



№ 206006-2013-110646

от 11 11 13

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 ноября 2013 года № 390

О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области 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"

Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в долгосрочную целевую программу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 10 апреля 2013 года № 97, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

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

Губернатор
Ленинградской области



Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 11 ноября 2013 года № 390

Изменения,
которые вносятся в долгосрочную целевую программу
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2013 – 2015 годы
и на перспективу до 2020 года", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области
от 10 апреля 2013 года № 97

1. В паспорте Программы:

позиции "Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе, с указанием источников финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)", "Показатели социальной, бюджетной, экономической эффективности Программы" и "Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы" изложить в следующей редакции:

" Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе, с указанием источников финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)	Объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию Программы в 2013 – 2015 годах, составляет 4821292,75 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 502938,50 тыс. руб., областной бюджет – 1046966,95 тыс. руб., местные бюджеты – 281064,61 тыс. руб., внебюджетные источники – 2990322,69 тыс. руб., из них: 2013 год – 3614869,40 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 142938,50 тыс. руб., областной бюджет – 344966,95 тыс. руб., местные бюджеты – 136640,81 тыс. руб., внебюджетные источники – 2990322,69 тыс. руб., 2014 год – 590470,8 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 180000 тыс. руб.,
--	--

	<p>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: 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 13248963,61 тыс. руб., из них: 2013 – 2015 годы – 4805490,06 тыс. руб. (2013 год – 1516368,34 тыс. руб., 2014 год – 1600427,01 тыс. руб., 2015 год – 1688694,71 тыс. руб.); 2016 – 2020 годы – 8443473,55 тыс. руб.</p> <p>Экономическая эффективность Программы с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 17107420,77 тыс. руб.</p> <p>Бюджетная эффективность Программы составит 1734921,13 тыс. руб., из них 2013 – 2015 годы – 487724,13 тыс. руб. (2013 год – 77113,03 тыс. руб., 2014 год – 161171,7 тыс. руб., 2015 год – 249439,40 тыс. руб.).</p> <p>Бюджетная эффективность с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 5593378,29 тыс. руб.</p> <p>Социальная эффективность Программы выразится: в формировании энергосберегающего типа мышления у населения Ленинградской области;</p>

	<p>в повышении квалификации представителей органов местного самоуправления и работников учреждений бюджетной сферы Ленинградской области по вопросам энергосбережения в ежегодных образовательных программах;</p> <p>в повышении качества и надежности снабжения энергоресурсами потребителей – населения Ленинградской области</p>
<p>Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы</p>	<p>Основными индикаторами реализации Программы являются:</p> <p>установка узлов учета энергоресурсов: 2013 год – 89 ед.;</p> <p>проведение энергообследований государственных учреждений Ленинградской области: 2013 год – 40 ед.;</p> <p>строительство котельных: 2013 год – 3 ед.;</p> <p>капитальный ремонт тепловых сетей: 2013 год – 13774,5 пог. м, 2014 год – 28603,26 пог. м, 2015 год – 28603,26 пог. м.;</p> <p>замена задвижек: 2013 год – 29 ед.;</p> <p>замена котлов: 2013 год – 11 ед.;</p> <p>замена теплообменников: 2013 год – 2 ед.;</p> <p>установка фильтров обезжелезивания: 2013 год – 1 ед.;</p> <p>капитальный ремонт сетей водоснабжения: 2013 год – 43738,3 пог. м, 2014 год – 66902,9 пог. м, 2015 год – 71828,5 пог. м.;</p>

	<p>ремонт запорной арматуры: 2013 год – 2 ед.;</p> <p>ремонт реагентного хозяйства: 2013 год – 1 ед.;</p> <p>ремонт артезианских скважи: 2013 год – 4 ед.;</p> <p>ремонт канализационной насосной станции: 2013 год – 3 ед.;</p> <p>разработка макетов брошюры и памятки: 2013 год – 1 макет брошюры, 1 макет памятки; издание и распространение брошюр и памяток: 2013 год – 3000 брошюр, 30000 памяток, 2014 год – 3000 брошюр, 30000 памяток;</p> <p>установка рабочих мест для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: 2013 год – 427 ед.;</p> <p>2014 год – 182 ед., 2015 год – 242 ед.;</p> <p>установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде: 2013 год – 69 ед.;</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: 2013 – 2015 годы – 20 учреждений;</p> <p>замена окон и дверей в государственных учреждениях Ленинградской области: 2013 год – 19 учреждений,</p>
--	--

	<p>2014 год – 28 учреждений, 2015 год – 35 учреждений; ремонт внутренних инженерных сетей в государственных учреждениях Ленинградской области: 2013 год – 14 учреждений, 2014 год – 33 учреждения, 2015 год – 36 учреждений; ремонт фундаментов, отмосток в государственных учреждениях Ленинградской области: 2013 год – 3 учреждения, 2014 год – 14 учреждений, 2015 год – 23 учреждения; ремонт фасадов зданий в государственных учреждениях Ленинградской области: 2013 год – 6 учреждений, 2014 год – 24 учреждения, 2015 год – 27 учреждений</p>
--	---

абзацы пятый и шестой позиции "Основания для разработки Программы" исключить;
позицию "Участники Программы" дополнить абзацами следующего содержания:
"комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области,
комитет по культуре Ленинградской области,
Комитет по здравоохранению Ленинградской области,
комитет по социальной защите населения Ленинградской области,
комитет по природным ресурсам Ленинградской области,
комитет по местному самоуправлению, межнациональным и межконфессиональным отношениям Ленинградской
области,
управление ветеринарии Ленинградской области".

2. Абзац двадцать третий раздела 1 (Анализ ситуации в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности на территории Ленинградской области) исключить.

3. Раздел 4 (Связь Программы с другими социально-экономическими мероприятиями) изложить в следующей редакции:

"4. Связь Программы с другими социально-экономическими мероприятиями

Программа разработана с учетом прогноза социально-экономического развития Ленинградской области, а также 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)."

4. В подразделе 5.1 (Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения энергосбережения):

в таблице 1:

строки пятую и девятую исключить;

строки шестую – восьмую считать строками пятой – седьмой;

строку седьмую изложить в следующей редакции:

"Постановление Правительства Ленинградской области "Об утверждении Правил предоставления информации для включения в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области"	Комитет	2013
--	---------	------

".

5. В подразделе 5.9 (Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета):

в абзаце первом слова "обучению ответственных за энергосбережение лиц в государственных учреждениях Ленинградской области и органах местного самоуправления" исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

"Порядок предоставления в 2013 году субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде приведен в приложении 14 к Программе."

6. Абзацы первый – девятнадцатый раздела 6 (Финансирование мероприятий Программы) изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования Программы в 2013 – 2015 годах составляет 4821292,75 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 502938,50 тыс. руб., областной бюджет – 1046966,95 тыс. руб.,

местные бюджеты – 281064,61 тыс. руб.,
внебюджетные источники – 2990322,69 тыс. руб.,
из них:

2013 год – 3614869,40 тыс. руб., в том числе:
федеральный бюджет – 142938,50 тыс. руб.,
областной бюджет – 344966,95 тыс. руб.,
местные бюджеты – 136640,81 тыс. руб.,
внебюджетные источники – 2990322,69 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."

7. Абзацы третий – девятый раздела 7 (Оценка социальной, бюджетной и экономической эффективности Программы) изложить в следующей редакции:

"Экономическая эффективность Программы составит 13248963,61 тыс. руб., из них:

2013 – 2015 годы – 4805490,06 тыс. руб. (2013 год – 1516368,34 тыс. руб., 2014 год – 1600427,01 тыс. руб., 2015 год – 1688694,71 тыс. руб.);

2016 – 2020 годы – 8443473,55 тыс. руб.

Экономическая эффективность Программы с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 17107420,77 тыс. руб.

Бюджетная эффективность Программы составит 1734921,13 тыс. руб., из них 2013 – 2015 годы – 487724,13 тыс. руб. (2013 год – 77113,03 тыс. руб., 2014 год – 161171,7 тыс. руб., 2015 год – 249439,40 тыс. руб.).

Бюджетная эффективность с учетом дальнейшей экономии в результате реализации Программы составит 5593378,29 тыс. руб."

8. В разделе 9 (Состав, функции и полномочия участников реализации Программы):
дополнить новыми абзацами одиннадцатым – семнадцатым следующего содержания:
"комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области,
комитет по культуре Ленинградской области,

Комитет по здравоохранению Ленинградской области,
 комитет по социальной защите населения Ленинградской области,
 комитет по природным ресурсам Ленинградской области,
 комитет по местному самоуправлению, межнациональным и межконфессиональным отношениям
 Ленинградской области,
 управление ветеринарии Ленинградской области.";

абзацы одиннадцатый – семнадцатый считать соответственно абзацами восемнадцатым – двадцать четвертым.
 9. Приложение 2 к Программе (План мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года") изложить в следующей редакции:

"Приложение 2
 к Программе..."

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						
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, установка рабочих мест для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ленинградская область	2013	719,90		719,90			Один макет брошюры, один макет памятки, издание и распространение брошюр – 3000 ед., памяток – 30000 ед., проведение двух семинаров	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, участие в выставках по тематике энергосбережения, установка 182 рабочих мест		
			2015	1000,00		1000,00			Проведение двух семинаров, участие в выставках по тематике энергосбережения, установка 242 рабочих мест		
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	719,90		719,90					
			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	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Бегуницкий агропромышленный техникум" (пос. Бегуницы, общежитие)	Волосовский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.3	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Волосовского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Бегуницы, 120 ПЧ)	Волосовский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.4	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов" (г. Новая Ладога, пер. Суворова, д.31, корп. 1, вет.лечебница)	Волховский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.1.5	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов" (г. Новая Ладога, пер. Суворова, д.31, корп. 2, гараж)	Волховский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.1.6	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в аварийно-спасательной службе ГКУ "Главное управление гражданской защиты и противопожарной безопасности" (г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д.4, 121 ПЧ, лит.А)	Волховский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.7	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в аварийно-спасательной службе ГКУ "Главное управление гражданской защиты и противопожарной безопасности" (г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д.4, 121 ПЧ, лит. Г1)	Волховский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.8	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Психоневрологический интернат" (д.р.Кисельня, ул. Северная, д.3)	Волховский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.9	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Новолadoжском историко-краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д.16)	Волховский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.1.10	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Всеволожского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. им. Свердлова, д.16, 102 ПЧ)	Всеволожский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.11	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГАОУ ДПО "Ленинградский областной институт развития образования" (г. Всеволожск, ул. Приютинская, д.13)	Всеволожский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	622

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.12	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУЗ ЛО "Ленинградский онкологический диспансер" (дер. Кузьмолowo, ул. Заозерная, д.2)	Всеволожский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	612
2.1.13	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУЗ ЛО "Ленинградский онкологический диспансер" (дер. Кузьмолowo, ул. Заозерная, д.2)	Всеволожский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	612
2.1.14	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Всеволожский агропромышленный техникум" (г. Всеволожск, ул. Шишканя, д.1)	Всеволожский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.15	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУЗ ЛО "Бюро судебно-медицинской экспертизы" (Выборгское районное судебно-медицинское отделение) (г. Выборг, ул. Куйбышева, д.19)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	244
2.1.16	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Выборгский медицинский колледж" (г. Выборг, Ленинградское ш., д. 26а, общежитие)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.17	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Выборгский медицинский колледж" (г. Выборг, Ленинградское ш., д. 26а, учебный корпус)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	612
2.1.18	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района" (г. Выборг, ул. Приморская, д.55)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	612
2.1.19	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Политехнический колледж" (г. Светогорск, ул. Красноармейская, д.3, корп. 1, учебный)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.20	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Политехнический колледж" (г. Светогорск, ул. Красноармейская, д.3, корп. 2, общественно-бытовой)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.21	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Политехнический колледж" (г. Светогорск, ул. Красноармейская, д.3, корп. 3, мастерские)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.22	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Выборгского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Приморск, ул. Школьная, д.22, 107 ПЧ)	Выборгский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.23	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района" (г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д.42А)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.1.24	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Гатчинский психоневрологический интернат" (г. Гатчина, ул. Рошинская, д.27, административный корпус)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.25	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Гатчинский психоневрологический интернат" (г. Гатчина, ул.Рошинская, д.27, гараж)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.26	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Гатчинский психоневрологический интернат" (г. Гатчина, ул.Рошинская, д.27, баня)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.27	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Гатчинский психоневрологический интернат" (г. Гатчина, ул.Рошинская, д.27, склад)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.28	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Гатчинский психоневрологический интернат" (г. Гатчина, ул.Рошинская, д.27, лечебный корпус мужской)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.29	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Гатчинский психоневрологический интернат" (г. Гатчина, ул.Рошинская, д.27, лечебный корпус женский)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.30	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Гатчинском литературно-мемориальном музее-усадьбе художника П. Е. Щербова ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Гатчина, ул. Чехова, д.4)	Гатчинский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.1.31	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Ивангородском художественном музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Ивангород, Кингисеппское ш., д.6/1)	Кингисеппский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.32	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Кингисеппском историко-краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Кингисепп, просп. Карла Маркса, д.10)	Кингисеппский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.1.33	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Кингисеппского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Кингисепп, ул. Октябрьская, д. 11, 124 ПЧ)	Кингисеппский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.34	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Кингисеппского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Котельский, 125 ПЧ)	Кингисеппский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.35	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Кингисеппский центр занятости населения" (г. Ивангород, ул. Гагарина, д.10А)	Кингисеппский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	244
2.1.36	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Кингисеппского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Ивангород, ул. Гагарина, д.5, 126 ПЧ)	Кингисеппский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.37	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ЛО ГКУ социального обслуживания "Будогощский психоневрологический интернат" (пос. Будогощь, ул. Советская, д.75, лит. Г2, мастерские)	Киришский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.38	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ЛО ГКУ социального обслуживания "Будогощский психоневрологический интернат" (пос. Будогощь, ул. Советская, д.75, лит. А)	Киришский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.39	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ЛО ГКУ социального обслуживания "Будогощский психоневрологический интернат" (пос. Будогощь, ул. Советская, д.75, лит. Г4, хозяйственный корпус)	Киришский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244
2.1.40	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Кировского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Назия, ул. Артеменко, д. 8, 129 ПЧ)	Кировский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.41	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в отряде государственной противопожарной службы Кировского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Кировск, ул. Набережная, д.33а, 127 ПЧ, 3а)	Кировский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.42	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Кировском лесничестве ЛОГКУ "Леноблес" (г. Кировск, ул. Кирова, д. 41)	Кировский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области	244
2.1.43	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Техникум водного транспорта" (г. Шлиссельбург, ул. Затонная, д.1)	Кировский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.44	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Техникум водного транспорта" (г. Отрадное, ул. Заводская, д.1а)	Кировский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.45	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корп. 1, учебный)	Лодейнопольский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.46	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корп. 2, спортзал)	Лодейнопольский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.47	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корп. 2, лит. Б, общежитие)	Лодейнопольский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.48	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнопольский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д.10, корп. 1, лит. В, Д, Д1, Д2, гараж)	Лодейнопольский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.49	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУЗ ЛО "Лужский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" (г. Луга, ул. Т. Петровой, д.11)	Лужский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	244
2.1.50	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Лужском историко-краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Луга, ул. Красной Артиллерии, д.11а)	Лужский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.1.51	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ЛОГКУ "Лужский психоневрологический интернат" (г. Луга, Ленинградское ш., д. 9)	Лужский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по социальной защите населения Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.52	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Подпорожском краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Подпорожье, ул. Исакова, д. 1)	Подпорожский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.1.53	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Приозерского района" (пос. Сосново, ул. Никитина, д.7,19, ветучасток)	Приозерский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.1.54	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (филиал) (пос. Кузнечное, ул. Садовая, д. 1)	Приозерский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.1.55	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКСОУ ЛО "Сланцевская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат" (г. Сланцы, ул. Жуковского, д. 8)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	244
2.1.56	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУЗ ЛО "Ленинградский областной психоневрологический диспансер" (г. Сланцы, пер. Почтовый, д. 14)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.57	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Сланцевская специальная общеобразовательная школа закрытого типа" (дер. Большие Поля, учебный корпус)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	244
2.1.58	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Сланцевская специальная общеобразовательная школа закрытого типа" (дер. Большие Поля, проходная)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	244
2.1.59	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Сланцевская специальная общеобразовательная школа закрытого типа" (дер. Большие Поля, административный корпус)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	244
2.1.60	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Сланцевская специальная общеобразовательная школа закрытого типа" (дер. Большие Поля, мастерские)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	244
2.1.61	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Сланцевский промышленный техникум" (г. Сланцы, ул. Кирова, д. 18)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.62	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" (г. Сланцы, ул. Партизанская, д. 6А)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.63	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" (дер. Выскатка)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.64	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в Тосненском историко-краеведческом музее ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Тосно, просп. Ленина, д. 47а)	Тосненский район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.1.65	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУЗ "Ленинградский областной центр специализированных видов медицинской помощи" (Санкт-Петербург, Рижский просп., д. 43)	Ленинградская область	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	612
2.1.66	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУЗ "Ленинградский областной центр специализированных видов медицинской помощи" (Санкт-Петербург, Рижский просп., д. 43)	Ленинградская область	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.67	Проверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУК "Областная универсальная научная библиотека" (Санкт-Петербург; ул. Кирилловская, д.19)	Ленинградская область	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет по культуре Ленинградской области	244
Итого по подразделу 2.1			2013	28719,55		28719,55					
2.2. Проверка, установка узлов учета холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области											
2.2.1	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГБОУ СПО ЛО "Бегуницкий агропромышленный техникум" (пос. Бегуницы, мастерские)	Волосовский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.2.2	Проверка, установка узлов учета холодной воды в Изварском филиале ГБУК ЛО "Музейное агентство" – "Музей-усадьба Н.К. Рериха" (Волосовский район, пос. Извара, д.22)	Волосовский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.2.3	Проверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Волосовского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (Волосовский район, дер. Бегуницы, 120 ПЧ)	Волосовский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.2.4	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Волосовского района" (Волосовский район, пос. Сумино)	Волосовский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.5	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГКОУ ЛО "Волховская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа" (г. Волхов, просп. Державина, д. 65)	Волховский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет	244
2.2.6	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Новая Ладога, ул. Пионерская, д.16)	Волховский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.2.7	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов" (г.Новая Ладога, пер. Суворова, д.31)	Волховский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.2.8	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУ ЛО "Центр досуговых, оздоровительных и учебных программ "Молодежный" (дер. Кошкино)	Всеволожский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет	612
2.2.9	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУЗ ЛО "Ленинградский онкологический диспансер" (дер. Кузьмолово, ул. Заозерная, д. 2)	Всеволожский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет по здравоохранению Ленинградской области	612
2.2.10	Поверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Выборгского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Роцино, ул. Советская, д. 81, 109 ПЧ)	Выборгский район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.11	Проверка, 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)	Гатчинский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.2.12	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района" (г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 42А)	Гатчинский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.2.13	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов" (пос. Пчевжа, ул. Героев, д.5, ветучасток)	Киришский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.2.14	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУ ЛО "Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов" (пос. Будогощь, ул. Песочная, д.5, ветучасток)	Киришский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Управление ветеринарии Ленинградской области	612
2.2.15	Проверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Кировского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Назия, ул. Артеменко, д.8, 129 ПЧ)	Кировский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.16	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГКУ "Леноблпожспас" (г. Кировск, ул. Краснофлотская, д.24, спальный корпус с подвалом)	Кировский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.2.17	Проверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Кировского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Кировск, ул. Набережная, д.33а, 127 ПЧ)	Кировский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.2.18	Проверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Лужского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Оредеж, ул. Ленина, д.7, 136 ПЧ)	Лужский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.2.19	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Луга, ул. Красной Артиллерии, д. 11а)	Лужский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.2.20	Проверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Подпорожского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (г. Подпорожье, ул. Волховская, д. 17, 139 ПЧ)	Подпорожский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.21	Проверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Подпорожского района ГКУ ЛО "Леноблнжспас" (пос. Вознесенье, ул. Горная, д. 30, 140 ПЧ)	Подпорожский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
2.2.22	Проверка, установка узлов учета холодной воды в ГКУ ЛО "Ленинградская областная противопожарно-спасательная служба" (с. Винницы, ул. Комсомольская, д.25)	Подпорожский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244
Итого по подразделу 2.2			2013	5280,00		5280,00					
2.3. Проведение энергообследований государственных учреждений Ленинградской области											
2.3.1	Проведение энергообследований государственных учреждений Ленинградской области	Ленинградская область	2013			Текущее финансирование			40 энергообследований, 40 энергопаспортов	Комитет	
Итого по разделу 2			2013	33999,55		33999,55					
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 тепловых сетей от ТК-44Б, ул. Школьная, д.50 до ТК-49Б, 6-й микрорайон, д.9, г. Пикалево, Пикалевское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	9796,70		8817,00	979,70		435 пог.м	Комитет	521
3.1.2	Ремонт тепловой сети от ТК-1 до ВР- 4, ул. Социалистическая, г. Бокситогорск, Бокситогорское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	3519,363		3070,60	448,763		188 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.3	Ремонт участка тепловой сети, от пер. Сенного к жилым домам № 13,17,18 по ул. Сенная, пос. Ефимовский, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	2300,00		1840,00	460,00		350 пог.м, 50 пог.м	Комитет	521
3.1.4	Ремонт участка тепловой сети от жилого дома № 14 до жилого дома № 9, замена задвижек, дер. Бор, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	1461,30		1315,20	146,10		424 пог.м, 8 шт.	Комитет	521
3.1.5	Капитальный ремонт тепловых сетей, пос. Сельхозтехника от насосной станции у жилого дома № 2 до ТК у жилого дома № 9, дер. Бор, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	500,00		450,00	50,00		57 пог. м	Комитет	521
3.1.6	Ремонт тепловых сетей от ТК № 3 до ТК № 4, от ТК № 5 до точки А, от ТК № 3 до ТК № 8, от ТК № 8 до ТК № 9, от ТК № 9 до ТК № 10, от ТК № 13 до ТК № 14, от здания школы до ТК № 7, от ТК № 7 до здания муниципального учреждения "Климовский культурный центр", дер. Климово, Климовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	3400,00		3060,00	340,00		1104 пог.м	Комитет	521
3.1.7	Капитальный ремонт газовой котельной (замена котла КВГМ-2,5, замена горелок Р 92), ул. Центральная, д.27А, дер. Кисельня, Кисельнинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1420,00		923,00	497,00		1 шт.	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.8	Капитальный ремонт газовой котельной (замена котла КВГМ – 0,63-95), ул. Северная, д. 6, дер. Кисельня, Кисельнинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	344,30		223,80	120,50		1 шт.	Комитет	521
3.1.9	Капитальный ремонт теплотрассы от котельной до дома № 6, ул Центральная, дер. Вындин Остров, Вындиноостровское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2524,3		2271,9	252,43		595 пог.м	Комитет	521
3.1.10	Капитальный ремонт теплотрассы по участку от школы (дом № 9) до дома № 23 вдоль дома № 22, Центральный микрорайон, дер Иссад, Иссадское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1634,30		1062,30	572,00		200 пог.м	Комитет	521
3.1.11	Замена участка теплотрассы от досугово центра к торговому центру и детскому саду, дер.Хвалово, Хваловское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1498,50		1198,78	299,70		600 пог.м	Комитет	521
3.1.12	Ремонт тепловых сетей и горячего водоснабжения, пос. Беседа, Беседское сельское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	3000,00		2700,00	300,00		500 пог.м	Комитет	521
3.1.13	Капитальный ремонт котельной (замена котла ДКВР 4/13), пос. Коробицыно, Красносельское сельское поселение	Выборгский район	2013	6687,10		5572,60	1114,50		1 шт.	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.14	Ремонт участка теплотрассы от врезки в жилой дом № 10 до теплового узла жилого дома № 12, пер. Свекловичный до жилого многоквартирного дома № 12, пер. Свекловичный, пос. Селезнево, Селезневское сельское поселение	Выборгский район	2013	975,05		633,75	341,30		230 пог.м	Комитет	521
3.1.15	Ремонт участка тепловых сетей, г. Гатчина, Гатчинское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	6292,00		3000,00	3292,00		380 пог.м	Комитет	521
3.1.16	Ремонт участка сетей 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
3.1.17	Ремонт участка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения от ТК 13 до жилого дома № 42, пос. Новый Свет, Новосветское сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1968,60		1279,60	689,00		74 пог.м, 174 пог.м	Комитет	521
3.1.18	Ремонт участка сетей горячего водоснабжения от ТК 15 до ТК 16, ул. Молодежная, пос. Войковицы, Войсковицкое сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1036,00		518,00	518,00		150 пог.м, 150 пог.м	Комитет	521
3.1.19	Ремонт участка сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.20	Ремонт наружной тепло-трассы от ТК 69 до жилого дома, ул. Гатчинская, д.16а, г. Коммунар, Коммунарское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	3121,00		1610,50	1510,50		200 пог.м	Комитет	521
3.1.21	Капитальный ремонт участка тепловых сетей, ул. Бр. Пожарских, в районе жилых домов № 17, 18, 24 с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	489,40		371,00	118,40		70 пог.м	Комитет	521
3.1.22	Капитальный ремонт котельной (замена парового котла ДЕ-6,5/14 уст. мощн. 3,9 Гкал/ч: замена труб, замена предохранительных клапанов, замена вентиляей, восстановление обмуровки), с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	1030,40		643,10	387,30		1 шт.	Комитет	521
3.1.23	Ремонт угольной котельной (замена котла уст.мощн. 0,3 Гкал/ч), дер. Валовщина, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	325,50		251,60	73,90		1 шт.	Комитет	521
3.1.24	Капитальный ремонт участка тепловых сетей от ТК5 до ТК6, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	2485,60		2237,00	248,60		132 пог.м, 131 пог.м	Комитет	521
3.1.25	Замена тепловой трассы от ТК-17 до ТК-23 с реконструкцией двух тепловых камер, Шлиссельбургское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	4628,60		3008,60	1620,00		460 пог.м	Комитет	521
3.1.26	Замена тепловых сетей к жилым домам № 1, 2, 3, 4, дер. Кошкино, Большелуцкое сельское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	1204,80		602,40	602,40		497 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.27	Капитальный ремонт тепловых сетей: головной участок магистральной тепловой сети от котельной (в сторону жилого дома № 12) до узла врезки УВ-1 (1 участок), дер. Кузино, Кузинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	3413,20		1500,00	1913,20		404 пог.м, 315 пог.м	Комитет	521
3.1.28	Замена металлической дымовой трубы для котельной № 14, с. Алеховщина, Алеховщинское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	876,00		788,40	87,60		21,5 пог.м	Комитет	521
3.1.29	Замена котла в котельной № 14, с. Алеховщина, Алеховщинское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	1200,00		1080,00	120,00		1 шт.	Комитет	521
3.1.30	Капитальный ремонт оборудования котельной военного городка № 1, пос. Низино, Низинское сельское поселение	Ломоносовский муниципальный район	2013	3000,00		1500,00	1500,00		1 шт.	Комитет	521
3.1.31	Капитальный ремонт котельной: замена теплообменников первой ступени обогрева горячего водоснабжения; установка фильтров обезжелезивания; сеть горячего водоснабжения от дома № 10 до дома № 20, дер. Малое Кардино, Виллозское сельское поселение	Ломоносовский муниципальный район	2013	4200,00		2100,00	2100,00		2 шт., 1 шт.	Комитет	521
3.1.32	Ремонт аварийного участка тепловой сети горячего водоснабжения на детский сад, пос. Починок, Ларионовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	744,20		669,80	74,40		105 пог.м, 105 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.33	Ремонт участка тепловой сети и горячего водоснабжения от ТК6 до ТК7, от ТК7 до жилого дома № 11, пос. Починок, Ларионовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	1414,30		1272,90	141,40		150 пог. м	Комитет	521
3.1.34	Ремонт котельной, замена двух водогрейных котлов мощностью 1,25 МВт, пос. Севастьяново, Севастьяновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2500,00		2250,00	250,00		2 шт.	Комитет	521
3.1.35	Капитальный ремонт тепловых сетей 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
3.1.36	Ремонт котельной, замена водогрейного котла 1,25 МВт и котельного вспомогательного оборудования, пос. Коммунары, Ларионовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	930,00		837,00	93,00		1 шт.	Комитет	521
3.1.37	Работы по проектированию установки водогрейного котла КВр-1,5 в здании котельной, пос. Плодовое, Плодовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	800,00		720,00	80,00		1 шт.	Комитет	521
3.1.38	Ремонт участка тепловых сетей, ул. Школьная и ул. Молодежная, дер. Снегиревка, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	1164,20		582,10	582,10		342 пог.м, 96 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.39	Капитальный ремонт участка тепловых сетей ТК 56 – д/с № 31, ул. Механизаторов, д. 1, 3, 5 и ул. Молодежная, д. 1, 2, пос. Сосново, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2428,00		1214,00	1214,00		76 пог.м, 110 пог.м, 107 пог.м, 86 пог.м	Комитет	521
3.1.40	Ремонт участка тепловой сети от ТК1 до Дома культуры, ул.Новая, д.4 от ТК2 до Степанянкой основной общеобразовательной школы, МДОУ № 30, ул. Новая, д. 6, от ТК4 до дома № 1 по ул. Новая, пос. Севастьяново, Севастьяновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	1930,00		1737,00	193,00		334 пог.м	Комитет	521
3.1.41	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной ДДИ (первый этап), ТК1 до ТК5 (первый этап), г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2998,90		2699,00	299,90		322 пог.м, 28 пог.м, 350 пог.м	Комитет	521
3.1.42	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной ДДИ, ТК1 до ТК5 (второй этап), г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	3624,20		2999,00	625,20		230 пог. м, 210 пог.м	Комитет	521
3.1.43	Ремонт тепловых сетей от котельной ДДИ (третий этап), г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2865,80		2605,30	260,50		14 пог.м, 100 пог.м, 400 пог.м, 285 пог.м, 69 пог.м	Комитет	521
3.1.44	Перекладка теплотрассы от ТК-4 до теплового узла в доме № 14 по ул. Осташева, пос. Важины, Важинское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	1300,00		1170,00	130,00		120 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.45	Ремонт участка магистральной теплосети Ду-500мм от ТК-7 до ТК-89 (под городским рынком) протяженностью 500 м, ремонт тепловой сети ТК-143а – ввод в дом № 2, ул. Климчука, ТК-144 – ввод в дом № 4, ул. Климчука, ввод в дом № 53, ул. Кирова, к многоквартирным домам № 58, 1а по ул. Гагарина, г.Сланцы, Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальный район	2013	14365,00		12928,50	1436,50		500 пог.м	Комитет	521
3.1.46	Капитальный ремонт участка магистральной тепловой сети от компенсатора в сторону ТК 72, г. Сосновый Бор	Сосновоборский городской округ	2013	6000,00		3000,00	3000,00		35 пог.м	Комитет	521
3.1.47	Ремонт тепловой сети от ТК-10 до ТК-11, ул. Горького, г. Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		140 пог.м	Комитет	521
3.1.48	Ремонт тепловой сети от ТК-163 до ТК-164, ул. Станиславского, г.Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		145 пог.м	Комитет	521
3.1.49	Ремонт тепловой сети от юго-западной котельной: от угла поворота с ул. Шолохова вдоль ул. Промышленная до точки врезки в действующую теплотрассу, г.Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		200 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.50	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		28603,26 пог.м	Комитет	521
3.1.51	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		28603,26 пог.м	Комитет	521
	Итого по подразделу 3.1		2013	134668,02		99346,73	35321,29				
			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	Ремонт наружного водопровода, дер. Большой Остров, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	1238,78		1052,96	185,82		1000 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.2	Ремонт участков водопроводной сети: участок № 1 – от башни к жилым домам № 3, 4, 8, 9, 10, 11; участок № 2 – от колодца № 4 до колодца № 5 к жилым домам № 15, 19, дер. Большой Двор, Большедворское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	1793,310		1525,00	268,31		440 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.3	Ремонт участка водопроводной сети от скважины до врезки на жилой дом № 5, дер. Анисимово, Анисимовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	691,76		594,74	97,02		330 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.4	Ремонт участка водопроводных сетей по ул. Полевая (от ул. Советская до ул. Пионерская), г. Пикалево, Пикалевское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	3476,40		3302,58	173,82		325 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.5	Ремонт наружной сети водопровода по ул. Северная, ул. Пионерская, Железнодорожному пер., Овражному пер., пос. Ефимовский, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	1255,12		978,85	276,27		1006 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.6	Ремонт участков водопроводной сети с заменой задвижек по адресам: ул. Павлова, д. 27, ул. Заводская, д. 4, ул. Комсомольская (у Дикси), ул. Павлова, д. 8, ул. Комсомольская, д. 16, перекресток ул. Павлова, ул. Комсомольская, ул. Заводская, д. 7, перекресток ул. Павлова и ул. Садовая, магистральном водоводе у пяти колодцев, ул. Красная, на участке водоочистных сооружений, г. Бокситогорск, Бокситогорское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	4069,13		2644,94	1424,19		16 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.7	Ремонт участков водопроводной сети Д 160 мм, ул. Социалистическая и ул. Вишнякова, д. 19, г. Бокситогорск, Бокситогорское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	6836,87		4443,97	2392,90		940 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.8	Ремонт инженерных сетей водоотведения, ул. Заводская, г. Бокситогорск, Бокситогорское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	2444,49		1588,92	855,57		50 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.9	Ремонт канализационной насосной станции № 1, дер. Климово, Климовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	310,50		271,67	38,83		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.10	Ремонт канализационной насосной станции № 2, дер. Климово, Климовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	234,47		207,04	27,43		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.11	Ремонт канализационных сетей у жилых домов № 6, 1, 2, 3, дер. Климово, Климовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2013	367,86		320,43	47,43		80 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.12	Ремонт сетей водопровода, пос. Калитино, Калитинское сельское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	3515,89		2988,50	527,39		3075 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.13	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от артезианской скважины № 3 до водонапорной башни, дер. Большая Вруда, Большеврудское сельское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	563,32		478,82	84,50		430 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.14	Ремонт участка канализационных сетей по ул. Зеленая до канализационной насосной станции, г. Волосово, Волосовское городское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	325,40		211,50	113,90		62 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.15	Ремонт участка напорного канализационного коллектора от очистных сооружений до канализационной насосной станции дер. Бегуницы, Бегуницкое сельское поселение	Волосовский муниципальный район	2013	1418,92		1206,08	212,84		755 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.16	Ремонт водоочистных сооружений (микрорайон Алексино) с заменой инженерного оборудования и ремонт участка наружного водопровода, с. Колчаново, Колчановское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2084,69		1667,75	416,94		750 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.17	Ремонт участка внешнего водопровода, пос. Селиваново, Селивановское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1316,54		1119,06	197,48		1500 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.18	Ремонт трубопровода холодной воды от резервуара холодной воды водоочистных сооружений до колодцев, от колодца № 27 до канализационной насосной станции и от дома № 16 до дома № 4, дер. Хвалово, Хваловское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	860,040		637,01	223,03		900 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.19	Ремонт участка канализационного коллектора по ул. Первомайской и ул. Торфяников с заменой пяти канализационных колодцев, пос. Селиваново, Селивановское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	273,62		239,35	34,27		300 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.20	Капитальный ремонт (замена) водопровода от водоочистной станции дер. Потанино до канализационных очистных сооружений дер. Самушкино, Потанинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2051,31		1743,60	307,70		3600 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.21	Капитальный ремонт водораспределительной (водопроводной) сети в части замены труб водопроводной сети, дер. Кисельня, Кисельнинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2799,94		1810,09	989,85		1980 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.22	Ремонт сетей водоотведения канализационных очистных сооружений, дер. Иссад, Иссадское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	750,00		487,50	262,50		230 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.23	Ремонт самотечных линий водоочистных сооружений, дер. Выдин Остров, Выдинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	3523,78		2943,10	580,68		200 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.24	Капитальный ремонт котельной с заменой установки водоочистки, дер. Усадище, Усадинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	1395,56		905,56	490,00		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.25	Капитальный ремонт фильтра № 1 с заменой гребенки, фильтрующего слоя и запорной арматуры на водоочистной станции, дер. Потанино, Потанинское сельское поселение	Волховский муниципальный район	2013	2397,07		2037,51	359,56		1850 пог.м, 16 пог.м, 5 задвижек	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.26	Капитальный ремонт наружного участка водопровода, ул. Лесная, пос. Ильичево, Первомайское сельское поселение	Выборгский район	2013	949,52		628,44	321,08		400 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.27	Капитальный ремонт – замена канализационного коллектора Д 1000 мм, ул. Советская (от ул. Морская Набережная до ул. Выборгская), г. Выборг, Выборгское городское поселение	Выборгский район	2013	6965,01		3482,50	3482,51		175 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.28	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора с устройством колодцев в пос. Первомайское, Первомайское городское поселение	Выборгский район	2013	1689,36		906,38	782,98		360 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.29	Капитальный ремонт канализационных очистных сооружений, пос. Селезнево, Селезневское сельское поселение	Выборгский район	2013	2099,80		1049,90	1049,90		65 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.30	Капитальный ремонт участка сетей холодного водоснабжения от артезианской скважины № 3508 до водонапорной башни, пос. Рождествено, Рождественское сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	424,89		276,00	148,89		500 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.31	Капитальный ремонт наружных сетей холодного водоснабжения к жилым домам № 1, 2, 4, 6, 8, 9, ул. 123 Дивизии, пос. Сиверский, Сиверское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	774,74		503,00	271,74		760 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.32	Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения от насосной станции 2 подъема до ВК-94, просп. Героев, пос. Сиверский, Сиверское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1020,42		663,00	357,42		1350 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.33	Перекладка водопровода Д 500 мм II магистрального кольца на участке от ВК-17 у Старой дороги до ВК-17/1 у дома № 11, ул. Красных Военлетов, г. Гатчина, Гатчинское городское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	2925,30		1462,65	1462,65		440 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.34	Капитальный ремонт наружного водопровода от жилого дома по ул. Бумажников, д.7 до моста через р. Ижору; между жилыми домами 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
3.2.35	Ремонт участка водопровода от Дома культуры (ВК – 10) до школы (ВК – 12), дер. Фалилеево, Фалилеевское сельское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	1216,81		960,03	256,78		413 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.36	Ремонт запорной арматуры на насосных станциях водочистных сооружений "Сережино", г. Кингисепп, Кингисеппское городское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	2557,07		1662,09	894,98		2 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.37	Капитальный ремонт канализационного коллектора, дер. Большое Куземкино, Куземкинское сельское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	1720,76		1376,61	344,15		120 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.38	Ремонт участка водовода Кириши – Кусино (замена вдоль 36 – 37 км шоссе Зуево – Новая Ладога), Кусинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	3815,66		1869,67	1945,99		1200 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.39	Ремонтные работы сетей водопровода: от здания водоочистных сооружений до пересечения с ул. 1-я Набережная и 2-я Набережная, по ул. 1-я Набережная, ул. 2-я Набережная, ул. Клубная, ул. Железнодорожная, ул. Комарова, ул. Октябрьская, пос. Пчевжа, Пчевжинское сельское поселение	Киришский муниципальный район	2013	3827,42		2487,83	1339,59		2770 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.40	Ремонт участка водовода, участок артезианская скважина – жилые дома № 1, 2, 3 – угольная котельная, дер. Валовщина, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	341,72		222,12	119,60		370 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.41	Ремонт участков водовода холодного водоснабжения: ул. Братьев Пожарских, жилой № 9-д, Горная Шальдиха, КОС; ул. Теплая – ул. Учительская; в районе водопроводной насосной станции; ул. Братьев	Кировский муниципальный район	2013	2076,96		1352,22	724,74		1426 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пожарских, жилой дом № 21 - газовая котельная, с. Путилово, Путиловское сельское поселение										
3.2.42	Ремонт участка канализации по адресу ул. Учительская – 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
3.2.43	Ремонт участка холодного водоснабжения по ул. ПМК-17 дома № 22, 23, 17, 3, 4, 4а, 4б, 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
3.2.44	Ремонт участка водопровода на ул. Абсалямова от ул. Маяковского до ул. Колпинская, пос. 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
3.2.45	Ремонт участка водопровода на ул. Колпинская от ул. Пушкинской до ул. Абсалямова, пос. 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
3.2.46	Ремонт участка водопровода на ул. Колпинская от ул. Кузнечная до Таежного пер., пос. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.47	Ремонт участка канализации у жилого дома № 58 по Советскому просп., пос. 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
3.2.48	Ремонт участка канализации на ул. Спортивная от жилого дома № 13 до канализационной насосной станции № 1, пос. 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
3.2.49	Ремонт участка канализации на ул. Донецкая от жилого дома № 100 по Комсомольскому просп. до канализационного коллектора на ул. Мгинской Правды, пос. Мга, Мгинское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	1707,06		1109,59	597,47		280 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.50	Ремонт канализационного коллектора: участок 1 от главной канализационной насосной станции (точка 1) до ул. Набережная, д. 1/23 (точка 2), участок 2 от ул. Песочная, д. 6 (точка 3) до ул. Песочная, уч. 5 (точка 4), г. Кировск, Кировское городское поселение	Кировский муниципальный район	2013	4494,30		2247,15	2247,15		760 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.51	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	1801,02		1440,82	360,20		690 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.52	Ремонт наружного водопровода по ул. Лесная от ул. Пионерская до ул. Труда, пос. Янега, Янегское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	388,33		349,00	39,33		220 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.53	Ремонт реагентного хозяйства в производственном здании на водоочистных сооружениях, г. Лодейное Поле, Лодейнопольское городское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	2127,13		1701,70	425,43		Ремонт 1 реагентного хозяйства	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.54	Ремонт павильона артскважины № 7, дер. Яровщина, Алеховщинское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	307,25		261,16	46,09		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.55	Ремонт павильона артскважины № 10, дер. Тервеничи, Алеховщинское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	357,49		303,87	53,62		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.56	Ремонт павильона артскважины № 3, с. Алеховщина, Алеховщинское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	325,48		276,66	48,82		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.57	Ремонт напорного канализационного коллектора по ул. Железнодорожная от канализационной насосной станции № 3 до колодца-гасителя по ул. Профсоюзная, г. Лодейное Поле Лодейнопольское городское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	2156,45		1725,16	431,29		1000 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.58	Ремонт с заменой оборудования канализационной насосной станции пос. Рассвет, Доможировское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2013	1031,51		876,78	154,73		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.59	Ремонт канализационного коллектора с ремонтом железобетонных колодцев, второй участок с колодца № 10, дер. Аннино, Аннинское сельское поселение	Ломоносовский муниципальный район	2013	6750,00		4387,50	2362,50		1100 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.60	Капитальный ремонт аварийного участка наружных сетей водопровода от скважины до водонапорной башни по ул. Пролетарской у дома № 22, пос. Мшинская, Мшинское сельское поселение	Лужский муниципальный район	2013	3400,57		1395,31	2005,26		1300 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.61	Ремонтные работы по наружным сетям водопровода по адресам: участок № 1 – ул. Горького, д. 19; участок № 2 – ул. Свирская д/с № 29; участок № 3 – ул. Планеристов; участок № 4 – ул. Сосновая д. 19, г. Подпорожье, Подпорожское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	1068,66		694,63	374,03		683 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.62	Ремонтные работы по наружным сетям канализации, ул. Волкова, д. 29, г. Подпорожье, Подпорожское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	931,64		605,57	326,07		112 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.63	Капитальный ремонт участка водопроводной сети, ул. Механизаторов от дома № 10 до дома № 22, 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
3.2.64	Ремонт участка водопровода от скважины до колодца № 13, пос. Громово, Громовское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	995,16		497,58	497,58		285 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.65	Ремонт наружных водопроводных сетей, ул. Гоголя, ул. Маяковского, ул. Советская, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	2553,39		2106,88	446,51		536 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.66	Замена насосного оборудования на канализационной насосной станции № 3, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	1270,00		1143,00	127,00		2 ед.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.67	Ремонт канализационного коллектора от домов № 4, 8 по ул. Набережная до канализационных очистных сооружений и от дома № 19 по ул. Школьная до дома № 33 по ул. Набережная, дер. Снегиревка, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2013	5199,97		3379,98	1819,99		495 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.68	Ремонт участков водопроводных сетей. ул. Партизанская (от перекрестка с ул. Баранова до жилого дома № 27 по ул. Партизанская); ул. Ломоносова (на участке от жилого дома № 23 до жилого дома № 31), Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальный район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		390 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.69	Ремонт водопровода от ВК-3 до ВК-61А через ВК-1, ВК-8; от перекрестка ул. Солнечной и Космонавтов до жилого дома № 22 по просп. Героев, г. Сосновый Бор	Сосновоборский городской округ	2013	3597,35		1798,68	1798,68		544,3 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.70	Ремонт самотечного коллектора хозяйственно-бытовой канализации вдоль просп. Героев от КК-17 до КК-13, г. Сосновый Бор	Сосновоборский городской округ	2013	10062,45		5031,22	5031,22		303 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.71	Капитальный ремонт участка хозяйственно-питьевого водопровода от водонапорной башни до колодцев № 1 и № 10, дер. Пашозеро, Пашозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	477,51		405,88	71,63		280 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.72	Капитальный ремонт участка сетей водопровода от водонапорной башни до артезианской скважины № 234 и до колодца № 6, дер. Цвылево, Цвылевское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	270,36		230,00	40,36		305 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.73	Капитальный ремонт участка хозяйственно-питьевого водопровода от колодца № 4 до жилого дома № 7, дер. Бор, Борское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	305,67		260,00	45,67		490 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.74	Капитальный ремонт участка сетей водопровода от колодца № 2 до колодца № 5, дер. Ганьково, Ганьковское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	338,39		287,63	50,76		410 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.75	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей от ВК – 13 до ВК – 19, дер. Мелегежская Горка, Мелегежское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	368,75		313,45	55,30		385 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.76	Капитальный ремонт водопроводных сетей от точки "А" до жилых домов № 5, 6, дер. Мелегежская Горка, Мелегежское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	122,15		103,85	18,30		141 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.77	Капитальный ремонт сетей водоснабжения, пос. Царицыно Озеро, Тихвинское городское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	1325,65		973,73	351,92		472 пог.м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.78	Техническое перевооружение технологического оборудования артезианской скважины № 1 с созданием системы обезжелезивания артезианской воды на основе фильтрационных технологий на базе напорных вертикальных фильтров, с. Коськово, Коськовское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	2468,83		2098,51	370,32		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.79	Техническое перевооружение технологического оборудования артезианской скважины № 36898 с созданием системы обезжелезивания артезианской воды на основе фильтрационных технологий на базе напорных вертикальных фильтров, пос. Шугозеро, Шугозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2013	2655,76		2257,40	398,36		1 шт.	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.80	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
2015			192500,00		175000,00	17500,00		Замена 71828,5 пог. м трубопроводов водоснабжения			
	Итого по подразделу 3.2		2013	148518,20		100000,00	48518,20				
			2014	179300,00		163000,00	16300,00				
			2015	192500,00		175000,00	17500,00				
	Итого по разделу 3		2013	283186,09		199346,60	83839,49				
			2014	371800,00		338000,00	33800,00				
			2015	385000,00		350000,00	35000,00				
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	29000,00		29000,00			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	63200,00		63200,00					
5. Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
5.1	Пилотный проект – строительные-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	13190,00		13190,00			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	11400,00		11400,00			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			
5.3	Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Мгинская специальная (коррекционная) школа-интернат" (проведение пусконаладочных работ (комплексное опробование), закупка дизельного и газового топлива, устройство ограждения), популяризация в средствах массовой информации	Кировский муниципальный район	2013	1770,00		1770,00			Мероприятия по вводу в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, приобретение дизельного топлива – 9,66 т, природного газа – 17152,8 куб.м, обучение трех человек		411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.4	Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Ефимовская специальная (коррекционная) школа-интернат" в пос.Ефимовский (проведение пусконаладочных работ (комплексное опробование), закупка дизельного и газового топлива, устройство ограждения). Популяризация в средствах массовой информации	Бокситогорский муниципальный район	2013	2020,00		2020,00			Мероприятия по вводу в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, приобретение дизельного топлива – 15,96 т, природного газа – 26947,2 куб.м., обучение трех человек		411
Итого по разделу 5			2013	28380,00		28380,00					
			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	16800,00		16800,00			Строительно-монтажные работы газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий	Комитет по строительству Ленинградской области	411
6.2	Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГОУ ДОД ДООЦ "Маяк", пос. Вырица (проведение пусконаладочных работ (комплексное опробование), закупка дизельного и газового топлива, устройство ограждения). Обучение	Гатчинский муниципальный район	2013	1620,00		1620,00			Мероприятия по вводу в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, приобретение дизельного		411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	персонала работе с использованием новых технологий								топлива – 15,96 т, природного газа – 26947,2 куб.м, обучение трех человек		
6.3	Обучение работников государственных учреждений Ленинградской области в области энергосбережения	Ленинградская область	2013	148,50		148,50			Обучение работников государственных учреждений	Комитет	244
	Итого по разделу 6		2013	18568,50		18568,50					
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	Ремонт 2 котельных		
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 инженерно-технических служб, ответственных за энергосбережение, в ГБДОУ "ДОГ Малыш", пос. Вырица	Гатчинский муниципальный район	2013	20,00				20,00	2 сотрудника		
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		
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 "СЭЖ", ЗАО "Термо-Лайя"	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 воздухоподогревателе 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 ЗАО "С-3 ИПК"	Тихвинский муниципальный район	2013	850,00				850,00	Модернизация линии подачи воздуха в аэротехнике, установка 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									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		
7.1.22	Проектирование и строительство блочно-модульных котельных 1,2,3,4, реконструкция теплосетей, замена изоляции БАГВ ЦТП ООО "Аква Норд-Вест"	Ленинградская область	2013	13116,00				13116,00	4 блочно-модульных котельных		
	Итого по подразделу 7.1		2013	2977234,69				2977234,69			
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" (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	2990322,69				2990322,69			
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, проектирование и установка узлов учета тепловой энергии, приборов учета энергоресурсов, установка сенсорного счетчика учета тепла, ремонтные работы в муниципальных учреждениях	Гатчинский муниципальный район	2013	5855,00			5855,00		1360 ламп, 14 окон, 14 приборов учета энергоресурсов, 9 узлов учета тепловой энергии, 1 сенсорный счетчик учета тепла	Администрация Гатчинского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	
8.5	Установка автоматизированных тепловых пунктов. установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования	Киришский муниципальный район	2013	2640,00			2640,00		Установка 3 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.10	Замена оконных блоков в муниципальных учреждениях образования, проведение энергообследований муниципальных учреждений	Подпорожский муниципальный район	2013	1300,00			1300,00		Суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 185,7 кв. м, 7 энергообследований	Администрация Подпорожского муниципального района	
8.11	Замена оконных блоков, замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы, установка терморегуляторов систем отопления в муниципальных учреждениях	Сланцевский муниципальный район	2013	1160,34			1160,34		Проведение 1 энергообследования, замена ламп накаливания – 150 шт. Суммарная площадь окон, планируемых к замене, – 134 кв.м, терморегуляторы систем отопления – 2 шт.	Администрация Сланцевского муниципального района	
8.12	Проведение энергообследований муниципальных учреждений	Сосновоборский городской округ	2013	2093,38			2093,38		23 энергообследования, 23 энергопаспорта.	Администрация Сосновоборского городского округа	
8.13	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	
8.14	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.15	Размещение социальной рекламы, замена проводки, замена ламп накаливания 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	
8.16	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	
8.17	Установка узлов учета энергоресурсов, теплоизоляции 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	
8.18	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.19	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	
8.20	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	
8.21	Замена светильников на энергосберегающие в муниципальных учреждениях образования	Тихвинский муниципальный район	2014	2088,00			2088,00		Замена 200 светильников	Администрация Тихвинского муниципального района	
8.22	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	
8.23	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	
8.24	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	
8.25	Замена теплоизоляции в муниципальных учреждениях образования	Киришский муниципальный район	2015	1500,00			1500,00		Замена теплоизоляции – 200 пог. м	Администрация Киришского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.26	Установка тепловых насосов на объектах ЖКХ в Лодейнопольском городском поселении, Алеховщинском сельском поселении, Янегском сельском поселении, Свирьстройском городском поселении	Лодейнопольский муниципальный район	2015	10475,00			10475,00		Установка 19 тепловых насосов	Администрация Лодейнопольского муниципального района	
8.27	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	
8.28	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	46026,32			46026,32				
			2014	25670,80			25670,80				
			2015	49953,00			49953,00				
	Итого по разделам 1 – 8		2013	3464403,50		344214,55	129865,81	2990322,69			
			2014	410470,80		351000,00	59470,80				
			2015	435953,00		351000,00	84953,00				
			2013 – 2015	4310827,30		1046215,00	274289,61	2990322,69			
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 Тихвинского района, г.Тихвин	Тихвинский муниципальный район	2013	74468,80	70500,00	443,80	3525,00		Установка 36 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	Комитет	521

10. В Приложении 3 к Программе (Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения):

в пункте 7:

в абзаце двенадцатом слова "в аренду (эксплуатацию)" заменить словами "в аренду (хозяйственное ведение)", абзац тринадцатый исключить.

11. В приложении 4 к Программе (Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения):

абзац тринадцатый пункта 7 исключить.

12. Приложение 5 к Программе (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) изложить в следующей редакции:

"Приложение 5
к Программе...

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма, тыс. рублей
1	2	3
1	Бокситогорский муниципальный район	4835,80
2	Ефимовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	18400,00
3	Климовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	3060,00
4	Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района	8817,00
5	Беседское сельское поселение Волосовского муниципального района	2700,00
6	Вындиноостровское сельское поселение Волховского муниципального района	2271,90
7	Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района	1062,30

1	2	3
8	Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района	1146,80
9	Хваловское сельское поселение Волховского муниципального района	1198,78
10	Красносельское сельское поселение Выборгского района	5572,60
11	Селезневское сельское поселение Выборгского района	633,75
12	Город Гатчина Гатчинского муниципального района	3000,00
13	Город Коммунар Гатчинского муниципального района	1610,50
14	Кобринское сельское поселение Гатчинского муниципального района	672,30
15	Новосветское сельское поселение Гатчинского муниципального района	2791,30
16	Войковицкое сельское поселение Гатчинского муниципального района	518,00
17	Большелуцкое сельское поселение Кингисеппского муниципального района	602,40
18	Кусинское сельское поселение Киришского муниципального района	1500,00
19	Назиевское городское поселение Кировского муниципального района	2237,00
20	Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района	1265,70
21	Шлиссельбургское городское поселение Кировского муниципального района	3008,60
22	Алеховщинское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	1868,40
23	Низинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района	1500,00
24	Виллозское сельское поселение Ломоносовского муниципального района	2100,00
25	Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района	1170,00
26	Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района	2779,70
27	Плодовское сельское поселение Приозерского муниципального района	720,00
28	Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района	11302,30
29	Севастьяновское сельское поселение Приозерского муниципального района	3987,00
30	Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района	1796,10
31	Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района	12928,50
32	Сосновоборский городской округ	3000,00
33	Тосненское городское поселение Тосненского района	5850,00
	Итого	99346,73

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма, тыс. рублей
1	2	3
1	Бокситогорский муниципальный район	8677,83
2	Анисимовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	594,74
3	Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	1525,00
4	Борское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	1052,96
5	Ефимовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	978,85
6	Климовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района	799,14
7	Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района	3302,58
8	Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района	1206,08
9	Большеврудское сельское поселение Волосовского муниципального района	478,82
10	Волосовское городское поселение Волосовского муниципального района	211,50
11	Калитинское сельское поселение Волосовского муниципального района	2988,50
12	Вындиноостровское сельское поселение Волховского муниципального района	2943,10
13	Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района	487,50
14	Кисельнинское сельское поселение Волховского муниципального района	1810,09
15	Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района	1667,75
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 Волховского муниципального района	637,01
20	Выборгское городское поселение Выборгского района	3482,50

1	2	3
21	Первомайское сельское поселение Выборгского района	1534,82
22	Селезневское сельское поселение Выборгского района	1049,90
23	Город Гатчина Гатчинского муниципального района	1462,65
24	Город Коммунар Гатчинского муниципального района	765,51
25	Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района	1166,00
26	Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района	276,00
27	Кингисеппское городское поселение Кингисеппского муниципального района	1662,09
28	Куземкинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района	1376,61
29	Фалилеевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района	960,03
30	Пчевжинское сельское поселение Киришского муниципального района	2487,83
31	Кусинское сельское поселение Киришского муниципального района	1869,67
32	Кировское городское поселение Кировского муниципального района	2247,15
33	Мгинское городское поселение Кировского муниципального района	4054,45
34	Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района	1730,15
35	Шумское сельское поселение Кировского муниципального района	772,18
36	Алеховщинское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	2566,85
37	Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	876,78
38	Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района	3142,52
39	Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	349,00
40	Аннинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района	4387,50
41	Мшинское сельское поселение Лужского муниципального района	1395,31
42	Важинское городское поселение Подпорожского муниципального района	840,00
43	Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района	1300,20
44	Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района	497,58
45	Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района	3249,88
46	Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района	3379,98
47	Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района	1950,00

1	2	3
48	Сосновоборский городской округ	6829,90
49	Борское сельское поселение Тихвинского муниципального района	260,00
50	Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района	287,63
51	Коськовское сельское поселение Тихвинского муниципального района	2098,51
52	Мелегежское сельское поселение Тихвинского муниципального района	417,30
53	Пашозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района	405,88
54	Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района	973,73
55	Цвyleвское сельское поселение Тихвинского муниципального района	230,00
56	Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района	2257,40
	Итого	100000,00

Распределение
субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований
Ленинградской области на софинансирование мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных
тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде

№ п/п	Наименование муниципального образования	Размер субсидии за счет средств субсидии, полученной из федерального бюджета, тыс. рублей	Размер субсидии из областного бюджета Ленинградской области, тыс. рублей
1	Киришское городское поселение Киришского муниципального района	45000,00	100,00
2	Ретюнское сельское поселение Лужского муниципального района	20000,00	109,60
3	Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района	70500,00	443,80

13. Приложение 7 к Программе (Динамика финансирования долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года") изложить в следующей редакции:

"Приложение 7
к Программе..."

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
1	2	3	4
Затраты – всего	3614868,95	560750,99	556565,75
в том числе:			
федеральный бюджет	142938,50	170940,17	162645,26
областной бюджет	344966,95	333279,47	317158,26
местные бюджеты	136640,81	56477,49	76762,23
прочие источники	2990322,69		
Из общего объема затрат:			
затраты на капитальные вложения	110000,00	11342,15	
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет	110000,00	11342,15	
местные бюджеты			
прочие источники			
затраты на НИОКР			
в том числе:			
федеральный бюджет			
областной бюджет			
местные бюджеты			

1	2	3	4
прочие источники			
затраты на прочие нужды	3504868,95	549354,98	556565,75
в том числе:			
федеральный бюджет	142938,50	170940,17	162645,26
областной бюджет	234966,95	321937,32	317158,26
местные бюджеты	136640,81	56477,49	76762,23
прочие источники	2990322,69		

Примечание. Для расчетов применены индексы-дефляторы в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов от 12 апреля 2013 года: 2014 год – 105,3 проц., 2015 год – 105,1 проц., 2016 год – 105,1 проц.; для капитальных вложений – 2014 год – 105,8 проц., 2015 год – 106,2 проц., 2016 год – 106,5 проц."

14. Приложения 8 – 13 к Программе (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", 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" и Перечень целевых показателей долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года") изложить в следующей редакции:

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	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источ- ники	федераль- ный бюджет	областной бюджет	местные бюд- жеты	прочие источ- ники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Бокситогорский муниципальный район		37932,55	9250,15	16620,00			1257,00					1107,00	
2	Волосовский муниципальный район		9402,20	4008,63										
3	Волховский муниципальный район		22562,21	5603,64										
4	Всеволожский муниципальный район		2623,26		2107,38									
5	Выборгский район		44232,77	7092,27										
6	Гатчинский муниципальный район		17791,30	16046,71	41262,74									
7	Кингисеппский муниципальный район		7173,03	8243,31				5600,00					36320,00	
8	Киришский муниципальный район	45000,00	7723,45	10088,88									1500,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	Кировский муниципальный район		19948,48	20714,33									
10	Лодейнопольский муниципальный район		10518,15	2967,11				12633,00				10475,00	
11	Ломоносовский муниципальный район		7987,50	6962,50	193331,00			2291,80					
12	Лужский муниципальный район	20000,00	39170,86	4005,26	3500,00			500,00				500,00	
13	Подпорожский муниципальный район		4458,85	2340,10									
14	Приозерский муниципальный район		28569,84	8616,98	6040,00								
15	Сланцевский муниципальный район		18736,35	3646,84	4475,00								
16	Тихвинский муниципальный район	70500,00	7374,25	6762,92	5382,00	180000,00		2088,00		180000,00			
17	Тосненский район		46678,65	8368,00				51,00				51,00	
18	Сосновоборский городской округ		9829,90	11923,28	37691,57			1250,00					
19	Общеобластные расходы	7438,50	2253,35		2679913,00		351000,00	33800,00			351000,00	35000,00	
	Итого	142938,50	344966,95	136640,91	2990322,69	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 строи- тельства (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, утвержден- ных 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	065-980/п-12	Областная	35900	35900	35900	35900
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", Тосненский район, пос. Ульяновка	2013 – 2014	070-963/п-12	Областная	52400	52400	52400	52400
Строительство газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское, Выборгский район, пос. Соколинское	2013	066-969/п-12	Областная	28290	28290	28290	28290
Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Ефимовская специальная (коррекционная) школа-интернат", Бокситогорский муниципальный район, пос.Ефимовский	2013	Приложение к проекту 049- 248/п-11 (Расчет пусконала- дочных работ)	Областная	2020	2020	2020	2020

1	2	3	4	5	6	7	8
Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Мгинская специальная (коррекционная) школа-интернат", Кировский муниципальный район, пос. Мга	2013	Приложение к проекту 0047-246/п-11 (Расчет пусконаладочных работ)	Областная	1770	1770	1770	1770
Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГОУ ДОД ДООЦ "Маяк", Гатчинский муниципальный район, пос. Вырица	2013	Приложение к проекту 048-247/п-11 (Расчет пусконаладочных работ)	Областная	1620	1620	1620	1620

Приложение 10
к Программе...

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
Строительно-монтажные работы газовой блочно-модульной котельной для ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат", г. Луга, Лужский муниципальный район	2013		16800			Комитет по строительству Ленинградской области
Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат", г. Луга, Лужский муниципальный район	2013		19100			Комитет по строительству Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7
Строительно-монтажные работы газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", пос. Ульяновка, Тосненский район	2013		11400			Комитет по строительству Ленинградской области
	2014		12000			
Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", пос. Ульяновка, Тосненский район	2013		29000			Комитет по строительству Ленинградской области
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	2013		13190			Комитет по строительству Ленинградской области
Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское, Выборгский район	2013		15100			Комитет по строительству Ленинградской области
Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Мгинская специальная (коррекционная) школа-интернат", г.п. Мга, Кировский муниципальный район	2013		2020			Комитет по строительству Ленинградской области
Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Ефимовская специальная (коррекционная) школа-интернат", в пос.Ефимовский, Бокситогорский муниципальный район	2013		1770			Комитет по строительству Ленинградской области
Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГОУ ДОД ДООЦ "Маяк", пос. Вырица, Гатчинский муниципальный район	2013		1620			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 1439255,31 тыс. руб.

Планируемое снижение потребления энергетических ресурсов составит:

теплоэнергия – 8778,97 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 11 514 042,48 тыс. рублей.

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

теплоэнергия – 70 231,76 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			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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				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. Приобретение и монтаж преобразователя частоты 250 кВт для электродвигателя в воздухоподогревателе	МУП "Водоканал"	Тихвинский муниципальный район	2013	550	Установка одного частотного привода	500	400	тыс. кВт·ч	Водоснабжение
Реконструкция котельной в 4-м микрорайоне	ОАО "Тепло-Сервис"	Приозерский муниципальный район	2013	6040	Реконструкция одной котельной	420	140	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	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				10,08	Проверка запорной арматуры на всех скважинах организации	0,41	0,48	тыс. куб. м воды	Теплоснабжение, водоснабжение	
Ремонт теплотрассы				800	Ремонт теплотрассы	60				
Энергообследование				1200	Энергообследование	1088,28				
Вывод из эксплуатации котельной № 2 с присоединением тепловой нагрузки к центральной городской котельной № 16	ЗАО "Нева Энергия"	Сланцевский муниципальный район	2013	4475	Вывод из эксплуатации котельной	2007,33	170,64; 75	тыс. кВт-ч, куб. м природного газа	Теплоснабжение, водоснабжение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	Гкал	
Проектирование и строительство блочно-модульных котельных, реконструкция теплосетей	ООО "Аква Норд-Вест"	Ленинградская область	2013	13116,00	4 блочно-модульных котельных	524,00	131	Гкал	
Совершенствование системы учета электроэнергии, реконструкция и техническое перевооружение подстанции, трансформаторной подстанции, распределительной подстанции, кабельной линии, высоковольтной линии	ОАО "ЛЮЭСК"	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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		1439255,31			

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 175 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 – 493 тыс. руб.

При средней стоимости 428,65 тыс. руб. и необходимости установить 67 узлов учета тепла общая стоимость работ составит 28,72 млн. руб.

Расчет проводится на основании статистических данных о потреблении тепловой энергии в государственных учреждениях Ленинградской области, зафиксированных до и после установки приборов 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.
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 "Киришский политехнический техникум"	ЭП.396.081-036-ОБ-03.09	3180	2873,1	306,9	9,7
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 соответствии 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 67 государственных учреждений Ленинградской области, в которых планируется установка узлов учета тепловой энергии, приходится около 26 проц. от общего потребления тепловой энергии государственными учреждениями Ленинградской области (46354,57 Гкал).

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

Средняя экономия после установки узла учета тепловой энергии составляет 20,88 проц., или 9678,83 Гкал, или 11014798,9 руб. (1138,03 руб. за Гкал – средневзвешенный тариф тепловой энергии по Ленинградской области).

Необходимо установить 22 узла 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 $1,65 \times 22 = 36,3$ тыс. куб. м, или 725,3 тыс. руб.

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

Общая стоимость работ по установке 22 узлов учета холодной воды составляет 5,28 млн. руб.

В соответствии со статьей 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и 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 жилых 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 93920,8 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** 46960,4 тыс. руб. (для узлов учета, установленных в 2013 году: 11740,1 тыс. руб. x 4 года = 46960,4 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 – 2020 годы	
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Установка приборов учета тепловой энергии в государственных учреждениях	Тепло-энергия	Гкал	9678,83	9678,83	9678,83	9678,83	9678,83	9678,83	9678,83	9678,83	9678,83	77430,64
Установка приборов учета холодного водоснабжения	Вода	Тыс. куб. м	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	36,3	290,4

Таблица 4
(тыс. руб.)

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды								Общая экономия 2013 – 2020 годы	
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Установка приборов учета тепловой энергии в государственных учреждениях	Тепло-энергия	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	88118,4
Установка приборов учета холодного водоснабжения	Вода	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	5802,4

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

1	2	3	4	5
2	Средняя протяженность модернизируемых двухтрубных тепловых сетей в двухтрубном исчислении	км	5,63	Из расчета прогнозного размера субсидии на капитальный ремонт ветхих тепловых сетей в 2014 году
3	Средняя протяженность модернизируемых двухтрубных тепловых сетей в однострубно 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)

1	2	3	4	5
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 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°С 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°С 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

1	2	3	4	5
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
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 теплотерь через изоляцию)	Гкал/год	4728	При среднегодовом числе часов работы – 5448 ч/год
18.1	Потенциал энергосбережения (снижение теплотерь 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 теплотерь 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 теплотерь 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 ремонт 13774,5 пог.м трубопроводов тепловых сетей (отопление).

Эффективность ремонта трубопроводов тепловых сетей (отопление) в стоимостном выражении составит $13774,5 \times 0,94$ тыс. руб. = 12948,03 тыс. руб. в год.

Эффективность ремонта трубопроводов тепловых сетей в натуральном выражении составит 12948,03 тыс. руб./7,5 тыс. руб./т усл.топл.= 1726,4 т усл.топл.

В 2013 году планируется ремонт 44323,3 пог.м трубопроводов горячего водоснабжения (далее – ГВС).

Эффективность замены трубопроводов ГВС в стоимостном выражении составит $44323,3 \text{ пог.м} \times 0,94$ тыс. руб. = 41663,90 тыс. руб.

Эффективность замены трубопроводов ГВС в натуральном выражении составит 41663,90 тыс. руб./7,5 тыс. руб./т усл.топл.= 5555,19 т усл.топл.

2014 год

Планируется замена 28603,26 пог. м трубопроводов тепловых сетей (отопление), эффективность составит 28603,26 пог. м $\times 0,94$ тыс. руб. = 26887,06 тыс. руб.

Эффективность замены трубопроводов тепловых сетей (отопление) в натуральном выражении составит 26887,06 тыс. руб. / 7,5 тыс. руб. = 3584,94 т усл. топл.

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

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

2015 год

Планируется замена 28603,26 пог. м трубопроводов тепловых сетей (отопление), эффективность составит 28603,26 пог. м $\times 0,94$ тыс. руб. = 26887,06 тыс. руб.

Эффективность замены трубопроводов тепловых сетей (отопление) в натуральном выражении составит 26887,06 тыс. руб. / 7,5 тыс. руб. = 3584,94 т усл. топл.

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

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

Экономия за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 1554912,24 тыс. руб. (таблицы 6 и 7).

Таблица 6

Наименование мероприятия	Энергоресурс, вода	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды								Общая экономия 2013 – 2020 годы
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Замена трубопроводов тепловых сетей (отопление)	Теплоэнергия	12948,03	39835,09	66722,15	66722,15	66722,15	66722,15	66722,15	66722,15	453116,02
Замена трубопроводов ГВС	Теплоэнергия	41663,90	98835,54	160216,13	160216,13	160216,13	160216,13	160216,13	160216,13	1101796,22

Таблица 7

Наименование мероприятия	Энергоресурс, вода	Единица измерения	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды								Общая экономия 2013 – 2020 годы
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Замена трубопроводов тепловых сетей (отопление)	Теплоэнергия	т усл. топл.	1726,4	5311,34	8896,28	8896,28	8896,28	8896,28	8896,28	8896,28	60 415,42
Замена трубопроводов ГВС	Теплоэнергия	т усл. топл.	5555,19	13178,07	21362,14	21362,14	21362,14	21362,14	21362,14	21362,14	128172,84

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

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

Преимуществами газовых блочно-модульных котельных являются:

возможность применения двух видов топлива: дизельного топлива и природного газа;

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 энергоресурсов, тыс. руб.	Экономия потребляемых энергоресурсов, 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
(тыс.руб.)

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.								Общая экономия 2013 – 2020 годы	
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Строительство газовых блочно-модульных котельных	Тепло-энергия	10761	10761	10761	10761	10761	10761	10761	10761	10761	86088

Таблица 10

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Единица измерения	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды								Общая экономия 2013 – 2020 годы	
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Строительство газовых блочно-модульных котельных	Тепло-энергия	т усл. топл.	1218,8	1218,8	1218,8	1218,8	1218,8	1218,8	1218,8	1218,8	1218,8	9750,4

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

Наименование мероприятия	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды, тыс. руб.							
	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
Установка приборов учета тепловой энергии	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8	11014,8
Установка приборов учета холодной воды	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3	725,3
Замена трубопроводов тепловых сетей (отопление)	12948,03	39835,09	66722,15	66722,15	66722,15	66722,15	66722,15	66722,15
Замена трубопроводов тепловых сетей (ГВС)	41663,90	98835,54	160216,13	160216,13	160216,13	160216,13	160216,13	160216,13
Строительство газовых блочно-модульных котельных	10761	10761	10761	10761	10761	10761	10761	10761
Итого	77113,03	161171,7	249439,40	249439,40	249439,40	249439,4	249439,40	249439,40
Всего за период реализации Программы	1734921,13							
Всего после реализации Программы	3858457,16							

Экономическая эффективность Программы, включая бюджетную эффективность, составит 13248963,61 тыс. руб., с учетом эффективности после реализации Программы – 17107420,77 тыс. руб., из них:

2013 – 2015 годы – 4805490,06 тыс. руб. (2013 год – 1516368,34 тыс. руб., 2014 год – 1600427,01 тыс. руб., 2015 год – 1688694,71 тыс. руб.);

2016 – 2020 годы – 8443473,55 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	Объем финансирования, руб.
Работы с автоматизированным рабочим местом "Энергопаспорт"	24000
Консультант+ (обновление справочно-информационной базы)	300000
Публикация материалов, приобретение бланочной продукции в рамках разъяснительной работы среди ответственных за энергосбережение	235900
Услуги по организации семинаров и участия в выставках в рамках разъяснительной работы среди ответственных за энергосбережение	100000
Покупка операционной системы, компьютерной и офисной техники для проведения мероприятий по энергосбережению	60000
Итого	719900

Таблица 2

Наименование мероприятия	Срок реализации (год)	Планируемый объем финансирования, руб.
Работы с автоматизированным рабочим местом "Энергопаспорт"	2014	45000
Консультант+ (обновление справочно-информационной базы)	2014	300000
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 казенного 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 принята в соответствии с локальными сметами на установку узлов учета тепловой энергии (холодной воды) – 428,65 тыс. руб., установки узла учета холодной воды – 240 тыс. руб. В 2013 году необходимо установить 67 узлов учета тепла и 22 узла учета холодной воды. Стоимость оснащения государственных учреждений Ленинградской области узлами учета тепловой энергии и холодной воды составит $(428,65 \times 67) + (240 \times 22) = 33999,55$ 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 199346,6 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. ($31138,8 \times 5,62 = 175000$ тыс. руб.).

Средняя стоимость замены трубопровода в системах водоснабжения составляет 2,62 тыс. руб. ($66793,9 \times 2,62 = 175000$ 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. ($31138,8 \times 5,62 = 175000$ тыс. руб.).

Средняя стоимость замены трубопровода в системах водоснабжения составляет 2,62 тыс. руб. ($66793,9 \times 2,62 = 175000$ 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

№ п/п	Структура затрат	Территориальная принадлежность	Сметная стоимость на 2013 год, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское	Выборгский район	15100

1	2	3	4
2	Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат"	Лужский муниципальный район	19100
3	Приобретение оборудования для газовой блочно-модульной котельной ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница"	Тосненский район	29000
	Итого		63200

5. Мероприятия по пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 5

№ п/п	Структура затрат	Территориальная принадлежность	Сметная стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4
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	13190 (2013 год)
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	11400 (2013 год) 12000 (2014 год)
3	Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Мгинская специальная (коррекционная) школа-интернат" (проведение пусконаладочных работ (комплексное опробование), закупка дизельного и газового топлива, устройство ограждения). Популяризация в средствах массовой информации	Кировский муниципальный район	2020 (2013 год)

1	2	3	4
4	Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГКОУ ЛО "Ефимовская специальная (коррекционная) школа-интернат" в пос.Ефимовский (проведение пусконаладочных работ (комплексное опробование), закупка дизельного и газового топлива, устройство ограждения). Популяризация в средствах массовой информации	Бокситогорский муниципальный район	1770 (2013 год)
	Итого		28380 (2013 год) 12000 (2014 год)

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

№ п/п	Структура затрат	Территориальная принадлежность	Сметная стоимость на 2013 год, тыс. руб.
1	2	3	4
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	16800

1	2	3	4
2	Завершение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной для ГОУ ДОД ДООЦ "Маяк", пос. Вырица (проведение пусконаладочных работ (комплексное опробование), закупка дизельного и газового топлива, устройство ограждения). Обучение персонала работе с использованием новых технологий	Гатчинский муниципальный район	1620
3	Обучение работников государственных учреждений Ленинградской области в области энергосбережения	Ленинградская область	148,50
	Итого		18568,50

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).

Приложение 13
к Программе...

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 измерения	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
A.1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для Программы	кг усл. топл./ тыс. руб.	26,2	25,8	25,3	24,7	24,4	24,3	24,1	24,0	23,8
A.2	Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием 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

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	6,0	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. кВт·ч		244919,9	618744,9	960343,7	1140811,0	1218154,1	1334168,8	1437292,9	1527526,6
В.2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.		705369,3	1781985,3	2765789,9	3285535,7	3508283,8	3842406,1	4139403,6	4399276,6
В.3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал		379,0	957,4	1485,9	1765,1	1884,8	2064,3	2223,9	2363,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
С.7	Динамика расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн. руб.		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
С.8	Динамика расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	млн. руб.		131,8	133,0	134,2	135,4	136,6	137,8	139,0	140,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С.9	Доля расходов областного бюджета Ленинградской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	проц.									
С.10	Динамика расходов областного бюджета Ленинградской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. руб.									
С.11	Доля БУ, финансируемых за счет областного бюджета Ленинградской области, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	проц.	53,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
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	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
	(общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ленинградской области										
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
D.5	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (обще-	проц.	26,8	45,8	64,7	83,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	домовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ленинградской области										
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 Ленинградской области	проц.	53,5	66,8	82,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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		

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 которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.									

* 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."

15. Дополнить приложением 14 к Программе следующего содержания:

"Приложение 14
к Программе..."

ПОРЯДОК

предоставления в 2013 году субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде

1. Настоящий Порядок определяет цели и условия предоставления из областного бюджета Ленинградской области, в том числе за счет средств субсидии, полученной из федерального бюджета, и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по установке автоматизированных

индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием (далее – АИТП) в многоквартирных домах на территории муниципальных районов Ленинградской области (далее – субсидии).

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам и иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям, выбранным собственниками помещений в многоквартирном доме, на безвозмездной и безвозвратной основе в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с проведением мероприятий по установке АИТП в жилищном фонде (далее – мероприятия).

3. Главным распорядителем бюджетных средств является комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – комитет).

4. Предоставление субсидий осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета Ленинградской области на текущий финансовый год в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в установленном порядке комитету.

5. Критериями отбора муниципальных образований Ленинградской области для предоставления субсидий и включения в План реализации мероприятий долгосрочной целевой программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года" (далее – Программа) являются:

расположение жилищного фонда, в котором планируется установить АИТП, на территории муниципальных образований, указанных в Соглашении между Минэнерго России и Администрацией Ленинградской области от 6 сентября 2013 года №13/1403.0923400.521/15/134 о предоставлении в 2013 году субсидии из федерального бюджета бюджету Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

необходимость проведения работ по установке АИТП в жилищном фонде муниципального образования в связи с комплексностью проведения работ по модернизации системы теплоснабжения соответствующих населенных пунктов, включающих работы по замене (ремонту) тепловых сетей и строительству котельных, и возможностью получения наибольшего экономического эффекта;

наличие муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанной в соответствии с 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", постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" и распоряжением комитета по энергетическому комплексу и жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области от 20 апреля 2011 года № 17 "Методические рекомендации по разработке муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

наличие энергосервисных договоров, заключенных между органами местного самоуправления муниципального образования и организациями с участием муниципального образования и реализуемых в 2013 году;

софинансирование мероприятий в 2013 году из местного бюджета в размере не менее 4,5 проц. от стоимости реализации мероприятий Программы по установке АИТП;

оснащенность общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов (электрическая энергия, тепловая энергия, горячая вода, холодная вода) многоквартирных домов на территории муниципального образования, подлежащих оснащению приборами учета энергетических ресурсов в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, – не менее 15 проц. по состоянию на сентябрь 2013 года;

доля проведенных обязательных энергетических обследований органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и муниципальных (унитарных) предприятий муниципального образования, наделенных правами юридических лиц, – не менее 50 проц. по состоянию на июнь 2013 года;

наличие решений общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, членов товариществ собственников жилья, жилищно-строительных или иных специализированных потребительских кооперативов об установке АИТП в многоквартирном доме.

6. Субсидия муниципальному образованию Ленинградской области предоставляется при выполнении следующих условий:

наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, подтверждающего софинансирование указанного расходного обязательства;

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

наличие смет расходов на проведение работ по установке АИТП, утвержденных товариществом собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативом и иным специализированным потребительским кооперативом, управляющей организацией, выбранной собственниками помещений в многоквартирном доме,

и согласованных со **специализированной организацией**, **основным видом деятельности которой является экспертиза сметной документации**;

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

наличие на момент заключения соглашения муниципальных правовых актов органов местного самоуправления, предусматривающих порядок предоставления субсидий товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам и иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям, выбранным собственниками помещений в многоквартирном доме, на софинансирование мероприятий, с указанием перечня объектов, сроков производства работ, порядка подписания актов приемки работ и порядка перечисления средств,

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

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

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

обязательство муниципального образования Ленинградской области о предоставлении главному распорядителю бюджетных средств отчетов о расходах местного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижении значений целевых показателей результативности использования субсидии,

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

проведение главным распорядителем бюджетных средств проверок соблюдения получателем субсидии условий, установленных (соглашением),

обязательство получателя субсидии по возврату предоставленных средств в случае установления по итогам проверок, проведенных главным распорядителем бюджетных средств, а также уполномоченными органами

государственного финансового контроля, фактов нарушения условий, определенных соответствующим порядком предоставления субсидий и заключенным соглашением.

Форма соглашения утверждается распоряжением комитета.

7. Использование субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с разработкой проектно-сметной документации на установку АИТП в жилищном фонде, не допускается. Оплата работ по подготовке помещений, в которых планируется установка АИТП, осуществляется за счет собственных средств товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций, выбранных собственниками помещений в многоквартирном доме.

8. 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 главного распорядителя бюджетных средств.

9. Уполномоченный орган местного самоуправления представляет в комитет ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и ежегодно не позднее 21 января года, следующего за отчетным годом, отчет о расходовании субсидий по установленной комитетом форме, а также копии выписок из лицевого счета получателя субсидий и копии платежных документов, подтверждающих:

списание денежных средств со счетов бюджетов муниципальных образований на проведение мероприятий с приложением сводных реестров платежных документов и копий заключенных государственных контрактов, гражданско-правовых договоров (соглашений), предметом которых является осуществление мероприятий Программы, источником финансового обеспечения которых является субсидия, актов об исполнении обязательств по таким государственным контрактам, гражданско-правовым договорам (соглашениям) и иные документы, подтверждающие выполнение и оплату соответствующих мероприятий Программы за счет средств субсидии (акты выполненных работ по формам КС-2 и справки КС-3, платежные поручения);

списание денежных средств, предназначенных на проведение мероприятий, с банковских счетов товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных кооперативов и иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций, выбранных собственниками помещений в многоквартирном доме.

10. Уполномоченный орган местного самоуправления в течение 6 месяцев после приемки выполненных работ представляет в комитет копию паспорта АИТП с записью инспектора Ростехнадзора о разрешении на ввод АИТП в эксплуатацию.

11. Ответственность за целевое использование средств, своевременность представления установленных настоящим Порядком документов и достоверность представляемых документов несут администрации муниципальных образований Ленинградской области.

12. В случае использования администрациями муниципальных образований Ленинградской области субсидий не по целевому назначению соответствующие средства подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области в установленном порядке.

13. Субсидии, не использованные в 2013 году, подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области в порядке, установленном нормативным правовым актом комитета финансов Ленинградской области.

14. Контроль за целевым использованием субсидии муниципальными образованиями Ленинградской области осуществляет комитет.