного коллектора, д. Снегиревка, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	5084,00		2600,00	2484,00		101,2 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.13	Капитальный ремонт аварийных участков системы водоотведения, Гостицкое сельское поселение	Сланцевский муниципальный район	2013	5226,00		4442,00	784,00		2154 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.14	Капитальный ремонт водопровода от ВК-3 до ВК-61а через ВК-1, ВК-8 от перекрестка ул. Солнечной и ул. Космонавтов до жилого дома по пр. Героев, 22, Сосновоборский городской округ	Сосновоборский городской округ	2013	6111,24		3055,62	3055,62		303 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт самотечного напорного коллектора хозяйственно-бытовой канализации вдоль пр. Героев от КК-17 до КК-13, Сосновоборский городской округ	Сосновоборский городской округ	2013	7548,56		3774,28	3774,28		544,3 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.15	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от насосной станции 2 подъема до колодцев № 3, 4, д. Коськово, Коськовское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	222,99		189,54	33,45		175 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от жилого дома № 1 до жилого дома № 2, д. Коськово, Коськовское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	148,54		126,26	22,28		125 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка сетей водопровода от точки "А" до колодца № 5, д. Коськово, Коськовское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	237,68		202,03	35,65		170 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт хозяйственно-питьевого водопровода от водонапорной башни до колодцев № 1 и № 10, д. Пашозеро, Пашозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	566,32		481,37	84,95		280 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт хозяйственно-питьевого водопровода от колодца № 1 до колодца № 3, д. Пашозеро, Пашозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	296,33		251,88	44,45		255 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт хозяйственно-питьевого водопровода на перекрестке, ул. Капшинская – ул. Советская, капитальный ремонт участка хозяйственно-питьевого водопровода от колонки № 1 до жилого дома № 70, ул. Советская, пос. Шугозеро, Шугозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	739,69		628,73	110,96		55 пог. м, 373 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка сетей водопровода от колодца № 6 до жилого дома № 24, д. Горка, Горское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	312,69		265,79	46,90		320 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										области	
	Капитальный ремонт участка сетей водопровода от водонапорной башни до артезианской скважины № 234 и до колодца № 6, д. Цвылево, Цвылевское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	348,04		295,84	52,20		305 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт хозяйственно-питьевого водопровода от колодца № 4 до жилого дома № 7, д. Бор, Борское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	432,94		368,00	64,94		490 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка сетей водопровода от колодца № 2 до колодца № 5, д. Ганьково, Ганьковское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	436,21		370,78	65,43		410 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка сетей водопровода от водонапорной башни до котельной, д. Еремина Гора, Ганьковское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	296,13		251,71	44,42		323 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от ВК13 до ВК19, д. Мелегежская Горка, Мелегежское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	470,76		400,15	70,61		385 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от точки "А" до жилых домов № 5 и 6, д. Мелегежская Горка, Мелегежское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	175,91		149,52	26,39		141 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Капитальный ремонт водопроводной сети к жилым домам № 1, 2 и 3 от водонапорной башни, пос. Царицыно Озеро, Тихвинское городское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	1498,05		973,73	524,32		472 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.16	Капитальный ремонт систем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ленинградской области (определяются по итогам отбора Комитетом объектов систем водоснабжения и водоотведения)	Ленинградская область	2014	179300,00		163000,00	16300,00		Замена 66902,9 пог. м трубопроводов водоснабжения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.17	Капитальный ремонт систем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ленинградской области (определяются по итогам отбора Комитетом объектов систем водоснабжения и водоотведения)	Ленинградская область	2015	192500,00		175000,00	17500,00		Замена 71828,5 пог. м трубопроводов водоснабжения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Итого по подразделу 3.2		2013	153099,02		100000,00	53099,02				
			2014	179300,00		163000,00	16300,00				
			2015	192500,00		175000,00	17500,00				
	Итого по разделу 3		2013	288379,22		199246,60	89132,62				
			2014	371800,00		338000,00	33800,00				
			2015	385000,00		350000,00	35000,00				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия											
4.1	Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское	Выборгский район	2013	15100,00		15100,00			Блок-модуль для котельной – 1 шт., дымовая труба – 1 шт., емкости для горячего водоснабжения (бак-аккумулятор) – 2 шт., емкости для дизельного топлива – 2 шт., дизель-генератор – 1 шт. и др.	Комитет по строительству Ленинградской области	411
4.2	Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат"	Лужский муниципальный район	2013	19100,00		19100,00			Блок-модуль для котельной – 1 шт., дымовая труба – 1 шт., емкости для горячего водоснабжения (бак-аккумулятор) – 2 шт., емкости для дизельного топлива – 2 шт., дизель-генератор – 1 шт. и др.	Комитет по строительству Ленинградской области	411
4.3	Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница"	Тосненский район	2013	29500,00		29500,00			Блок-модуль для котельной – 1 шт., дымовая труба – 1 шт., емкости для горячего водоснабжения (бак-аккумулятор) – 2 шт., емкости для дизельного топлива – 2 шт., дизель-генератор – 1 шт. и др.	Комитет по строительству Ленинградской области	411
	Итого по разделу 4		2013	63700,00		63700,00					
5. Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
5.1	Пилотный проект – строительно-монтажные работы с использованием передовых энергосберегающих технологий газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское, Выборгский район. Популяризация в средствах массовой информации	Выборгский район	2013	14300,00		14300,00			Ввод в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, популяризация применения энергосберегающих мероприятий в средствах массовой	Комитет по строительству Ленинградской области	411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									информации		
5.2	Строительно-монтажные работы с использованием передовых энергосберегающих технологий газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", пос. Ульяновка, Тосненский район. Популяризация в средствах массовой информации	Тосненский район	2013	12000,00		12000,00			Строительно-монтажные работы газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, популяризация применения энергосберегающих мероприятий в средствах массовой информации	Комитет по строительству Ленинградской области	411
			2014	12000,00		12000,00			Ввод в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, популяризация применения энергосберегающих мероприятий в средствах массовой информации	Комитет по строительству Ленинградской области	411
	Итого по разделу 5		2013	26300,00		26300,00					
			2014	12000,00		12000,00					
6. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
6.1	Строительно-монтажные работы газовой блочно-модульной котельной для ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат", г. Луга, Лужский муниципальный район. Обучение персонала работе с использованием новых технологий	Лужский муниципальный район	2013	20000,00		20000,00			Ввод в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, обучение 10 чел.	Комитет по строительству Ленинградской области	411
	Итого по разделу 6		2013	20000,00		20000,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств											
7.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет собственных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, и за счет собственных средств иных организаций											
7.1.1	Установка энергосберегающих ламп в МУП "Водоканал", г. Пикалево	Бокситогорский муниципальный район	2013	20,00				20,00	Установка 40 энергосберегающих ламп		
7.1.2	Реконструкция одной электролизной установки МУП "Водоканал", г. Пикалево	Бокситогорский муниципальный район	2013	16000,00				16000,00	Реконструкция 1 электролизной установки		
7.1.3	Ремонт павильонов скважин (утепление и восстановление монтажных люков) МУП "Водоканал", г. Пикалево	Бокситогорский муниципальный район	2013	600,00				600,00	Утепление 3 скважин		
7.1.4	Проведение энергетического обследования МП "Агалатово-Сервис", дер. Агалатово	Всеволожский муниципальный район	2013	1200,00				1200,00	1 энергетическое обследование, 1 энергопаспорт		
7.1.5	Устранение накипи на внутренних поверхностях нагрева радиаторных и конвективных труб МП "Агалатово-Сервис", дер. Агалатово	Всеволожский муниципальный район	2013	97,30				97,30	2 котельные		
7.1.6	Проведение проверки запорной арматуры для предотвращения аварийных утечек МП "Агалатово-Сервис", дер. Агалатово	Всеволожский муниципальный район	2013	10,08				10,08	Проверка запорной арматуры на всех скважинах организации		
7.1.7	Ремонт теплотрассы МП "Агалатово-Сервис", дер. Агалатово	Всеволожский муниципальный район	2013	800,00				800,00	Ремонт теплотрассы		
7.1.8	Обучение и информационное обеспечение руководителей и инженерно-технических служб, ответственных за энергосбережение, в ГБДОУ "ДОГ Малыш", пос. Вырица	Гатчинский муниципальный район	2013	20,00				20,00	2 человека		
7.1.9	Установка СЧР питательных насосов на котельной № 10 МУП "Тепловые сети", г. Гатчина	Гатчинский муниципальный район	2013	3000,00				3000,00	Установка 4 частотных приводов		
7.1.10	Установка СЧР подпиточных насосов на котельной № 10 МУП "Тепловые сети", г. Гатчина	Гатчинский муниципальный район	2013	2545,00				2545,00	Установка 4 частотных приводов		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.1.11	Установка СЧР сетевых насосов на котельной № 10 МУП "Тепловые сети", г. Гатчина	Гатчинский муниципальный район	2013	30000,00				30000,00	Установка 4 частотных приводов		
7.1.12	Информирование населения о проведении мероприятий по энергосбережению ТЭР и необходимости установки приборов учета МУП ЖКХ "Сиверский", пос. Сиверский	Гатчинский муниципальный район	2013	91,74				91,74	Распространение информации на бумажном носителе		
7.1.13	Модернизация, строительство котельных, установка АИТП в ООО "Лемэк", ООО "ЛР ТЭК", ЗАО "СЗЭК", ЗАО "Термо-Лайн"	Ломоносовский муниципальный район	2013	193331,00				193331,00	Установка 7 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, замена 1591 лампы, перевод котельной на диспетчеризацию, строительство 3 модульных котельных		
7.1.14	Реконструкция котельной № 4 МКР ОАО "Тепло-Сервис", г. Приозерск	Приозерский муниципальный район	2013	6040,00				6040,00	Реконструкция 1 котельной		
7.1.15	Вывод из эксплуатации котельной № 2 с присоединением тепловой нагрузки к центральной городской котельной № 16 ЗАО "Нева Энергия"	Сланцевский муниципальный район	2013	4475,00				4475,00	Вывод из эксплуатации 1 котельной с присоединением тепловой нагрузки к центральной городской котельной № 16		
7.1.16	Ремонт сетей, строительство узлов учета СМУП "Водоканал"	Сосновоборский городской округ	2013	10607,00				10607,00	Ремонт сетей, строительство узлов учета		
7.1.17	Реконструкция тепловых сетей СМУП "ТСП"	Сосновоборский городской округ	2013	27084,57				27084,57	Реконструкция тепловых сетей		
7.1.18	Модернизация линии подачи воды в аэротенки, приобретение и монтаж преобразователя частотой 250 кВт для электродвигателя в воздухоувке МУП "Водоканал", г. Тихвин	Тихвинский муниципальный район	2013	550,00				550,00	Установка 1 частотного привода		
7.1.19	Модернизация линии подачи воздуха в аэротехнике, установка 1 узла учета тепла, установка системы учета электроэнергии на подстанциях	Тихвинский муниципальный район	2013	850,00				850,00	Модернизация линии подачи воздуха в аэротехнике, установка		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЗАО "С-З ИПК"								1 узла учета тепла, установка системы учета электроэнергии на подстанциях		
7.1.20	Установка систем учета электроэнергии, реконструкция и техническое перевооружение подстанции, трансформаторной подстанции, распределительной подстанции, кабельной линии, воздушной линии ОАО "ЛОЭСК"	Ленинградская область	2013	278580,00				278580,00	3532 узла учета электроэнергии, 379 узлов технического учета на трансформаторной подстанции, 384 прибора учета электроэнергии в многоквартирных жилых домах, реконструкция и техническое перевооружение подстанции, трансформаторной подстанции, распределительной подстанции, кабельной линии, воздушной линии		
7.1.21	Совершенствование систем учета электроэнергии, повышение пропускной способности на перегруженных линиях электропередачи ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2013	2388217,00				2388217,00	Совершенствование системы учета электроэнергии, повышение пропускной способности на перегруженных линиях электропередачи		
	Итого по подразделу 7.1		2013	2964118,69				2964118,69			
7.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств в муниципальных образованиях по энергосервисным договорам											
7.2.1	Проведение экспресс-обследований насосных агрегатов ФГ 2000 по циркуляции активного ила очистных сооружений МУП "Водоканал", г. Гатчина	Гатчинский муниципальный район	2013	5606,00				5606,00	1 экспресс-обследование, 1 энергопаспорт, установка системы дроссельного регулирования расхода воды МУП "Водоканал"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.2.2	Совершенствование расчетов за тепловую энергию в жилищном фонде по 95 адресам жилых домов ООО "Лужская управляющая компания" в соответствии с прил.2 к ЭСКО (установка узлов учета тепловой энергии и индивидуальных тепловых пунктов), г. Луга	Лужский муниципальный район	2013	3500,00				3500,00	Установка системы регулирования потребления тепловой энергии		
7.2.3	Установка уличных светодиодных светильников в 1 микрорайоне Тихвинского городского поселения ТП-5 (90 шт.), 5 микрорайоне Тихвинского городского поселения ТП-23 (93 шт.), Усадьбе РТС Тихвинского городского поселения до ТП-65 (17 шт.)	Тихвинский муниципальный район	2013	3982,00				3982,00	Установка 200 светодиодных светильников для уличного освещения		
	Итого по подразделу 7.2		2013	13088,00				13088,00			
	Итого по разделу 7		2013	2977206,69				2977206,69			
8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области											
8.1	Проведение энергообследований в муниципальных учреждениях культуры и образования	Бокситогорский муниципальный район	2013	1038,00			1038,00		45 энергообследований, 45 энергопаспортов	Администрация Бокситогорского муниципального района	
8.2	Энергетическое обследование, установка тепловых счетчиков в муниципальных учреждениях образования	Волосовский муниципальный район	2013	2770,00			2770,00		Проведение 21 энергообследования, установка 4 тепловых счетчиков	Администрация Волосовского муниципального района	
8.3	Замена оконных блоков, ламп накаливания, проведение энергообследований в муниципальных учреждениях образования	Гатчинский муниципальный район	2013	5855,00			5855,00		5 энергообследований, 5 энергопаспортов, 21500 ламп, суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 107,1 кв. м	Администрация Гатчинского муниципального района	
8.4	Проведение энергообследований, установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования, социальной защиты	Кингисеппский муниципальный район	2013	6145,00			6145,00		5 энергообследований, 5 энергопаспортов, 14 приборов учета тепловой энергии	Администрация Кингисеппского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.5	Установка автоматизированных тепловых пунктов, установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования	Киришский муниципальный район	2013	2640,00			2640,00		Установка 2 автоматизированных тепловых пунктов, установка 3 приборов учета холодной воды	Администрация Киришского муниципального района	
8.6	Установка приборов учета энергоресурсов, энергообследования в муниципальных учреждениях образования	Кировский муниципальный район	2013	12771,30			12771,30		Установка приборов учета горячего и холодного водоснабжения тепловой энергии, энергообследования	Администрация Кировского муниципального района	
8.7	Установка приборов учета энергоресурсов, разработка схемы теплоснабжения в Лодейнопольском городском поселении, Алеховщинском сельском поселении, Янегском сельском поселении, Свирьстройском городском поселении	Лодейнопольский муниципальный район	2013	1200,00			1200,00		Установка общедомового прибора учета тепла, схема теплоснабжения	Администрация Лодейнопольского муниципального района	
8.8	Замена ламп накаливания в муниципальных учреждениях образования	Ломоносовский муниципальный район	2013	1000,00			1000,00		Замена 1153 ламп накаливания	Администрация Ломоносовского муниципального района	
8.9	Замена оконных блоков в муниципальных учреждениях образования	Лужский муниципальный район	2013	1000,00			1000,00		Суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 142 кв. м	Администрация Лужского муниципального района	
8.10	Замена оконных блоков в муниципальных учреждениях образования	Подпорожский муниципальный район	2013	1300,00			1300,00		Суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 185,7 кв. м	Администрация Подпорожского муниципального района	
8.11	Проведение энергообследований муниципальных учреждений, установка приборов учета энергоресурсов	Сосновоборский городской округ	2013	7500,00			7500,00		28 энергообследований, 28 энергопаспортов, установка приборов учета холодной воды	Администрация Сосновоборского городского округа	
8.12	Проведение энергообследований, замена ламп накаливания в муниципальных учреждениях образования	Тихвинский муниципальный район	2013	1835,30			1835,30		11 энергообследований, замена 900 ламп накаливания	Администрация Тихвинского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.13	Установка приборов учета энергоресурсов, замена оконных блоков в муниципальных учреждениях образования	Тосненский район	2013	5218,00			5218,00		Установка 30 приборов, суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 35,7 кв. м, установка 960 ламп	Администрация Тосненского района	
8.14	Размещение социальной рекламы, замена проводки, замена ламп накаливания в муниципальных учреждениях культуры и образования	Бокситогорский муниципальный район	2014	1257,00			1257,00		Размещение социальной рекламы на сайте администрации Бокситогорского муниципального района, замена 2000 метров проводки, замена 55 ламп на светодиодные	Администрация Бокситогорского муниципального района	
8.15	Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования, социальной защиты	Кингисеппский муниципальный район	2014	5600,00			5600,00		Установка 13 приборов учета тепла	Администрация Кингисеппского муниципального района	
8.16	Установка узлов учета энергоресурсов, теплоизоляция трубопровода в Лодейнопольском городском поселении, Алеховщинском сельском поселении, Янегском сельском поселении, Свирьстройском городском поселении	Лодейнопольский муниципальный район	2014	12633,00			12633,00		Установка 9 узлов учета тепла, установка 14518 кв. м теплоизоляции, установка 438 кв. м теплоотражающей пленки	Администрация Лодейнопольского муниципального района	
8.17	Замена оконных блоков, установка энергоэффективных радиаторов, замена ламп накаливания в муниципальных учреждениях образования	Ломоносовский муниципальный район	2014	2291,80			2291,80		Суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 142,9 кв. м, установка 2 компактных энергоэффективных радиаторов, замена 100 ламп накаливания	Администрация Ломоносовского муниципального района	
8.18	Замена окон в муниципальных учреждениях образования	Лужский муниципальный район	2014	500,00			500,00		Суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 70 кв. м	Администрация Лужского муниципального района	
8.19	Герметизация швов, установка светодиодных табличек, установка датчиков движения в муниципальных учреждениях образования	Сосновоборский городской округ	2014	1250,00			1250,00		Герметизация 1333 м швов, приобретение 50 табличек светодиодных, приобретение 1500 датчиков	Администрация Сосновоборского городского округа	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.20	Замена светильников на энергосберегающие в муниципальных учреждениях образования	Тихвинский муниципальный район	2014	2088,00			2088,00		Замена 200 светильников	Администрация Тихвинского муниципального района	
8.21	Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования	Тосненский район	2014	51,00			51,00		Установка 25 приборов учета холодной и горячей воды	Администрация Тосненского района	
8.22	Размещение социальной рекламы, замена проводки в муниципальных учреждениях культуры и образования	Бокситогорский муниципальный район	2015	1107,00			1107,00		Размещение социальной рекламы на сайте администрации Бокситогорского муниципального района, замена 2000 метров проводки	Администрация Бокситогорского муниципального района	
8.23	Установка автоматизированных тепловых пунктов, установка диспетчерских систем контроля в муниципальных учреждениях образования, социальной защиты	Кингисеппский муниципальный район	2015	36320,00			36320,00		Установка 83 автоматизированных тепловых пунктов, установка 55 диспетчерских систем контроля	Администрация Кингисеппского муниципального района	
8.24	Замена теплоизоляции в муниципальных учреждениях образования	Киришский муниципальный район	2015	1500,00			1500,00		Замена теплоизоляции – 200 кв. м	Администрация Киришского муниципального района	
8.25	Установка тепловых насосов на объектах ЖКХ в Лодейнопольском городском поселении, Алеховщинском сельском поселении, Янегском сельском поселении, Свиьстройском городском поселении	Лодейнопольский муниципальный район	2015	10475,00			10475,00		Установка 19 тепловых насосов	Администрация Лодейнопольского муниципального района	
8.26	Замена окон в муниципальных учреждениях образования	Лужский муниципальный район	2015	500,00			500,00		Суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 70 кв. м	Администрация Лужского муниципального района	
8.27	Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования	Тосненский район	2015	51,00			51,00		Установка 25 приборов учета холодной и горячей воды	Администрация Тосненского района	
	Итого по разделу 8		2013	50272,60			50272,60				
			2014	25670,80			25670,80				
			2015	49953,00			49953,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по разделам 1 – 8		2013	3460604,51		343992,60	139405,22	2977206,69			
			2014	410470,80		351000,00	59470,80				
			2015	435953,00		351000,00	84953,00				
			2013 – 2015	4307028,31		1045992,60	283829,02	2977206,69			
9. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета											
9.1	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде	Ломоносовский муниципальный район	2013	3100	3000	100			Установка 2 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	Комитет	
9.2	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде	Киришский муниципальный район	2013	3100	3000	100			Установка 2 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	Комитет	
9.3	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде	Лужский муниципальный район	2013	3109,6	3000	109,6			Установка 2 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	Комитет	
9.4	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде	Тихвинский муниципальный район	2013	160443,80	160000,00	443,80			Установка 105 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	Комитет	
9.5	Введение в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности до 1 марта 2013 года. Подключение к региональной государственной информационной системе дополнительных автоматизированных рабочих мест до конца 2013 года	Ленинградская область	2013	2454,40	2354,40	100,00			Улучшение мониторинга путем введения в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установка 427 автоматизированных рабочих мест	Комитет	
9.6	Обучение работников государственных учреждений Ленинградской области и представителей органов местного самоуправления Ленинградской	Ленинградская область	2013	10121,40	10000,00	121,40			Обучение 337 человек	Комитет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	области, ответственных за энергосбережение										
9.7	Восстановление изношенных тепловых сетей	Тихвинский район	2014	180000,00	180000,00				32028 пог. м	Комитет	
9.8	Восстановление изношенных тепловых сетей	Тихвинский район	2015	180000,00	180000,00				32028 пог. м	Комитет	
	Итого по разделу 9		2013	172207,80	181354,40	974,80					
			2014	180000,00	180000,00						
			2015	180000,00	180000,00						
	Итого по разделам 1 – 9		2013	3642933,71	181354,40	344967,40	139405,22	2977206,69			
			2014	590470,80	180000,00	351000,00	59470,80				
			2015	615953,00	180000,00	351000,00	84953,00				
	Всего по Программе		2013 – 2015	4849357,51	541354,40	1046967,40	283829,02	2977206,69			

**ПОРЯДОК**  
предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований  
Ленинградской области на софинансирование мероприятий  
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
в системах теплоснабжения

1. Настоящий Порядок определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения (далее – субсидии), а также критерии отбора муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидий.

2. Главным распорядителем бюджетных средств является комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – комитет). Субсидии предоставляются в соответствии с бюджетной росписью областного бюджета Ленинградской области в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных комитету.

3. Критериями отбора муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидии являются:

обеспечение муниципальным образованием выделения средств бюджета муниципального образования в размере не менее 10 проц. от стоимости работ по объекту, включенному в План мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"(далее – Программа);

наличие муниципальной долгосрочной целевой программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

приоритетность объекта, определяемая комитетом по результатам конкурсного отбора (начиная с 1 января 2014 года).

4. Отбор муниципальных образований Ленинградской области и объектов для предоставления субсидий и включения объектов в Программу осуществляется ежегодно начиная с 1 января 2014 года. Сроки, состав представляемых документов, порядок проведения и критерии отбора утверждаются распоряжением комитета.

5. Распределение субсидий утверждается постановлением Правительства Ленинградской области по результатам отбора муниципальных образований Ленинградской области.

6. Перечисление субсидий осуществляется комитетом финансов Ленинградской области в порядке межбюджетных отношений на лицевые счета

органов, исполняющих бюджеты муниципальных образований, открытые в органах Федерального казначейства для кассового обслуживания исполнения бюджетов муниципальных образований, на основании распорядительной заявки комитета.

7. Перечисление субсидий осуществляется при выполнении следующих условий:

наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Ленинградской области, предусматривающего софинансирование соответствующего расходного обязательства;

наличие утвержденных в бюджете муниципального образования Ленинградской области бюджетных ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств муниципального образования;

наличие заключенного между главным распорядителем бюджетных средств – комитетом и органом местного самоуправления муниципального образования Ленинградской области соглашения о предоставлении субсидии (далее – соглашение), предусматривающего в том числе:

целевые показатели результативности использования субсидии,

коды бюджетной классификации расходов областного бюджета Ленинградской области, коды бюджетной классификации доходов местного бюджета, коды бюджетной классификации расходов местного бюджета, объем субсидий из областного бюджета Ленинградской области и объем расходов за счет собственных средств местного бюджета,

обязательство муниципального образования по представлению главному распорядителю бюджетных средств плана мероприятий ("дорожной карты") изменений целевых показателей результативности использования субсидии,

обязательство муниципального образования по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых муниципальными правовыми актами, значениям показателей результативности предоставления субсидии, установленным соглашением,

обязательство муниципального образования по организации учета результатов исполнения расходных обязательств, установленных муниципальными правовыми актами,

обязательство муниципального образования по ежеквартальному размещению отчетной информации о достижении значения показателей результативности использования субсидий на официальном сайте муниципального образования,

обязательство муниципального образования по предоставлению главному распорядителю бюджетных средств отчетов о расходах местного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижению значений целевых показателей результативности использования субсидии;

представление документов, подтверждающих право собственности муниципального образования Ленинградской области на объекты коммунальной инфраструктуры, и копии договора о передаче собственником в аренду (эксплуатацию) инженерных сетей и объектов коммунальной инфраструктуры организациям и предприятиям жилищно-коммунального хозяйства;

представление копий документов (извещение о проведении аукциона (конкурса), заявки на участие, протокол подведения итогов, муниципальный контракт), подтверждающих выбор подрядной организации (поставщика) в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" (в муниципальном контракте указываются источники финансирования; в случае уменьшения стоимости работ по итогам конкурсных процедур в муниципальном контракте предусматривается пропорциональное уменьшение стоимости работ по источникам финансирования).

8. В случае невыполнения муниципальным образованием Ленинградской области принятых обязательств по финансированию мероприятий за счет местных бюджетов средства подлежат перераспределению.

9. Администрация муниципального образования Ленинградской области ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в комитет отчет об использовании субсидий на бумажном и электронном носителях и документы, установленные соглашением.

10. В случае использования субсидии не по целевому назначению соответствующие средства подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством.

11. Не использованные в текущем финансовом году средства субсидии подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области в порядке, установленном действующим законодательством.

12. Контроль за целевым использованием субсидии осуществляется комитетом.

13. Ответственность за целевое использование средств субсидии, своевременность представления документов и достоверность представляемых сведений и документов несут администрации муниципальных образований Ленинградской области.

**ПОРЯДОК**  
предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований  
Ленинградской области на софинансирование мероприятий  
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
в системах водоснабжения и водоотведения

1. Настоящий Порядок определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения (далее – субсидии), а также критерии отбора муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидий.

2. Главным распорядителем бюджетных средств является комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области (далее – комитет). Субсидии предоставляются в соответствии с бюджетной росписью областного бюджета Ленинградской области в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных комитету.

3. Критериями отбора муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидии являются:

обеспечение муниципальным образованием выделения средств бюджета муниципального образования в размере не менее 10 проц. стоимости работ по объекту, включенному в План мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (далее – Программа);

наличие программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Ленинградской области;

наличие муниципальной долгосрочной целевой программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

приоритетность объекта, определяемая комитетом по результатам конкурсного отбора (начиная с 1 января 2014 года).

4. Отбор муниципальных образований Ленинградской области и объектов для предоставления субсидий и включения объектов в Программу осуществляется ежегодно начиная с 1 января 2014 года. Сроки, состав представляемых документов, порядок проведения и критерии отбора утверждаются распоряжением комитета.

5. Распределение субсидий утверждается постановлением Правительства Ленинградской области по результатам отбора муниципальных образований Ленинградской области.

6. Перечисление субсидий осуществляется комитетом финансов Ленинградской области в порядке межбюджетных отношений на лицевые счета органов, исполняющих бюджеты муниципальных образований, открытые в органах Федерального казначейства для кассового обслуживания исполнения бюджетов муниципальных образований, на основании распорядительной заявки комитета.

7. Перечисление субсидий осуществляется при выполнении следующих условий:

наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Ленинградской области, предусматривающего софинансирование соответствующего расходного обязательства;

наличие утвержденных в бюджете муниципального образования Ленинградской области бюджетных ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств муниципального образования;

наличие заключенного между главным распорядителем бюджетных средств – комитетом и органом местного самоуправления муниципального образования Ленинградской области соглашения о предоставлении субсидии (далее – соглашение), предусматривающего в том числе:

целевые показатели результативности использования субсидии,

коды бюджетной классификации расходов областного бюджета Ленинградской области, коды бюджетной классификации доходов местного бюджета, коды бюджетной классификации расходов местного бюджета, объем субсидий из областного бюджета Ленинградской области и объем расходов за счет собственных средств местного бюджета,

обязательство муниципального образования по предоставлению главному распорядителю бюджетных средств плана мероприятий ("дорожной карты") изменений целевых показателей результативности использования субсидии,

обязательство муниципального образования по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых муниципальными правовыми актами, значениям показателей результативности предоставления субсидии, установленным соглашением,

обязательство муниципального образования по организации учета результатов исполнения расходных обязательств, установленных муниципальными правовыми актами,

обязательство муниципального образования по ежеквартальному размещению отчетной информации о достижении значения показателей результативности использования субсидий на официальном сайте муниципального образования,



обязательство муниципального образования по предоставлению главному распорядителю бюджетных средств отчетов о расходах местного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижению значений целевых показателей результативности использования субсидии;

представление документов, подтверждающих право собственности муниципального образования Ленинградской области на объекты коммунальной инфраструктуры, и копии договора о передаче собственником в аренду (эксплуатацию) инженерных сетей и объектов коммунальной инфраструктуры организациям и предприятиям жилищно-коммунального хозяйства;

представление копий документов (извещение о проведении аукциона (конкурса), заявки на участие, протокол подведения итогов, муниципальный контракт), подтверждающих выбор подрядной организации (поставщика) в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" (в муниципальном контракте указываются источники финансирования; в случае уменьшения стоимости работ по итогам конкурсных процедур в муниципальном контракте предусматривается пропорциональное уменьшение стоимости работ по источникам финансирования).

8. В случае невыполнения муниципальным образованием Ленинградской области принятых обязательств по финансированию мероприятий за счет местных бюджетов средства подлежат перераспределению.

9. Администрация муниципального образования Ленинградской области ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в комитет отчет об использовании субсидий на бумажном и электронном носителях и документы, установленные соглашением.

10. В случае использования субсидии не по целевому назначению соответствующие средства подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством.

11. Не использованные в текущем финансовом году средства субсидии подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области в порядке, установленном действующим законодательством.

12. Контроль за целевым использованием субсидии осуществляется комитетом.

13. Ответственность за целевое использование средств субсидии, своевременность представления документов и достоверность представляемых сведений и документов несут администрации муниципальных образований Ленинградской области.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения  
на 2013 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма, тыс. руб.
1	2	3
1	Бокситогорский муниципальный район	13417,08
2	Анисимовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	594,74
3	Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	873,32
4	Борское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	3403,58
5	Ефимовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	3240,38
6	Климовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	3859,14
7	Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района	10555,20
8	Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района	1145,00
9	Большеврудское сельское поселение Волосовского муниципального района	632,60
10	Волосовское городское поселение Волосовского муниципального района	211,50
11	Калитинское сельское поселение Волосовского муниципального района	2663,40
12	Вындиноостровское сельское поселение Волховского муниципального района	5641,30
13	Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района	1549,80
14	Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района	2956,80
15	Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района	1715,02
16	Потанинское сельское поселение Волховского муниципального района	3781,11
17	Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района	1358,41
18	Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района	905,56
19	Хваловское сельское поселение	2077,01

1	2	3
	Волховского муниципального района	
20	Выборгское городское поселение Выборгского района	5217,06
21	Первомайское сельское поселение Выборгского района	1534,82
22	Селезневское сельское поселение Выборгского района	994,86
23	Гатчинский муниципальный район	5705,60
24	Город Гатчина Гатчинского муниципального района	4462,65
25	Город Коммунар Гатчинского муниципального района	765,51
26	Город Ивангород Кингисеппского муниципального района	1179,07
27	Кингисеппское городское поселение Кингисеппского муниципального района	1662,09
28	Куземкинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района	2626,57
29	Фалилеевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района	960,03
30	Новоладожское городское поселение Киришского муниципального района	1869,67
31	Пчевжинское сельское поселение Киришского муниципального района	2487,83
32	Кировское городское поселение Кировского муниципального района	2247,15
33	Мгинское городское поселение Кировского муниципального района	4054,44
34	Назиевское городское поселение Кировского муниципального района	8738,40
35	Павловское городское поселение Кировского муниципального района	837,00
36	Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района	3173,65
37	Шумское сельское поселение Кировского муниципального района	772,18
38	Алеховщинское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	731,50
39	Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	1297,73
40	Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района	4937,16
41	Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	407,25
42	Ломоносовский муниципальный район	7100,00
43	Низинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района	1500,00
44	Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района	840,00
45	Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района	1340,90
46	Громовское сельское поселение	497,58

1	2	3
	Приозерского муниципального района	
47	Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района	2727,00
48	Плодовское сельское поселение Приозерского муниципального района	720,00
49	Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района	15058,74
50	Севастьяновское сельское поселение Приозерского муниципального района	2250,00
51	Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района	10013,50
52	Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района	4442,00
53	Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района	12928,50
54	Сосновоборский городской округ	9829,90
55	Борское сельское поселение Тихвинского муниципального района	368,00
56	Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района	622,49
57	Горское сельское поселение Тихвинского муниципального района	265,79
58	Коськовское сельское поселение Тихвинского муниципального района	517,82
59	Мелегежское сельское поселение Тихвинского муниципального района	549,66
60	Пашозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района	733,25
61	Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района	973,73
62	Цвылевское сельское поселение Тихвинского муниципального района	295,84
63	Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района	628,73
64	Тосненское городское поселение Тосненского района	7800,00
	Итого	199246,60

ПЛАН

мероприятий, обеспечивающих достижение целей долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года", реализуемых в рамках других долгосрочных целевых программ в Ленинградской области

Наименование мероприятия, полное наименование программы	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок финанси- рования меропри- ятия (год)	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)					Индикаторы реализации (целевые задания)
			всего	в том числе				
				федераль- ный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ремонт кровли, долгосрочная целевая программа "Укрепление материально- технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"	Ленинградская область	2013	14713,0		14713,0			Проведение ремонта кровли в 20 государственных учреждениях начального профессионального образования, среднего профессионального образования, высшего профессионального образования и дополнительного образования Ленинградской области
		2014	20219,0		20219,0			
		2015	13749,7		13749,7			
Замена окон и дверей, долгосрочная целевая программа "Укрепление материально- технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"	Ленинградская область	2013	8825,0		8825,0			Замена окон и дверей в государственных учреждениях начального профессионального образования, среднего профессионального образования, высшего профессионального образования и дополнительного образования Ленинградской области: 2013 год – 19 учреждений, 2014 год – 28 учреждений, 2015 год – 35 учреждений
		2014	14760,0		14760,0			
		2015	18334,9		18334,9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ремонт внутренних инженерных сетей, долгосрочная целевая программа "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"	Ленинградская область	2013	6875,0		6875,0			Ремонт внутренних инженерных сетей: 2013 год – 14 государственных образовательных учреждений, 2014 год – 33 государственных образовательных учреждения, 2015 год – 36 государственных образовательных учреждений
		2014	13046,0		13046,0			
		2015	17420,0		17420,0			
Ремонт фундаментов, отмосток, долгосрочная целевая программа "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"	Ленинградская область	2013	470,0		470,0			Ремонт фундаментов, отмосток: 2013 год – 3 государственных образовательных учреждения, 2014 год – 14 государственных образовательных учреждений, 2015 год – 23 государственных образовательных учреждения
		2014	3950,0		3950,0			
		2015	7338,0		7338,0			
Ремонт фасадов зданий, долгосрочная целевая программа "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"	Ленинградская область	2013	2925,0		2925,0			Ремонт фасадов зданий: 2013 год – 6 государственных образовательных учреждений, 2014 год – 24 государственных образовательных учреждения, 2015 год – 27 государственных образовательных учреждений
		2014	8755,0		8755,0			
		2015	11885,0		11885,0			
Итого по мероприятиям долгосрочной целевой программы "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013 – 2015 годы"		2013	33808,0		33808,0			
		2014	60730,0		60730,0			
		2015	68727,6		68727,6			

**ДИНАМИКА**  
финансирования долгосрочной целевой программы  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"

(тыс. рублей в ценах года начала реализации Программы)

Источники и направления расходов	Финансовые затраты		
	2013 год	2014 год	2015 год
Затраты – всего	3642933,7	389440,3	394297,1
в том числе:			
федеральный бюджет	181354,4		
областной бюджет	344967,4	333017,1	317461,5
местные бюджеты	139405,2	56423,2	76835,6
прочие источники	2977206,7		
Из общего объема затрат:			
затраты на капитальные вложения	110000,0	11385,2	
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет	110000,0	11385,2	
местные бюджеты			
прочие источники			
затраты на НИОКР			
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет			
местные бюджеты			
прочие источники			
затраты на прочие нужды	3532933,7	378055,1	394297,1
в том числе:			
федеральный бюджет	181354,4		
областной бюджет	234967,4	321631,9	317461,5
местные бюджеты	139405,2	56423,2	76835,6
прочие источники	2977206,7		

Для расчетов применены индексы-дефляторы в соответствии с письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 сентября 2012 года № 20901-ОС/Д14И: 2014 год – 105,4 проц.; 2015 год – 104,9 проц.

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о территориальной структуре финансирования долгосрочной целевой программы  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области  
на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"

№ п/п	Наименование муниципального образования	2013 год				2014 год				2015 год			
		Источники финансирования				Источники финансирования				Источники финансирования			
		федераль- ный бюджет	област- ной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	федераль- ный бюджет	област- ной бюджет	местные бюджеты	прочие источ- ники	федераль- ный бюджет	област- ной бюджет	местные бюджеты	прочие источ- ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Бокситогорский муниципальный район		36373,44	14029,65	16620,00			1257,00				1107,00	
2	Волосовский муниципальный район		6902,50	3668,55									
3	Волховский муниципальный район		23285,01	6182,72									
4	Всеволожский муниципальный район		3970,00		2107,38								
5	Выборгский район		40396,75	7038,36									
6	Гатчинский муниципальный район		13133,76	14597,16	41262,74								
7	Кингисеппский		9007,76	8571,50				5600,00				36320,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	муниципальный район												
8	Киришский муниципальный район	3000,00	5797,50	5925,57								1500,00	
9	Кировский муниципальный район		23172,82	20110,90									
10	Лодейнопольский муниципальный район		9523,64	2864,27				12633,00				10475,00	
11	Ломоносовский муниципальный район	3000,00	8700,00	6350,00	193331,00			2291,80					
12	Лужский муниципальный район	3000,00	41649,60	1000,00	3500,00			500,00				500,00	
13	Подпорожский муниципальный район		3330,90	2235,93									
14	Приозерский муниципальный район		32126,82	14799,96	6040,00								
15	Сланцевский муниципальный район		19950,50	2220,50	4475,00								
16	Тихвинский муниципальный район	160000,00	5399,10	3062,25	5382,00	180000,00		2088,00		180000,00			
17	Тосненский район		50590,00	9418,00			12000,00	51,00				51,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Сосновоборский городской округ		9829,90	17329,90	37691,57			1250,00					
19	Общеобластные расходы	12354,40	1827,40		2666797,00		339000,00	33800,00			351000,00	35000,00	
	Итого	181354,40	344967,40	139405,22	2977206,69	180000,00	351000,00	59470,80		180000,00	351000,00	84953,00	

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"

Наименование и местонахождение стройки (объекта), проектная мощность	Срок строительства (год)	Реквизиты утверждения проектно-сметной документации (ПСД)	Форма собственности	Сметная стоимость		Остаток на 1 января года начала реализации Программы	
				в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы	в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа- интернат", Лужский муниципальный район, г. Луга	2013	разрабатывается	областная	39100	39100	39100	39100
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", Тосненский район, пос. Ульяновка	2013	разрабатывается	областная	41500	41500	41500	41500
	2014			12000	12000	12000	12000

1	2	3	4	5	6	7	8
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское, Выборгский район, пос. Соколинское	2013	разрабатывается	областная	29400	29400	29400	29400

## АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА

капитальных вложений долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"

Наименование и местонахождение стройки (объекта), проектная мощность	Финансовый год	Источники финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа- интернат", Лужский муниципальный район, г. Луга	2013		39100			Комитет по строительству Ленинградской области
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", Тосненский район, пос. Ульяновка	2013		41500			Комитет по строительству Ленинградской области
	2014		12000			Комитет по строительству Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское, Выборгский район, пос. Соколинское	2013		29400			Комитет по строительству Ленинградской области

Оценка эффективности долгосрочной целевой программы  
"Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности  
Ленинградской области на 2013 – 2015 годы  
и на перспективу до 2020 года"

Экономическая эффективность долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (далее – Программа) включает экономическую эффективность мероприятий Программы, реализуемых за счет внебюджетных средств (мероприятий организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и предприятий, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области), и бюджетную эффективность Программы (эффективность мероприятий Программы, реализуемых за счет средств областного бюджета Ленинградской области).

Экономическая эффективность мероприятий Программы, реализуемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности

Экономия в результате реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе мероприятий по энергосервисным договорам, составит в 2013 году 1438731,3 тыс. руб.

Планируемое снижение потребления энергетических ресурсов составит:

теплоэнергия – 8647,97 Гкал;  
электроэнергия – 440924,6 тыс. кВт·ч;  
вода – 0,48 тыс. куб. м;  
газ – 84,7 тыс. куб. м.

Общая эффективность в результате реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за весь срок реализации Программы составит 11509850,4 тыс. рублей.

Общее снижение потребления энергетических ресурсов за весь срок реализации Программы составит:

теплоэнергия – 69183,76 Гкал;  
электроэнергия – 3527396,8 тыс. кВт·ч;  
вода – 3,84 тыс. куб. м;  
газ – 677,6 тыс. куб. м.

Данные по экономической эффективности мероприятий Программы приведены на основании сведений, предоставленных организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности (таблица 1).

Таблица 1

Мероприятия, реализуемые организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности

Наименование мероприятия	Наименование организации	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок реализации мероприятия (год)	Планируемые объемы финансирования (тыс. руб. в ценах года реализации мероприятия)	Индикаторы реализации (целевые задания)	Экономический эффект от реализации мероприятия			Регулируемый вид деятельности
						ежегодная экономия, тыс. руб.	ежегодная экономия, в натуральном выражении	единица измерения экономии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Повышение энергетической эффективности систем освещения	МУП "Водоканал"	Бокситогорский муниципальный район	2013	20	Установка 40 энергосберегающих ламп			тыс. кВт·ч	Водоснабжение
Реконструкция электролизной установки			2013	16000	Реконструкция одной электролизной установки			тыс. кВт·ч	
Ремонт павильонов скважин (утепление и восстановление монтажных люков)			2013	600	Утепление трех скважин			тыс. Гкал	
Обучение и информационное обеспечение руководителей и инженерно-технических служб, ответственных за энергосбережение	ГБДОУ "ДОГ Малыш"	Гатчинский муниципальный район	2013	20	Обучение двух человек				Водоснабжение
Установка СЧР питательных насосов на котельной № 10	МУП "Тепловые сети"	Гатчинский муниципальный район	2013	3000	Установка четырех частотных приводов	494	190	тыс. кВт·ч	Теплоснабжение
Установка СЧР подпиточных насосов на котельной № 10			2013	2545	Установка четырех частотных приводов	717,6	276	тыс. кВт·ч	
Установка СЧР сетевых насосов на котельной № 10			2013	30000	Установка четырех частотных приводов	2828,8	1088	тыс. кВт·ч	
Модернизация линии подачи воды в аэротенки.	МУП "Водоканал"	Тихвинский муниципальный район	2013	550	Установка одного частотного привода	500	400	тыс. кВт·ч	Водоснабжение



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приобретение и монтаж преобразователя частоты 250 кВт для электродвигателя в воздуходувке									
Реконструкция котельной в 4-м микрорайоне	ОАО "Тепло-Сервис"	Приозерский муниципальный район	2013	6040	Реконструкция одной котельной	420	140	тыс. Гкал	Теплоснабжение
Информирование населения о проведении мероприятий по энергосбережению топливно-энергетических ресурсов и необходимости установки приборов учета	МУП ЖКХ "Сиверский"	Гатчинский муниципальный район	2013	91,74	Распространение информации на бумажном носителе				Теплоснабжение
Модернизация, строительство котельных, установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	ОАО "ЛЭК"	Ломоносовский муниципальный район	2013	193331	Установка семи автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, замена 1591 лампы, перевод котельной на диспетчеризацию, строительство трех модульных котельных	50476,15	8500,04	тыс. Гкал	Теплоснабжение
Устранение накипи на внутренних поверхностях нагрева радиаторных и конвективных труб	МП "Агалатово-Сервис"	Всеволожский муниципальный район	2013	97,3	Устранение накипи на двух котельных	179,16	84,7	тыс. куб. м природного газа	Теплоснабжение, водоснабжение
Проведение проверки запорной арматуры для предотвращения аварийных утечек			2013	10,08	Проверка запорной арматуры на всех скважинах организации	0,41	0,48	тыс. куб. м воды	Теплоснабжение, водоснабжение
Ремонт теплотрассы			2013	800	Ремонт теплотрассы	60			
Энергообследование			2013	1200	Энергообследование	1088,28			
Вывод из эксплуатации котельной № 2 с присоединением	ЗАО "Нева Энергия"	Сланцевский муниципальный район	2013	4475	Вывод из эксплуатации котельной	2007,33	170,64; 75	тыс. кВт·ч, куб. м природ-	Теплоснабжение, водоснабжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
тепловой нагрузки к центральной городской котельной № 16								ного газа	
Ремонт сетей, строительство узлов учета	СМУП "Водоканал"	Сосновоборский городской округ	2013	10607	Ремонт сетей, строительство узлов учета	665,91	0,04878	тыс. кВт·ч	
Модернизация линии подачи воздуха в аэротехнике, установка узла учета тепла, установка системы учета электроэнергии на подстанциях	ЗАО "С-3 ИПК"	Тихвинский муниципальный район	2013	850	Модернизация линии подачи воздуха в аэротехнике, установка одного узла учета тепла, установка системы учета электроэнергии на подстанциях	17,1	6,2	тыс. кВт·ч	
Реконструкция тепловых сетей	СМУП "ТСП"	Сосновоборский городской округ	2013	27084,57	Реконструкция тепловых сетей	6142,57	7,93	тыс. Гкал	
Совершенствование системы учета электроэнергии, реконструкция и техническое перевооружение подстанции, трансформаторной подстанции, распределительной подстанции, кабельной линии, высоковольтной линии	ОАО "ЛОЭСК"	Ленинградская область	2013	278580	Совершенствование системы учета электроэнергии, реконструкция и техническое перевооружение подстанции, трансформаторной подстанции, распределительной подстанции, кабельной линии, высоковольтной линии	248433	62108	тыс. кВт·ч	
Совершенствование систем учета электроэнергии, повышение пропускной способности на перегруженных линиях электропередачи	ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2013	1881429	Совершенствование систем учета электроэнергии, повышение пропускной способности на перегруженных линиях электропередачи	1124701	376856	тыс. кВт·ч	
Итого			2013	2457330,69		1438731,31			

### Бюджетная эффективность Программы

Бюджетная эффективность Программы рассчитана по мероприятиям, реализуемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

#### 1. Технико-экономическое обоснование установки приборов учета в государственных учреждениях Ленинградской области

Совокупная стоимость установки узла учета тепловой энергии включает:  
 подготовительные работы – стоимость от 110 до 186 тыс. руб.;  
 монтаж приборов учета тепловой энергии – от 135 до 162 тыс. руб.;  
 электротехнические работы – от 54 до 60 тыс. руб.;  
 изоляция трубопроводов – от 5 до 6 тыс. руб.;  
 пусконаладочные работы – от 60 до 66 тыс. руб.

Ориентировочная стоимость установки узла учета тепловой энергии (включая НДС) составляет 364 – 480 тыс. руб.

При средней стоимости 430 тыс. руб. и необходимости установить 64 узла учета тепла общая стоимость работ составляет 27,52 млн. руб.

Расчет проводится на основании статистических данных о потреблении тепловой энергии в государственных учреждениях Ленинградской области, зафиксированных до и после установки прибора учета тепловой энергии.

Таблица 2

Изменение потребления тепловой энергии типовыми учреждениями  
 Ленинградской области вследствие установки узлов учета тепловой энергии

Наименование учреждения	Номер энергетического паспорта	Потребление тепловой энергии учреждением до установки прибора учета, Гкал	Потребление тепловой энергии учреждением после установки прибора учета, Гкал	Экономия в натуральном выражении, Гкал	Разница в потреблении, проц.
1	2	3	4	5	6
Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области "Кингисеппский колледж технологии и сервиса"	ЭП.697.081-036-ОБ-19.12	1397	1090	307	22
Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области	ЭП.396.081-036-ОБ-03.09	3180	2873,1	306,9	9,7

1	2	3	4	5	6
"Киришский политехнический техникум"					
Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области "Кировский политехнический техникум"	ЭП.632.081-036-ОБ-03.12	1378	980,8	397,2	28,8
Государственное казенное специальное (коррекционное) образовательное учреждение Ленинградской области для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья "Сланцевская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат"	ЭП.532.081-036-ОБ-26.11	765	593	172	22,5
Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Лужский центр занятости населения"	ЭП.476.081-036-ОБ-23.10	67,2	52,8	14,4	21,4

Данные по потреблению тепловой энергии приведены в соответствие с энергопаспортами государственных учреждений Ленинградской области, составленными по результатам энергообследований.

Годовое потребление тепловой энергии государственными учреждениями Ленинградской области в 2011 году составило 177115 Гкал.

На долю 64 государственных учреждений Ленинградской области, в которых планируется установка узлов учета тепловой энергии, приходится около 25 проц. от общего потребления тепловой энергии государственными учреждениями Ленинградской области (44279 Гкал).

Снижение потребления тепловой энергии после установки узла учета составляет от 9,7 проц. до 28 проц.

Средняя экономия после установки узла учета тепловой энергии составляет 20,88 проц., или 9245,56 Гкал, или 10521724,6 руб. (1138,03 руб. за Гкал – средневзвешенный тариф тепловой энергии по Ленинградской области).

Необходимо установить 27 узлов учета холодной воды.

Среднегодовое потребление воды в государственном учреждении Ленинградской области составляет 9,73 тыс. куб. м.

Экономия от установки приборов учета в среднем составляет 17 проц., или 1,65 тыс. куб. м. Суммарная экономия при средневзвешенном тарифе 19,98 руб./куб. м составляет  $1,65 \times 27 = 44,55$  тыс. куб. м, или 890,1 тыс. руб.

По экспертной оценке, среднерыночная стоимость установки узла учета холодной воды составляет 240 тыс. руб.

Общая стоимость работ по установке 27 узлов учета холодной воды составляет 6,48 млн. руб.

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" государственные учреждения должны обеспечить завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных учреждений, находящихся в областной собственности, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию до 1 января 2011 года.

Согласно Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях несоблюдение собственниками нежилых зданий, строений, сооружений требований оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 10 до 15 тыс. руб., на юридических лиц – от 100 до 150 тыс. руб. Таким образом, в случае применения штрафных санкций в 2013 году затраты областного бюджета Ленинградской области могут дополнительно составить 8500 тыс. руб.

Экономия за весь срок реализации Программы приведена в таблицах 3 и 4.

Экономия за весь срок реализации Программы в стоимостном выражении составит 91294,4 тыс. руб.

Экономия бюджетных средств без дополнительных вложений будет продолжаться после реализации Программы, так как срок службы узлов учета согласно типовому техническому заданию на установку узлов учета энергоресурсов составляет не менее 12 лет.

Экономия после реализации Программы от установки узлов учета в стоимостном выражении составит 45647,2 тыс. руб. (для узлов учета,

установленных в 2013 году: 11411,8 тыс. руб. х 4 года = 45647,2 тыс. руб.).

Общая экономия от установки узлов учета в стоимостном выражении составит 136941,6 тыс. руб.

Таблица 3

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Единица измерения	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды								Общая экономия
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2013 – 2020 годы
Установка приборов учета тепловой энергии в государственных учреждениях	Тепло-энергия	Гкал	9245,56	9245,56	9245,56	9245,56	9245,56	9245,56	9245,56	9245,56	73964,48
Установка приборов учета холодного водоснабжения	Вода	Тыс. куб. м	44,55	44,55	44,55	44,55	44,55	44,55	44,55	44,55	356,4

Таблица 4

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.								Общая экономия
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2013 – 2020 годы
Установка приборов учета тепловой энергии в государственных учреждениях	Тепло-энергия	10521,7	10521,7	10521,7	10521,7	10521,7	10521,7	10521,7	10521,7	84173,6
Установка приборов учета холодного водоснабжения	Вода	890,1	890,1	890,1	890,1	890,1	890,1	890,1	890,1	7120,8

## 2. Техничко-экономическое обоснование мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности передачи тепловой энергии в тепловых сетях Ленинградской области

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Примечание, пояснение
1	2	3	4	5
1	Субсидии из областного бюджета Ленинградской области на капитальный ремонт тепловых сетей	тыс. руб./год	50000	Прогноз на 2014 год
2	Средняя протяженность модернизируемых двухтрубных тепловых сетей	км	5,63	Из расчета прогнозного размера субсидии на капитальный ремонт

1	2	3	4	5
	в двухтрубном исчислении			ветхих тепловых сетей в 2014 году
3	Средняя протяженность модернизируемых двухтрубных тепловых сетей в однострубно́м исчислении	км	11,26	Из расчета прогнозного размера субсидии на модернизацию ветхих тепловых сетей в 2014 году
3.1	в том числе с Ду 150 мм и более	км	5,63	Из расчета прогнозного размера субсидии на модернизацию ветхих тепловых сетей в 2014 году
3.2	в том числе с Ду менее 150 мм	км	5,63	Из расчета прогнозного размера субсидии на модернизацию ветхих тепловых сетей в 2014 году
4	Год прокладки ветхих трубопроводов		до 1990 года	Статистические данные по Ленинградской области
5	Вид прокладки ветхих трубопроводов для первоочередной замены		Подземная в непроходном канале	Статистические данные по Ленинградской области
6	Материал изоляции ветхих трубопроводов		Мин. вата в оболочке	Спроектированы с 1959 по 1989 год включительно
7	Коэффициент местных тепловых потерь, учитывающий тепловые потери запорной и другой арматуры, компенсаторами и опорами для трубопроводов с Ду 150 мм и более		1,15	Принимается 1,2 при диаметре трубопроводов до 150 мм и 1,15 – при диаметре 150 мм и более, а также при всех диаметрах трубопроводов бесканальной прокладки независимо от года проектирования (приказ Минэнерго России от 30 декабря 2008 года № 325)
8	Коэффициент местных тепловых потерь, учитывающий тепловые потери запорной и другой арматуры, компенсаторами и опорами для трубопроводов с Ду менее 150 мм		1,2	Принимается 1,2 при диаметре трубопроводов до 150 мм и 1,15 – при диаметре 150 мм и более, а также при всех диаметрах трубопроводов бесканальной прокладки независимо от года проектирования (приказ Минэнерго России

1	2	3	4	5
				от 30 декабря 2008 года № 325)
9	Значение коэффициента местных тепловых потерь, принятое в расчете для ветхих (изношенных) трубопроводов		1,175	Среднее значение для ветхих участков тепловых сетей
10	Значение коэффициента местных тепловых потерь, принятое в расчете для новых трубопроводов (с изоляцией ППУ и для подземной бесканальной прокладки)		1,15	Для участков тепловых сетей с новыми трубопроводами в ППУ изоляции
11	Поправочный коэффициент для определения нормативных часовых тепловых потерь, полученный по результатам испытаний на тепловые потери		1,8	Для ветхих участков тепловых сетей
12	Удельные нормативные часовые тепловые потери трубопроводами (до 1990 года прокладки) (в сумме для подающего и обратного трубопровода)	ккал (м·ч)	105,33	Для трубопроводов подземной прокладки в непроходном канале для Ду 200, при температурном графике 95/70°C и числе часов работы более 5000 ч/год
13	Удельные нормативные часовые тепловые потери трубопроводами (после 2004 года прокладки) (в сумме для подающего и обратного трубопровода)	ккал (м·ч)	59,68	Для трубопроводов подземной бесканальной прокладки для Ду 200, при температурном графике 95/70°C и числе часов работы более 5000 ч/год
14	Значение часовых тепловых потерь, ветхих участков трубопроводов тепловых сетей (аналогичных участкам трубопроводов, подвергавшихся испытаниям на тепловые потери, по типу прокладки, виду изоляционных конструкций и условиям эксплуатации)	Гкал/ч	1,2542	Для ветхих участков тепловых сетей
15	Значение часовых тепловых потерь, модернизированных участков тепловых сетей	Гкал/ч	0,386	Для участков тепловых сетей с новыми трубопроводами в ППУ изоляции
16	Годовые тепловые потери через изоляцию для ветхих участков тепловых сетей	Гкал	6833	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год



1	2	3	4	5
16.1	Годовые тепловые потери через изоляцию для ветхих участков тепловых сетей, удельные на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	Гкал (м·год)	1,214	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год
17	Годовые тепловые потери через изоляцию модернизированных участков тепловых сетей	Гкал/год	2105	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год
17.1	Годовые тепловые потери через изоляцию модернизированных участков тепловых сетей, удельные на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	Гкал (м·год)	0,374	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год
18	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию)	Гкал/год	4728	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год
18.1	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию), удельные на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	Гкал (м·год)	0,840	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год
18.2	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию), процент снижения потерь через изоляцию на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	проц.	69	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год
18.3	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию), в тоннах условного топлива на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	т усл.топл./ пог. м в год	0,125	Из расчета 1 Гкал ~ 0,1486 т усл.топл. (коэффициент пересчета принят согласно постановлению Госкомстата России от 23 июня 1999 года № 46)
19	Средняя стоимость одной тонны условного топлива	тыс. руб/т усл.топл.	7,50	По Ленинградской области в 2012 году (экспертная оценка)
20	Удельная экономия денежных средств (за счет экономии топлива в котельных)	тыс. руб./пог. м в год	0,94	Результат укрупненного расчета (по Ленинградской области)
21	Простой срок окупаемости	лет	9,5	Результат укрупненного расчета (по Ленинградской области)

2013 год

Планируется замена 17781 пог. м трубопроводов тепловых сетей (отопление), эффективность составит  $17781 \text{ пог. м} \times 0,94 \text{ тыс. руб.} = 16714,14 \text{ тыс. руб. в год.}$

Эффективность замены трубопроводов тепловых сетей в натуральном выражении составит  $16714,14 \text{ тыс. руб.} / 7,5 \text{ тыс. руб.} = 2228,5 \text{ т усл. топл.}$

Планируется замена 37201,5 пог. м трубопроводов горячего водоснабжения (далее – ГВС), эффективность составит  $37201,5 \text{ пог. м} \times 0,94 \text{ тыс. руб.} = 34969,41 \text{ тыс. руб.}$

Эффективность замены трубопроводов ГВС в натуральном выражении составит  $34969,41 \text{ тыс. руб.} / 7,5 \text{ тыс. руб.} = 4662,6 \text{ т усл. топл.}$

2014 год

Планируется замена 31138,8 пог. м трубопроводов тепловых сетей (отопление), эффективность составит  $31138,8 \text{ пог. м} \times 0,94 \text{ тыс. руб.} = 29269,72 \text{ тыс. руб.}$

Эффективность замены трубопроводов тепловых сетей (отопление) в натуральном выражении составит  $29269,72 \text{ тыс. руб.} / 7,5 \text{ тыс. руб.} = 3902,6 \text{ т усл. топл.}$

Планируется замена 60820,9 пог. м тепловых сетей (ГВС), эффективность составит  $60820,9 \text{ пог. м} \times 0,94 \text{ тыс. руб.} = 57171,64 \text{ тыс. руб.}$

Эффективность замены трубопроводов тепловых сетей (ГВС) в натуральном выражении составит  $57171,64 \text{ тыс. руб.} / 7,5 \text{ тыс. руб.} = 7622,88 \text{ т усл. топл.}$

2015 год

Планируется замена 31138,8 пог. м трубопроводов тепловых сетей (отопление), эффективность составит  $31138,8 \text{ пог. м} \times 0,94 \text{ тыс. руб.} = 29269,72 \text{ тыс. руб.}$

Эффективность замены трубопроводов тепловых сетей (отопление) в натуральном выражении составит  $29269,72 \text{ тыс. руб.} / 7,5 \text{ тыс. руб.} = 3902,6 \text{ т усл. топл.}$

Планируется замена 65298,5 пог. м тепловых сетей (ГВС), эффективность составит  $65298,5 \text{ пог. м} \times 0,94 \text{ тыс. руб.} = 61380,59 \text{ тыс. руб.}$

Эффективность замены трубопроводов тепловых сетей (ГВС) в натуральном выражении составит  $61380,59 \text{ тыс. руб.} / 7,5 \text{ тыс. руб.} = 8184,07 \text{ т усл. топл.}$

Экономия за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 1562459,24 тыс. руб. (таблицы 6 и 7).

Экономия бюджетных средств без дополнительных вложений продолжится по окончании реализации Программы, так как нормативный срок службы трубопроводов тепловых сетей и ГВС составляет 25 лет.

Таблица 6

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.								Общая экономия
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2013 – 2020 годы
Замена трубопроводов тепловых сетей (отопление)	Тепло-энергия	16714,14	45983,8	75253,5	75253,5	75253,5	75253,5	75253,5	75253,5	514218,94
Замена трубопроводов ГВС	Тепло-энергия	34969,41	92141,05	153521,64	153521,64	153521,64	153521,64	153521,64	153521,64	1048240,3

Таблица 7

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Едини-ца измерения	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды								Общая экономия
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2013 – 2020 годы
Замена трубопроводов тепловых сетей (отопление)	Тепло-энергия	т усл. топл.	2228,5	6131,1	10033,7	10033,7	10033,7	10033,7	10033,7	10033,7	68561,8
Замена трубопроводов ГВС	Тепло-энергия	т усл. топл.	4662,6	12285,48	20469,55	20469,55	20469,55	20469,55	20469,55	20469,55	139765,38

Экономия после реализации Программы от установки узлов учета в стоимостном выражении составит 4074950,67 тыс. руб.

Общая экономия от установки узлов учета в стоимостном выражении составит 5637409,91 тыс. руб.

### 3. Технико-экономическое обоснование строительства газовых блочно-модульных котельных

Преимуществами газовых блочно-модульных котельных являются:

возможность применения двух видов топлива: дизельное топливо и природный газ;

незаменимость для бесперебойной эксплуатации за счет широкого распространения дизельного топлива;

исключение остановки котельной при отключении подачи природного газа за счет использования резервного топлива;

предотвращение размораживания отопительных систем в случае аварий на магистральных газопроводах за счет бесперебойного снабжения теплом;

высокая эффективность;

более широкий диапазон применения, чем у однотопливных аналогов;

доступная стоимость природного газа, широкое распространение дополнительного горючего (дизельного топлива);  
 высокий уровень безопасности функционирования;  
 высокий уровень автоматизации, позволяющий обеспечить бесперебойную эксплуатацию в сложных климатических условиях;  
 упрощенная система согласований блочной газовой котельной при вводе в эксплуатацию.

Расчет экономии при строительстве газовых блочно-модульных котельных приведен в таблице 8.

Таблица 8

	Потребление до строительства новой котельной, т угля (лимиты потребления)	Средне-рыночная стоимость угля, тыс. руб.	Стоимость потребляемого угля, тыс. руб.	Потребление после строительства котельной, тыс. куб. м газа	Средне-рыночная стоимость газа, тыс. руб.	Стоимость потребляемого газа, тыс. руб.	Экономия потребляемых энерго-ресурсов, тыс. руб.	Экономия потребляемых энерго-ресурсов, т усл.топл.
ГКС(к) ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат"	900,9	5	4504,5	90	3,3	297	4207,5	561
ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница"	422,4	5	2112	115	3,3	379,5	1732,5	231
ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское	699,6	5	3498	90	3,3	297	3201	426,8
Итого							9141	1218,8

Экономия по затратам на фонд оплаты труда составит 1620 тыс. руб. в год (сокращение численности персонала в связи со строительством новых котельных и утилизацией старых – 20 проц., или 6 человек, при средней заработной плате 22500 руб. в месяц).

Экономия за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 86088 тыс. руб. (таблицы 9 и 10).

Таблица 9

[illegible]

Таблица 10

[illegible]

Экономия бюджетных средств без дополнительных вложений продолжится по окончании реализации Программы, так как срок службы газовых блочно-модульных котельных составляет не менее 20 лет.

Экономия по окончании реализации Программы от строительства газовых блочно-модульных котельных в стоимостном выражении составит 10671 тыс. руб. x 12 лет = 128052 тыс. руб.

Общая экономия в результате строительства газовых блочно-модульных котельных в стоимостном выражении составит 214140 тыс. руб.

Общая бюджетная эффективность Программы представлена в таблице 11.

Таблица 11

## Бюджетная эффективность Программы

[illegible]

Замена трубопроводов тепловых сетей (отопление)	16714,1	45983,8	75253,5	75253,5	75253,5	75253,5	75253,5	75253,5
Замена трубопроводов тепловых сетей (ГВС)	34969,41	92141,05	153521,64	153521,64	153521,64	153521,64	153521,64	153521,64
Строительство газовых блочно-модульных котельных	10761	10761	10761	10761	10761	10761	10761	10761
Итого	73856,31	160297,65	250947,94	250947,94	250947,94	250947,94	250947,94	250947,94
Всего за период реализации Программы	1739841,6							
Всего после реализации Программы	4248649,87							

Экономическая эффективность Программы, включая бюджетную эффективность, составит 13249692 тыс. руб., с учетом эффективности после реализации Программы – 17498341,87 тыс. руб., из них:

2013 – 2015 годы – 4801295,8 тыс. руб. (2013 год – 1512587,61 тыс. руб.,  
2014 год – 1599028,95 тыс. руб., 2015 год – 1689679,24 тыс. руб.);

2016 – 2020 годы – 8448396 тыс. руб.

#### Социальная эффективность Программы

Социальная эффективность Программы выразится:

в формировании энергосберегающего типа мышления у населения Ленинградской области;

в повышении квалификации представителей органов местного самоуправления и работников учреждений бюджетной сферы Ленинградской области по вопросам энергосбережения в ежегодных образовательных программах;

в повышении качества и надежности снабжения ресурсами потребителей.

Расчет затрат на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы  
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской  
области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"  
за счет средств областного бюджета Ленинградской области

Средняя рыночная стоимость реализации мероприятий Программы определена на основании мониторинга цен на рынке услуг, рынке продаж соответствующего оборудования, стоимости работы (услуги).

1. Мероприятия по формированию организационно-правового  
и методического обеспечения в области энергосбережения

Разработка методических и информационных материалов  
по вопросам энергосбережения, проведение семинаров в области энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности

Таблица 1

Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Объем финансирования, руб.
Работы с автоматизированным рабочим местом "Энергопаспорт"	2013	45000
Консультант+ (обновление справочно-информационной базы)	2013	300000
Публикация материалов, приобретение бланочной продукции в рамках разъяснительной работы среди ответственных за энергосбережение	2013	241000
Услуги по организации семинаров и участия в выставках в рамках разъяснительной работы среди ответственных за энергосбережение	2013	100000
Закупка операционной системы, компьютерной и офисной техники для проведения мероприятий по энергосбережению	2013	60000
Итого		746000

Таблица 2

Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Планируемый объем финансирования, руб.
1	2	3
Работы с автоматизированным рабочим местом "Энергопаспорт"	2014	45000
Консультант+ (обновление справочно-информационной	2014	300000

1	2	3
базы)		
Работа с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы (далее – РГИС), установка программного обеспечения в органах исполнительной власти Ленинградской области, администрациях муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области – 182 рабочих места (FrontOffice)	2014	364824
Обучение пользователей работе с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для РГИС на одну группу до 50 человек ежегодно	2014	70800
Разработка, издание и распространение памятки-листовки об энергосбережении для многоквартирных домов – 30000 ед., брошюр для государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области – 3000 ед.	2014	119376
Услуги по организации семинаров и участия в выставках, аренда оборудованной закрытой выставочной площади	2014	100000
Итого		1000000

Стоимость издания цветных памяток-листовок формата А4 на офсетной бумаге тиражом 30000 ед. составит 59112 руб.

Стоимость издания брошюр формата А5 с цветной обложкой объемом 16 листов на офсетной бумаге тиражом 3000 ед. составит 60264 руб.

Таблица 3

Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Планируемый объем финансирования, руб.
Работы с автоматизированным рабочим местом "Энергопаспорт"	2015	45000
Консультант+ (обновление справочно-информационной базы)	2015	300000
Работа с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для РГИС, установка программного обеспечения в администрациях муниципальных образований первого уровня (городских и сельских поселениях) Ленинградской области, государственных и муниципальных учреждениях Ленинградской области – 242 рабочих места (FrontOffice)	2015	484200
Обучение пользователей работе с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для РГИС на одну группу до 50 человек ежегодно	2015	70800
Услуги по организации семинаров и участия в выставках, аренда оборудованной закрытой выставочной площади	2015	100000



Итого		1000000
-------	--	---------

Мероприятия по подготовке правовой базы в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности

Мероприятия осуществляются в рамках деятельности государственного казённого учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее – ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") без дополнительного финансирования.

2. Мероприятия по проверке и установке узлов учета энергетических ресурсов  
в государственных учреждениях Ленинградской области,  
проведению энергообследований государственных учреждений  
Ленинградской области

Мероприятия по проверке, установке приборов учета энергоресурсов  
в государственных учреждениях Ленинградской области

Средняя стоимость установки узла учета тепловой энергии – 430 тыс. руб., установки узла учета холодной воды – 240 тыс. руб. В 2013 году необходимо установить 64 узла учета тепловой энергии и 27 узлов учета холодной воды. Стоимость оснащения государственных учреждений Ленинградской области узлами учета тепловой энергии и холодной воды составит  $(430 \times 64) + (240 \times 27) = 34000$  тыс. руб.

Мероприятия по проведению энергообследований государственных  
учреждений Ленинградской области

Мероприятия осуществляются в рамках деятельности ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" (отдела энергообследований) без дополнительного финансирования.

3. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения  
и водоотведения

Объекты систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, на которых будут проводиться в 2013 году мероприятия по повышению энергетической эффективности, финансируемые в объеме около 200000 тыс. руб., отобраны комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – комитет по ТЭК) и комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области (далее – комитет по ЖКХ и транспорту) на основании заявок муниципальных образований Ленинградской области. Отбор объектов осуществлялся комиссиями, образованными комитетом по ТЭК и комитетом по ЖКХ и транспорту.

Основными критериями отбора объектов для проведения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являлись:

наличие финансирования мероприятий за счет средств местных бюджетов;  
высокая степень изношенности объектов коммунальной инфраструктуры (определяется как отношение числа аварий за календарный год к протяженности коммунальных сетей);

приоритетность объекта, определяемая по результатам эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, обследований проблемных объектов и предписаний надзорных органов.

Планируемый на 2014 и 2015 годы объем финансирования мероприятий по повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения составляет 175000 тыс. руб. ежегодно, в системах водоснабжения и водоотведения – 175000 тыс. руб. ежегодно.

В 2014 году планируется ремонт 31138,8 пог. м трубопроводов в системах теплоснабжения и 66793,9 пог. м трубопроводов в системах водоснабжения и водоотведения.

Средняя стоимость замены трубопровода в системах теплоснабжения составляет 5,62 тыс. руб. ( $31138,8 \times 5,62 = 175\,000$  тыс. руб.).

Средняя стоимость замены трубопровода в системах водоснабжения составляет (2,62 тыс. руб.) ( $66793,9 \times 2,62 = 175\,000$  тыс. руб.).

В 2015 году планируется ремонт 31138,8 пог. м трубопроводов в системах теплоснабжения и 66793,9 пог. м трубопроводов в системах водоснабжения и водоотведения.

Средняя стоимость замены трубопровода в системах теплоснабжения составляет 5,62 тыс. руб. ( $31138,8 \times 5,62 = 175\,000$  тыс. руб.).

Средняя стоимость замены трубопровода в системах теплоснабжения составляет 2,62 тыс. руб. ( $66793,9 \times 2,62 = 175\,000$  тыс. руб.).

#### 4. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия

Таблица 4

Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Территориальная принадлежность	Сметная стоимость на третий квартал 2012 года, тыс. руб.
Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница"	2013	Тосненский район	29500
Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское	2013	Выборгский район	15100
Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат"	2013	Лужский муниципальный район	19100

5. Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности

Таблица 5

Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Территориальная принадлежность	Сметная стоимость на третий квартал 2012 года, тыс. руб.
Строительно-монтажные работы с использованием передовых энергосберегающих технологий газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", пос. Ульяновка. Популяризация в средствах массовой информации	2013	Тосненский район	12000
	2014		12000
Строительно-монтажные работы с использованием передовых энергосберегающих технологий газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское. Популяризация в средствах массовой информации	2013	Выборгский район	14300

Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности проводятся в рамках реализации пилотного проекта – применение при строительстве газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге" (стационарное подразделение в пос. Соколинское) передовых энергосберегающих технологий.

Основной целью пропаганды энергосбережения является снижение потребления энергоресурсов во всех секторах потребления за счет популяризации и внедрения энергосберегающих технологий и престижности энергосберегающего поведения. Реализация пилотного проекта позволит популяризовать использование передовых энергосберегающих технологий на примере снижения объема потребляемых энергоресурсов. В рамках указанного мероприятия будет проведено обучение персонала для работы на котельных.

## 6. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 6

Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Территориальная принадлежность	Сметная стоимость на третий квартал 2012 года, тыс. руб.
Строительно-монтажные работы газовой блочно-модульной котельной для ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат", г. Луга. Обучение персонала по работе с использованием новых технологий	2013	Лужский муниципальный район	20000

## 7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств

Выделение собственных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на реализацию мероприятий в области энергосбережения осуществляется в рамках соглашений о намерениях между комитетом по ТЭК и организациями.

Мероприятия, осуществляемые за счет внебюджетных источников на основании энергосервисных договоров, подтверждаются прилагаемыми копиями энергосервисных договоров. Энергосервисные договоры заключены между администрацией Тихвинского городского поселения и ООО "ЭЛЕКТРОН+", муниципальным унитарным предприятием "Водоканал" г.Гатчина и ООО "Энергоконтроль", ООО "Лужская Управляющая Компания" и ЗАО "Позитрон-Энерго".

## 8. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области

Финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области осуществляется за счет средств местных бюджетов и подтверждается выписками из решений советов депутатов о бюджетах муниципальных образований Ленинградской области на плановый период.

Рост цен на оплату услуг (стоимость оборудования) при проведении мероприятий Программы в 2014 – 2015 годах и в последующие годы планируется учитывать в рамках ежегодной корректировки Программы.

9. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета

Мероприятия обеспечиваются финансированием в случае выделения субсидии из федерального бюджета согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года № 746 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Объекты по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов отобраны на основании заявок, поданных в комитет по ТЭК муниципальными образованиями Ленинградской области (проведение мероприятий в Ломоносовском, Киришском, Тихвинском и Лужском муниципальных районах).

ПЕРЕЧЕНЬ  
целевых показателей долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измере- ния	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А.1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для Программы	кг усл. топл./ тыс. руб.	26,2	25,9	25,3	24,7	24,4	24,3	24,1	24,0	23,8
А.2	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использова- нием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Ленинградской области	проц.	96,2	97,2	98,2	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
А.3	Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использова- нием коллективных	проц.	78,6	83,0	88,1	93,0	97,6	98,6	99,7	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Ленинградской области										
А.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использова- нием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Ленинградской области	проц.	82,5	86,8	91,3	95,5	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0
А.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использова- нием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ленинградской области	проц.	98,4	98,8	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А.6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т усл. топл.	3,9	4,5	5,2	6	6,9	7,9	9,1	10,5	12,1
А.7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ленинградской области	проц.	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
А.8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы*	проц.		67							
В.1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч		232 029,4	618 744,9	960 343,7	1 140 811,0	1 218 154,1	1 334 168,8	1 437 292,9	1 527 526,6
В.2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.		668 244,7	1 781 985,3	2 765 789,9	3 285 535,7	3 508 283,8	3 842 406,1	4 139 403,6	4 399 276,6
В.3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал		359,0	957,4	1 485,9	1 765,1	1 884,8	2 064,3	2 223,9	2 363,5





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С.3	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ленинградской области	проц.	80,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
С.4	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Ленинградской области	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
С.5	Доля расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	проц.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
С.6	Доля расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	проц.	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С.12	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	шт.		3	12	22	32	42	52	62	72
С.13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, с которыми заключены энергосервисные договоры	проц.		1,4	5,4	9,9	14,4	18,9	23,4	27,9	32,4
С.14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	проц.	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
С.15	Удельные расходы бюджета Ленинградской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс. руб./чел.	7,9	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,4	9,6	9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D.1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
D.2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	32,6	49,6	66,7	83,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D.3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
D.4	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов)	проц.	11,9	25,9	40,0	54,0	68,1	82,1	96,2	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D.5	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	26,8	45,8	64,7	83,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
D.6	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	47,4	68,2	88,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D.7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	25,8	43,9	62,0	80,1	98,1	100,0	100,0	100,0	100,0
D.8	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	66,1	80,7	95,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D.9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	95,9	95,9	95,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
D.10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории	проц.	53,5	66,8	82,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ленинградской области										
D.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)	шт.		5	7	7	7	7	7	7	7
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	проц.		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
E.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	усл. топл./ кВт.ч		-0,0000031	-0,0000028	-0,0000026	-0,0000025	-0,0000025	-0,0000025	-0,0000018	-0,0000015
E.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	усл. топл./ Гкал		-0,00020	-0,00031	-0,00020	-0,00031	-0,00010	-0,00010		
E.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч		-198 194 113,5	229 350 428,1	244 834 308,0	261 363 533,9	279 008 678,9	297 845 081,0	317 953 164,2	339 418 781,9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
F.2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.									

\* Объем внебюджетных средств на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в общем объеме финансирования Программы в 2014 – 2020 годах уточняется при ежегодной корректировке Программы.