

Респондент: Ленинградская область

Отчет: Нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

Период: Ноябрь 2013 г

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 11 ноября 2013 г. N 390**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 10 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА N 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 N 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  
А.Дрозденко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Ленинградской области  
от 11.11.2013 N 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 N 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:

"

<p>Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе, с указанием источников финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)</p>	<p>Объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию Программы в 2013-2015 годах, составляет 4821292,75 тыс. руб., в том числе:</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>С учетом мероприятий, реализуемых в рамках долгосрочной целевой <a href="#">программы</a> "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013-2015 годы", объем финансовых ресурсов, обеспечивающих достижение целей Программы, за счет средств областного бюджета Ленинградской области в 2013-2015 годах составляет 1210233 тыс. руб., из них:</p> <p>2013 год – 378775,4 тыс. руб.,  2014 год – 411730 тыс. руб.,  2015 год – 419727,6 тыс. руб.</p>
---	--

Показатели социальной, бюджетной, экономической эффективности Программы	<p>Экономическая эффективность Программы составит 13248963,61 тыс. руб., из них:</p> <p>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.);</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в формировании энергосберегающего типа мышления у населения Ленинградской области;</li> <li>в повышении квалификации представителей органов местного самоуправления и работников учреждений бюджетной сферы Ленинградской области по вопросам энергосбережения в ежегодных образовательных программах;</li> <li>в повышении качества и надежности снабжения энергоресурсами потребителей - населения Ленинградской области</li> </ul>
---	--

<p>Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы</p>	<p>Основными индикаторами реализации Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>установка узлов учета энергоресурсов: 2013 год – 89 ед.;</li> <li>проведение энергообследований государственных учреждений Ленинградской области: 2013 год – 40 ед.;</li> <li>строительство котельных: 2013 год – 3 ед.;</li> <li>капитальный ремонт тепловых сетей: 2013 год – 13774,5 пог. м, 2014 год – 28603,26 пог. м, 2015 год – 28603,26 пог. м;</li> <li>замена задвижек: 2013 год – 29 ед.;</li> <li>замена котлов: 2013 год – 11 ед.;</li> <li>замена теплообменников: 2013 год – 2 ед.;</li> <li>установка фильтров обезжелезивания: 2013 год – 1 ед.;</li> <li>капитальный ремонт сетей водоснабжения: 2013 год – 43738,3 пог. м, 2014 год – 66902,9 пог. м, 2015 год – 71828,5 пог. м;</li> <li>ремонт запорной арматуры: 2013 год – 2 ед.;</li> <li>ремонт реагентного хозяйства: 2013 год – 1 ед.;</li> <li>ремонт артезианских скважин: 2013 год – 4 ед.;</li> <li>ремонт канализационной насосной станции: 2013 год – 3 ед.;</li> <li>разработка макетов брошюры и памятки: 2013 год – 1 макет брошюры, 1 макет памятки;</li> <li>издание и распространение брошюр и памяток: 2013 год – 3000 брошюр, 30000 памяток, 2014 год – 3000 брошюр, 30000 памяток;</li> <li>установка рабочих мест для региональной государственной информационной системы в области</li> </ul>
---	---

энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

2013 год - 427 ед.;

2014 год - 182 ед.,

2015 год - 242 ед.;

установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде:

2013 год - 69 ед.;

проведение семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления, ответственных за энергосбережение, - 2 семинара ежегодно.

С учетом мероприятий, реализуемых в рамках долгосрочной целевой программы "Укрепление материально-технической базы образовательных учреждений Ленинградской области на 2013-2015 годы":

ремонт кровли в государственных учреждениях Ленинградской области:

2013-2015 годы - 20 учреждений;

замена окон и дверей в государственных учреждениях Ленинградской области:

2013 год - 19 учреждений,

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
--	---

";

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 N 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	Комитет	2013
--	---------	------



Ленинградской области"		
------------------------	--	--

".

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:

ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013-2015 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ  
ДО 2020 ГОДА"

N п/п	Наименование объекта, мероприятия	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок финан- сиро- вания меропри- ятия (год)	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)					Индикаторы реализации (целевые задания)	Главный распорядитель бюджетных средств	Код вида рас- ходов
				всего	в том числе						
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения											
1.1. Мероприятия по формированию методического обеспечения											
1.1.1	Разработка методических и информационных материалов по вопросам энергосбережения, проведение семинаров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, 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
			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 финанси-рование			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
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.	Волосовский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области	244

	Бегуницы, 120 ПЧ)										
2.1.4	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
2.1.7	Поверка, 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	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Психоневрологический интернат" (дер. 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	244
2.1.12	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУЗ ЛО "Ленинградский онкологический диспансер" (дер. Кузьмолово, 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	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБУЗ ЛО "Ленинградский онкологический диспансер" (дер. Кузьмолово, ул. Заозерная, д. 2)	Всеволожский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	244

2.1.14	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
2.1.17	Поверка, 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	Поверка, 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	244
2.1.19	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
2.1.22	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
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

2.1.32	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГКУ ЛО "Кингисеппский центр занятости населения" (г. Ивангород, ул. Гагарина, д. 10 А)	Кингисеппский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	244
2.1.36	Поверка, 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

2.1.37	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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

2.1.42	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в Кировском лесничестве ЛОГКУ "Ленобллес" (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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнополюский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д. 10, корп. 1, учебный)	Лодейнополюский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.46	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнополюский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д. 10, корп. 2, спортзал)	Лодейнополюский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.47	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнополюский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д. 10, корп. 2, лит. Б, общежитие)	Лодейнополюский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612

2.1.48	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Лодейнополюский техникум промышленных технологий" (г. Лодейное Поле, ул. Гагарина, д. 10, корп. 1, лит. В, Д, Д1, Д2, гараж)	Лодейнополюский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.49	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
2.1.52	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
2.1.57	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" (г. Сланцы, ул. Кирова, д. 18)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет	244
2.1.62	Поверка, 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	Поверка, установка узлов учета тепловой энергии в ГБОУ СПО ЛО "Сланцевский индустриальный техникум" (дер. Выхватка)	Сланцевский муниципальный район	2013	428,65		428,65			1 узел учета тепловой энергии	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области	612
2.1.64	Поверка, 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	Поверка, 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	244
2.1.66	Поверка, 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
2.1.67	Поверка, 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. Поверка, установка узлов учета холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области											
2.2.1	Поверка, установка узлов учета холодной воды в ГБОУ СПО ЛО "Бегуницкий агропромышленный техникум" (пос. Бегуницы, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	244
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	244

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	244
2.2.10	Поверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Выборгского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (пос. Рощино, 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
2.2.11	Поверка, установка узлов учета холодной воды в Гатчинском литературно-мемориальном музее-усадьбе художника П.Е.Щербова ГБУК ЛО "Музейное агентство" (г. Гатчина, ул. Чехова, д. 4)	Гатчинский муниципальный район	2013	240,00		240,00			1 узел учета холодной воды	Комитет по культуре Ленинградской области	612
2.2.12	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
2.2.16	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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	Поверка, 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
2.2.21	Проверка, установка узлов учета холодной воды в отряде государственной противопожарной службы Подпорожского района ГКУ ЛО "Леноблпожспас" (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
3.1.3	Ремонт участка тепловой сети, от пер. Сенного к жилым домам N 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 N 14 до жилого дома N 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 N 2 до ТК у жилого дома N 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 N 3 до ТК N 4, от ТК N 5 до точки А, от ТК N 3 до ТК N 8, от ТК N 8 до ТК N 9, от ТК N 9 до ТК N 10, от ТК N 13 до ТК N 14, от здания школы до ТК N 7, от ТК N 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

	поселение										
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 N 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 N 9) до дома N 23 вдоль дома N 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 досугового 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

	поселение										
3.1.14	Ремонт участка теплотрассы от врезки в жилой дом N 10 до теплового узла жилого дома N 12, пер. Свекловичный до жилого многоквартирного дома N 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 N 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 N 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. Войсковицы, 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 N 11, 13, 15, ул. Центральная, пос. Кобринское, Кобринское сельское поселение	Гатчинский муниципальный район	2013	1034,30		672,30	362,00		168 пог. м, 12 пог. м, 160 пог. м, 12 пог. м, 24 пог. м	Комитет	521
3.1.20	Ремонт наружной теплотрассы 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 N 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 вентилей, 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 N 1, 2, 3, 4, дер. Кошкино, Большелуцкое сельское поселение	Кингисеппский муниципальный район	2013	1204,80		602,40	602,40		497 пог. м	Комитет	521
3.1.27	Капитальный ремонт тепловых сетей: головной участок магистральной тепловой сети от котельной (в сторону жилого дома N 12) до узла врезки УВ-1 (1 участок), дер. Кузино, Кусинское 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 N 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 N 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 N 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 N 10 до дома N 20, дер. Малое Карлино, 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
3.1.33	Ремонт участка тепловой сети и горячего водоснабжения от ТК6 до ТК7, от ТК7 до жилого дома N 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
3.1.39	Капитальный ремонт участка тепловых сетей ТК 5б - д/с N 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 Степанянской основной общеобразовательной школы, МДОУ N 30, ул. Новая, д. 6, от ТК4 до дома N 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 N 14 по ул. Осташева, пос. Важины, Важинское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2013	1300,00		1170,00	130,00		120 пог. м	Комитет	521
3.1.45	Ремонт участка магистральной теплосети Ду-500 мм от ТК-7 до ТК-89 (под городским рынком) протяженностью 500 м, ремонт тепловой сети ТК-143а - ввод в дом N 2, ул. Климчука, ТК-144 - ввод в дом N 4, ул. Климчука, ввод в дом N 53, ул. Кирова, к многоквартирным домам N 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 теплосеть, г. Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский район	2013	3000,00		1950,00	1050,00		200 пог. м	Комитет	521
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 N 1 - от башни к жилым домам N 3, 4, 8, 9, 10, 11; участок N 2 - от колодца N 4 до колодца N 5 к жилым домам N 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
3.2.3	Ремонт участка водопроводной сети от скважины до врезки на жилой дом N 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
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 N 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 N 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 N 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
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 N 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. Зеленская 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
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 N 27 до канализационной насосной станции и от дома N 16 до дома N 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
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. Вындин Остров, Вындинское 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, Усадишенское 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 N 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

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 N 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 N 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
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 N 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 водоочистных 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
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 - Кузино (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 N 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 N 9-д, Горная Шальдиха, КОС; ул. Теплая - ул. Учительская; в районе водопроводной насосной станции; ул. Братьев Пожарских, жилой дом N 21 - газовая котельная, с. Путилово, Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальный район	2013	2076,96		1352,22	724,74		1426 пог. м	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.42	Ремонт участка канализации по адресу ул. Учительская - ул. Братьев Пожарских, жилой дом N 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 N 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
3.2.47	Ремонт участка канализации у жилого дома N 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 N 13 до канализационной насосной станции N 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 N 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
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 N 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 N 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
3.2.56	Ремонт павильона артскважины N 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 N 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 N 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 N 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
3.2.61	Ремонтные работы по наружным сетям водопровода по адресам: участок N 1 - ул. Горького, д. 19; участок N 2 - ул. Свирская д/с N 29; участок N 3 - ул. Планеристов; участок N 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 N 10 до дома N 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 N 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
3.2.66	Замена насосного оборудования на канализационной насосной станции N 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 N 4, 8 по ул. Набережная до канализационных очистных сооружений и от дома N 19 по ул. Школьная до дома N 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 N 27 по ул. Партизанская); ул. Ломоносова (на участке от жилого дома N 23 до жилого дома N 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 N 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

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 N 1 и N 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 N 234 и до колодца N 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 N 4 до жилого дома N 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 N 2 до колодца N 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
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 N 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 N 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
3.2.79	Техническое перевооружение технологического оборудования артезианской скважины N 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	Ленинградская область	2014	179300,00		163000,00	16300,00		Замена 66902,9 пог. м трубопроводов водоснабжения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и	521

	образованиях Ленинградской области (определяются по итогам отбора Комитетом объектов систем водоснабжения и водоотведения)		2015	192500,00		175000,00	17500,00		Замена 71828,5 пог. м трубопроводов водоснабжения	транспорту Ленинградской области	
	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

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 - строительно-монтажные работы с использованием передовых энергосберегающих технологий газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Областная туберкулезная больница в городе Выборге", стационарное подразделение в пос. Соколинское, Выборгский район. Популяризация в средствах массовой информации	Выборгский район	2013	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

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

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 персонала работе с использованием новых технологий	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 топлива - 15,96 т, природного газа - 26947,2 куб. м, обучение трех человек		411
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		
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 N 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 N 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 N 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",	Гатчинский муниципальный район	2013	91,74				91,74	Распространение информации на бумажном носителе		

	пос. Сиверский										
7.1.13	Модернизация, строительство котельных, установка АИТП в ООО "Лемэк", ООО "ЛР ТЭК", ЗАО "СЗЭК", ЗАО "Термо-Лайн"	Ломоносовский муниципальный район	2013	193331,00				193331,00	Установка 7 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, замена 1591 лампы, перевод котельной на диспетчеризацию, строительство 3 модульных котельных		
7.1.14	Реконструкция котельной N 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 N 2 с присоединением тепловой нагрузки к центральной городской котельной N 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 N 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 азротенки, приобретение и монтаж преобразователя частотой 250 кВт для электродвигателя в воздуходувке 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 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"		
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 энерго-обследований, 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 энерго-обследования, 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	
8.4	Проведение энергообследований, установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования, социальной защиты	Кингисеппский муниципальный район	2013	6145,00			6145,00		5 энерго-обследований, 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	
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 энерго-обследований, 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	
8.15	Размещение социальной рекламы, замена проводки, замена ламп накаливания в муниципальных учреждениях культуры и образования	Бокситогорский муниципальный район	2014	1257,00			1257,00		Размещение социальной рекламы на сайте администрации Бокситогорского муниципального района, замена 2000 метров проводки, замена 55 ламп на светодиодные	Администрация Бокситогорского муниципального района	
8.16	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, теплоизоляция трубопровода в Лодейнопольском городском поселении, Алеховщинском сельском поселении, Янегском сельском поселении, Свирьстройском городском поселении	Лодейнопольский муниципальный район	2014	12633,00			12633,00		Установка 9 узлов учета тепла, установка 14518 кв. м теплоизоляции, установка 438 кв. м теплоотражающей пленки	Администрация Лодейнопольского муниципального района	



8.18	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	
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,	Кингисеппский муниципальный район	2015	36320,00			36320,00		Установка 83 автоматизированных тепловых пунктов, установка 55 диспетчерских систем контроля	Администрация Кингисеппского муниципального района	

	социальной защиты										
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	
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
9.2	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде Лужского района, д. Ретюнь	Лужский муниципальный район	2013	21109,60	20000,00	109,60	1000,00		Установка 10 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	Комитет	521
9.3	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде Киришского района, г. Кириши	Киришский муниципальный район	2013	47350,00	45000,00	100,00	2250,00		Установка 23 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов	Комитет	521
9.4	Введение в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности до 1 марта 2013 года. Подключение к региональной государственной информационной системе дополнительных автоматизированных рабочих мест до конца 2013 года	Ленинградская область	2013	7537,50	7438,50	99,00			Улучшение мониторинга путем ввода в промышленную эксплуатацию РГИС в области энергосбережения - 1 региональная информационная система, установка 427 автоматизированных рабочих мест	Комитет	242
9.5	Восстановление изношенных тепловых сетей	Тихвинский муниципальный район	2014	180000,00	180000,00				32028 пог. м	Комитет	521
			2015	180000,00	180000,00				32028 пог. м		

	Итого по разделу 9		2013	150465,90	142938,50	752,40	6775,00			
			2014	180000,00	180000,00					
			2015	180000,00	180000,00					
	Итого по разделам 1 - 9		2013	3614868,95	142938,50	344966,95	136640,81	2990322,69		
			2014	590470,80	180000,00	351000,00	59470,80			
			2015	615953,00	180000,00	351000,00	84953,00			
	Всего по Программе		2013-2015	4821292,75	502938,50	1046966,95	281064,61	2990322,69		

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
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	Войсковицкое 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
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
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	Цвылевское 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	Ретюньское 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			
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:

"Приложение 8  
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"

N 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 бюджеты	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	
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	

Приложение 9  
к Программе...

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЪЕКТОВ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013-2015 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ  
ДО 2020 ГОДА"

Наименование и местонахождение стройки (объекта), проектная мощность	Срок строительства (год)	Реквизиты утверждения проектно-сметной документации (ПСД)	Форма собственности	Сметная стоимость		Остаток на 1 января года начала реализации Программы	
				в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы	в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительство газовой блочно-модульной	2013	065-980/п-12	Областная	35900	35900	35900	35900



котельной для ГКС (к) ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат", Лужский муниципальный район, г. Луга							
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	2013	Приложение к проекту 049-248/п-11 (Расчет пусконаладочных	Областная	2020	2020	2020	2020

ЛО "Ефимовская специальная (коррекционная) школа-интернат", Бокситогорский муниципальный район, пос. Ефимовский		работ)					
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	Финан- совый год	Источники финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств
		федеральный бюджет	обла- стной бюджет	местные бюджеты	прочие источ- ники	
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
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
---	------	--	------	--	--	--

Приложение 11  
к Программе...

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 11514042,48 тыс. рублей.

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

теплоэнергия - 70231,76 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



Установка СЧР питательных насосов на котельной N 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 N 10				2545	Установка четырех частотных приводов	717,6	276	тыс. кВт.ч	
Установка СЧР сетевых насосов на котельной N 10			2013	30000	Установка четырех частотных приводов	2828,8	1088	тыс. кВт.ч	
Модернизация линии подачи воды в азротенки. Приобретение и монтаж преобразователя частоты 250 кВт для электродвигателя в воздухоподушке	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

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 N 2 с присоединением тепловой нагрузки к центральной городской котельной N 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
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 азротехнике, установка узла учета тепла, установка системы учета электроэнергии на подстанциях	ЗАО "С-З ИПК"	Тихвинский муниципальный район	2013	850	Модернизация линии подачи воздуха в азротехнике, 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 "ЛОЭСК"	Ленинградская область	2013	278580	Совершенствование системы учета электроэнергии, реконструкция и техническое перевооружение подстанции, трансформаторной подстанции, распределительной подстанции, кабельной линии, высоковольтной линии	248433	62108	тыс. кВт.ч	
Совершенствование систем учета электроэнергии, повышение пропускной способности на перегруженных линиях электропередачи	ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2013	1881429	Совершенствование систем учета электроэнергии, повышение пропускной способности на перегруженных линиях электропередачи	1124701	376856	тыс. кВт.ч	

Итого		2013	2457330,69	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.;

изоляцию 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 N 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 нежилых зданий, строений, сооружений требований оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 10 до 15 тыс. руб., на юридических лиц - от 100 до 150 тыс. руб. Таким образом, в случае применения штрафных санкций в 2013 году затраты областного бюджета Ленинградской области могут дополнительно составить 8500 тыс. руб.

Экономия за весь срок реализации Программы приведена в [таблицах 3 и 4](#).

Экономия за весь срок реализации Программы в стоимостном выражении составит 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.





водоснабжения										
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 измере- ния	Значение	Примечание, пояснение
1	2	3	4	5
1	Субсидии из областного бюджета Ленинградской области на капитальный ремонт тепловых сетей	тыс. руб./ год	50000	Прогноз на 2014 год
2	Средняя протяженность модернизируемых двухтрубных тепловых сетей 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 однострубном 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		Подземная в непроходном	Статистические данные по Ленинградской

	первоочередной замены		канале	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 N 325)
8	Коэффициент местных тепловых потерь, учитывающий тепловые потери запорной и другой арматуры, компенсаторами и опорами для трубопроводов с Ду менее 150 мм		1,2	Принимается 1,2 при диаметре трубопроводов до 150 мм и 1,15 – при диаметре 150 мм и более, а также при всех диаметрах трубопроводов бесканальной прокладки независимо от года проектирования (приказ Минэнерго России от 30 декабря 2008 года N 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
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	Гкал (м.год)	0,374	При среднегодовом числе часов работы - 5448 ч/год

	тепловой сети			
18	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию)	Гкал/год	4728	При среднегодовом числе часов работы - 5448 ч/год
18.1	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию), удельные на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	Гкал (м.год)	0,840	При среднегодовом числе часов работы - 5448 ч/год
18.2	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию), процент снижения потерь через изоляцию на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	проц.	69	При среднегодовом числе часов работы - 5448 ч/год
18.3	Потенциал энергосбережения (снижение теплопотерь через изоляцию), в тоннах условного топлива на один пог. м участка двухтрубной тепловой сети	т усл. топл./ пог. м в год	0,125	Из расчета 1 Гкал ~ 0,1486 т усл. топл. (коэффициент пересчета принят согласно <a href="#">постановлению</a> Госкомстата России от 23 июня 1999 года N 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  $44323,3$  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).





(тыс. руб.)

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

Таблица 7

Наименование мероприятия	Энерго-ресурс, вода	Единица измерения	Экономия топливно-энергетических ресурсов и воды								Общая экономия
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2013-2020 годы
Замена трубопроводов тепловых сетей (отопление)	Тепло-энергия	т усл. топл.	1726,4	5311,34	8896,28	8896,28	8896,28	8896,28	8896,28	8896,28	60415,42
Замена трубопроводов ГВС	Тепло-энергия	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. Техничко-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

	Потреб- ление до строи- тельства новой котель- ной, т угля (лимиты потреб- ления)	Средне- рыноч- ная стои- мость угля, тыс. руб.	Стои- мость потреб- ляемого угля, тыс. руб.	Потреб- ление после строи- тель- ства котель- ной, тыс. куб. м газа	Средне- рыноч- ная стои- мость газа, тыс. руб.	Стои- мость потреб- ляемого газа, тыс. руб.	Эконо- мия потреб- ляемых энерго- ресур- сов, тыс. руб.	Эконо- мия потреб- ляемых энерго- ресур- сов, 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.)

[illegible]

Таблица 10

[illegible]

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

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

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

Общая бюджетная эффективность Программы представлена в таблице 11.

Таблица 11

## Бюджетная эффективность Программы

[illegible]

[illegible]

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".

Приложение 12

к Программе...

#### 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-листочка 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-листочков 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 реали- зации (год)	Плани- руемый объем финанси- рования, 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 теплоснабжения 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
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)
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

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 N 746 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

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



ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2013-2015 ГОДЫ И НА ПЕРСПЕКТИВУ  
ДО 2020 ГОДА"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Еди- ница изме- рения	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А.1	Динамика энергоёмкости 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
А.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

А.3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Ленинградской области	проц.	78,6	83,0	88,1	93,0	97,6	98,6	99,7	100,0	100,0
А.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Ленинградской области	проц.	82,5	86,8	91,3	95,5	99,6	100,0	100,0	100,0	100,0

А.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ленинградской области	проц.	98,4	98,8	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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
В.4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.		447041,9	1129282,0	1752663,6	2081988,4	2223178,1	2434903,8	2623156,8	2787819,2
В.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м		3766,0	9514,0	14766,5	17541,4	18730,7	20514,5	22100,2	23487,7
В.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.		81044,3	204741,3	317775,1	377490,9	403084,7	441472,0	475596,3	505455,3
В.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м		86379,5	218221,8	338698,4	402346,5	429624,2	470540,8	506911,1	538735,1



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

[illegible]

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



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

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

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

D.9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	95,9	95,9	95,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
D.10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории 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		
E.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч		-198194113,5	229350428,1	244834308,0	261363533,9	279008678,9	297845081,0	317953164,2	339418781,9
E.4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал		-44390,5	-48572,4	-47105,9	42239,0	46707,0	51819,0	53695,0	55703,0
E.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м		-849494,0	1012233,0	1091768,0	1398106,0	1595533,0	1821886,0	1904994,0	1993880,0



[illegible]



-----  
<\*> 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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.

---

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 14 ноября 2013 г. N 400**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ  
КОММУНАЛЬНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

В целях обеспечения устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышения энергоэффективности в Ленинградской области Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития

коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области".

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

Губернатор  
Ленинградской области  
А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 14.11.2013 N 400  
(приложение)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ  
КОММУНАЛЬНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Паспорт  
государственной программы "Обеспечение устойчивого  
функционирования и развития коммунальной и инженерной  
инфраструктуры и повышение энергоэффективности  
в Ленинградской области"

Полное наименование	"Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее - Программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Соисполнители государственной программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области. Комитет по строительству Ленинградской области
Участники государственной программы	Органы местного самоуправления Приозерского муниципального района Ленинградской области;  Органы местного самоуправления Бокситогорского муниципального района Ленинградской области,  Органы местного самоуправления Волосовского муниципального района Ленинградской области;  Органы местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области;  Органы местного самоуправления Всеволожского муниципального района Ленинградской области;  Органы местного самоуправления Выборгского муниципального района Ленинградской области;  Органы местного самоуправления Гатчинского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Кингисеппского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Киришского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Кировского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Ломоносовского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Лужского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Подпорожского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Приозерского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Сланцевского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Сосновоборского городского округа Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Тихвинского муниципального района Ленинградской области;

Органы местного самоуправления Тосненского муниципального района Ленинградской области;



	<p>Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области,</p> <p>предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской области</p>
Подпрограммы государственной программы	<p><a href="#">Подпрограмма 1.</a> "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы"</p> <p><a href="#">Подпрограмма 2.</a> "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"</p> <p><a href="#">Подпрограмма 3.</a> "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"</p> <p><a href="#">Подпрограмма 4.</a> "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы"</p> <p><a href="#">Подпрограмма 5.</a> "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"</p> <p><a href="#">Подпрограмма 6.</a> "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"</p>
Программно-целевые инструменты государственной программы	Не предусмотрены
Цели государственной программы	<p>Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией. Строительство систем теплоснабжения для надежного обеспечения потребностей населения и организаций Ленинградской области в объеме 541,1 Гкал/ч установленной мощности и 806,5 км тепловых сетей.</p> <p>Снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области до 21,1 кг усл. топл./тыс. руб.</p>

	<p>Газификация природным газом 46 населенных пунктов.</p> <p>Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения до 77,2% и централизованными услугами водоотведения до 75,7%.</p> <p>Создание эффективных правовых, организационных и методических основ для эффективной реализации преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области и обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества, и оказание органам местного самоуправления содействия в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях.</p> <p>Удовлетворение потребности населения Ленинградской области в услугах пассажирского транспорта общего пользования (ПТОП).</p> <p>Совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области.</p> <p>Повышение качества услуг и безопасности ПТОП.</p> <p>Скоординированное развитие транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области.</p> <p>Снижение негативного влияния ПТОП на окружающую среду</p>
Задачи государственной программы	<p>1) Подготовка систем теплоснабжения городских и сельских поселений Ленинградской области к отопительному сезону в объеме 100%;</p> <p>2) Обеспечение финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций в условиях ограничений на рост тарифов в объеме 100%;</p> <p>3) Гарантированное снабжение топливом организаций, финансируемых из бюджета Ленинградской области в объеме 100%;</p>

- 4) Разработка или поддержание в актуальном состоянии схемы электроснабжения Ленинградской области;
- 5) Обеспечение разработки и актуализации 220 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 6) Обеспечение разработки и актуализации 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 7) Присвоение 2000 объектов ТЭК категории безопасности;
- 8) Разработка, приведение в соответствие с законодательством 187 энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области;
- 9) Установление 242 рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- 10) Реализация мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10555,8 т усл. т.;
- 11) Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 6744 домовладений;
- 12) Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12803 квартир в многоквартирных домах;
- 13) Удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими

продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1;

14) Увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности до 65,0%;

15) Обеспечение 100% доли объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону;

16) Удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1;

17) Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере посредством организации 3 курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, выпуска 2000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере", 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области;

18) Поддержка обновления коммунальной техники и оборудования путем предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области и юридическим лицам на компенсацию части затрат при приобретении коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг в объеме 50 ед. ежегодно;

19) Обеспечение выполнения ГКУ "Леноблтранс" утвержденной учредителем программы деятельности в объеме 100%;

20) Обеспечение выполнения АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" утвержденной

	<p>учредителями программы деятельности в объеме 100%;</p> <p>21) Обеспечение перевода части автобусного парка ПТОП на газомоторное топливо, более экономичное и экологичное по сравнению с традиционными жидкими видами топлива, в количестве 75 ед. в 2014 году</p>
Целевые индикаторы и показатели государственной программы	<p>Целевыми индикаторами и показателями государственной программы являются:</p> <p>Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода:</p> <p>2014 год - 125,4 Гкал/ч;</p> <p>2015 год - 199,4 Гкал/ч;</p> <p>2016 год - 408,8 Гкал/ч;</p> <p>2017 год - 408,8 Гкал/ч;</p> <p>2018 год - 531,0 Гкал/ч;</p> <p>2019-2029 годы - 541,1 Гкал/ч;</p> <p>Протяженность тепловых сетей, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода:</p> <p>2014 год - 190,7 км;</p> <p>2015 год - 339,1 км;</p> <p>2016 год - 477,5 км;</p> <p>2017 год - 567,2 км;</p>

2018 год - 694,1 км;

2019-2029 годы - 806,5 км;

Динамика энергоемкости валового регионального продукта:

2014 год - 21,7 кг усл. топл./тыс. руб.;

2015 год - 21,5 кг усл. топл./тыс. руб.;

2016 год - 21,1 кг усл. топл./тыс. руб.;

Количество вновь газифицированных населенных пунктов нарастающим итогом от начала планируемого периода:

2014 год - 19 ед.;

2015 год - 36 ед.;

2016 год - 46 ед.;

Обеспеченность централизованными услугами водоснабжения:

2014 год - 75,5%;

2015 год - 76,4%;

2016 год - 77,2%;

Обеспеченность централизованными услугами водоотведения:

2014 год - 74,1%;

2015 год - 74,9%;

2016 год - 75,7%;

Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и

	<p>повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства:</p> <p>2014 год - 3 ед.;</p> <p>2015 год - 3 ед.;</p> <p>2016 год - 3 ед.;</p> <p>Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе:</p> <p>2014 год - 75 ед.</p>
Этапы и сроки реализации государственной программы	<p>1 этап - 2014-2016 гг.</p> <p>2 этап - 2017-2029 гг.</p>
Объемы бюджетных ассигнований государственной программы	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2029 годах, составляют:</p> <p>34398843,59 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 861918,24 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 26722686,50 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 2587052,37 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 4227186,48 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2014 год - 7815263,51 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 504607,64 тыс. рублей;</p>

областной бюджет - 3586501,10 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 368175,55 тыс. рублей;  
прочие источники - 3355979,22 тыс. рублей;  
2015 год - 4881358,38 тыс. рублей, в том числе:  
федеральный бюджет - 178610,85 тыс. рублей;  
областной бюджет - 3719518,32 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 288721,95 тыс. рублей;  
прочие источники - 694507,26 тыс. рублей;  
2016 год - 4392478,65 тыс. рублей, в том числе:  
федеральный бюджет - 178699,75 тыс. рублей;  
областной бюджет - 3837898,35 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 199180,56 тыс. рублей;  
прочие источники - 176700,00 тыс. рублей;  
2017 год - 739330,86 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 665397,77 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 73933,09 тыс. рублей;  
2018 год - 1054688,36 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 949219,52 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 105468,84 тыс. рублей;



2019 год - 1251106,91 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1125996,22 тыс. рублей;

местные бюджеты - 125110,69 тыс. рублей;

2020 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;

местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;

2021 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;

местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;

2022 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;

местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;

2023 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;

местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;

2024 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;

местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;

2025 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

	<p>областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;</p> <p>2026 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;</p> <p>2027 год - 1464773,42 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 1318296,08 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 146477,34 тыс. рублей;</p> <p>2028 год - 1297111,33 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 1167400,20 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 129711,13 тыс. рублей;</p> <p>2029 год - 975219,23 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 877697,31 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 97521,92 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<p>В 2014 году разработка, издание и распространение 33000 памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов.</p> <p>В 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1.</p>

Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, в 2016 году составит 100% от запланированного на 2014-2016 годы.

Разработка и ежегодное проведение корректировок схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области начиная с 2014 года.

Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета от объема, запланированного на текущий год, составит 100%.

Ежегодно:

разработка энергетических паспортов 187 государственных учреждений Ленинградской области;

разработка и актуализация 220 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

разработка и актуализация 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

ежегодное присвоение категории безопасности 2000 объектам;

установка 242 дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения к 2016 году составит 10555,8 т усл. т.

За период 2014-2016 годов восстановление 70,6 км изношенных тепловых

сетей.

К 2016 году:

газифицировано 46 населенных пунктов Ленинградской области;

получат техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения 6744 домовладения и 12803 квартир в многоквартирных домах;

вновь подключены к сетям газоснабжения 2250 домовладений.

В 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1.

К 2016 году 77,2% населения Ленинградской области будет обеспечено централизованными услугами водоснабжения и 75,7% - централизованными услугами водоотведения. Кроме того, к 2016 году 65,0% населенных пунктов Ленинградской области будут обеспечены питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

В 2014-2016 годах ежегодно 100% объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) будут подготовлены к осенне-зимнему сезону.

В 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1.

В рамках реализации мероприятия ежегодно планируется выпускать 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-

коммунального хозяйства Ленинградской области и 20000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере". С 2014 по 2016 год ежегодно планируется организовывать и проводить 3 курса по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 10 областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 12 коммуникативных площадок (встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства) для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области, 2 региональных семинара по актуальным вопросам жилищного законодательства, 18 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках реализации мероприятия ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга на приобретение 50 единиц современной техники и оборудования муниципальными образованиями и организациями ЖКХ.

Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс" на 100%.

Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" на 100%.

В 2014 году муниципальными образованиями Ленинградской области будет приобретено 75 новых автобусов на газомоторном топливе, более экономичном и экологичном по сравнению с жидкими видами топлива.

К 2029 году:

Завершение выплат субсидий муниципальным образованиям для

возврата привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам, нарастающим итогом составит 18047,17 тыс. рублей;

Частным инвестором осуществлен в 2014-2019 годах ввод в эксплуатацию источников тепловой энергии мощностью 541,1 Гкал/час, тепловых сетей протяженностью 806,5 км

## 1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Ленинградской области

На территории Ленинградской области реализуются следующие целевые программы, носящие межотраслевой характер и реализация мероприятий которых связана с отраслью жилищно-коммунального хозяйства и инженерной инфраструктурой:

- ФЦП "Социальное развитие села до 2013 года";
- Целевая программа "Поддержка реформы жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области на 2011-2013 годы";
- Целевая программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года";
- Региональная программа "Стимулирование развития жилищного строительства на территории Ленинградской области в 2011-2015 годах";
- Региональная адресная программа "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства на территории Ленинградской области в 2011-2012 годах";
- Региональная адресная программа "Проведение капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Ленинградской области, в 2010-2011 годах в рамках поддержки монопрофильных муниципальных образований";
- Региональная адресная программа "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Ленинградской области в период с 2008 по 2011 год";
- ДЦП "Социальное развитие села на 2009-2012 годы";
- Региональная адресная программа "Проведение капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Ленинградской области" - утверждается ежегодно начиная с 2008 года.
- Региональная адресная программа "Повышение энергоэффективности в жилищной сфере. Поэтапный переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета в Ленинградской области" - утверждается ежегодно начиная с 2009 года.

Актуальным и приоритетным направлением является решение вопросов обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков, предназначенных под жилищное строительство на территориях, занимаемых в настоящее время аварийным жилищным фондом. Именно поэтому в соответствии с Федеральным законом N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформирования ЖКХ" муниципальные образования должны обеспечить комплексный подход к решению проблем ликвидации аварийного жилищного фонда и системной застройке городских территорий, а также способствовать более эффективному использованию бюджетных средств, выделяемых на эти цели.

Стратегической целью развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства является обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса, обеспечение современного уровня комфортности и безопасности коммунальных услуг, достижение высокой надежности и безопасности функционирования инженерно-технической инфраструктуры по экономически обоснованным и социально оправданным тарифам.

Основные задачи:

- развитие инициативы и информированности собственников жилья в вопросах коммунального обслуживания.
- развитие конкурентных отношений в сфере управления и обслуживания жилых домов.
- достижение единого уровня параметров качества жилищно-коммунального обслуживания во всех населенных пунктах.
- развитие жилищно-коммунальной отрасли на основе государственно-частного партнерства.
- совершенствование тарифного регулирования организаций коммунального комплекса.
- формирование долгосрочной тарифной политики.
- государственная поддержка муниципальных образований в предупреждении ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.
- обеспечение бесперебойного предоставления коммунальных услуг в период отопительного сезона.
- обеспечение доступности жилищно-коммунальных услуг для отдельных категорий граждан.

Согласно долгосрочной целевой [программе](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года" планируется (в части ЖКХ):

1. Повышение доли энергоресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов:

- электрической энергии на первом этапе (к 2015 году) до 100%,
- тепловой энергии на первом этапе (к 2015 году) до 100%,
- воды на первом этапе (к 2015 году) до 100%,
- природного газа на первом этапе (к 2015 году) до 100%;

2. обеспечение поэтапного вывода из оборота энергетических устройств низкого класса энергоэффективности и электрических ламп накаливания;

3. доведение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах в расчете на кв. м до 32 кг усл. топл. в год за весь период реализации Программы;

4. доведение удельной величины потребления энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях в расчете на кв. м до 30,3 кг усл. топл. в год за весь период реализации Программы.

Детальный анализ состояния, основных проблем и прогнозы развития в разрезе отраслей коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности представлены в соответствующих разделах подпрограмм настоящей Государственной программы.

## 2. Приоритеты государственной политики в сфере развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышения энергоэффективности в Ленинградской области

Приоритеты государственной политики в сфере развития коммунальной и инженерной инфраструктуры Ленинградской области определены в [Концепции](#) социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года (далее - Концепция), принятой областным законом от 28 июня 2013 года N 45-оз.

В соответствии с [Концепцией](#) основной стратегической целью социально-экономического развития Ленинградской области на долгосрочную



перспективу является достижение показателей роста экономики и развития социальной сферы темпами выше среднероссийских, достижение нового качества социально-экономического роста, обеспечивающего устойчивость и сбалансированность развития области.

Реализация стратегической цели социально-экономического развития Ленинградской области подразумевает достижение четырех целей:

- обеспечение экономического роста темпами не менее 5% ВРП в год;
- обеспечение сбалансированного развития территории области;
- повышение качества человеческого капитала, создание благоприятных условий для эффективной занятости населения и его проживания на территории области;

- повышение эффективности государственного и муниципального управления.

Реализация цели по обеспечению экономического роста темпами не менее 5% ВРП в год предусматривает решение следующих задач:

- развитие традиционных секторов экономики Ленинградской области;
- стимулирование развития секторов "новой" инновационной экономики (формирование новых дополнительных источников роста);
- развитие инвестиционной деятельности в Ленинградской области.

Реализация цели по обеспечению сбалансированного развития территории области предусматривает решение следующих задач:

- сбалансированное развитие муниципальных образований Ленинградской области, в том числе путем создания специальных условий для развития группы муниципальных районов, имеющих в долгосрочном периоде повышенные риски снижения потенциала социально-экономического развития;

- инфраструктурное развитие территории, включая повышение качества объектов коммунального хозяйства, рост обеспеченности жильем, развитие региональной транспортной сети и т.д.;

- развитие агломеративных связей с Санкт-Петербургом, включая направления в сфере жилищной, социальной, транспортной политики и синхронизации стратегий развития регионов;

- развитие международного и регионального сотрудничества;
- повышение экологической устойчивости территории.

Реализация цели по повышению качества человеческого капитала, созданию благоприятных условий для эффективной занятости населения и его проживания на территории области предусматривает решение следующих задач:

- создание условий для улучшения демографической ситуации на территории Ленинградской области;
- создание условий для получения доступного и качественного образования;
- развитие рынка труда Ленинградской области;
- создание условий для повышения качества и доступности медицинской помощи;
- повышение эффективности и доступности социальных услуг для населения;
- создание условий для развития культурного и духовного потенциала;
- развитие спорта и спортивной инфраструктуры.

Реализация цели по повышению эффективности государственного и муниципального управления предусматривает решение следующих задач:

- повышение эффективности, а также оптимизация структуры государственного и муниципального управления;
- создание системы управления проектами развития;

- повышение эффективности бюджетного управления;
- снижение уровня дотационности муниципальных образований Ленинградской области;
- повышение эффективности взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления с обществом.

Одним из основных направлений в решении задачи развития традиционных секторов экономики Ленинградской области является развитие транспортно-логистического комплекса. Приоритетные задачи и направления действий Правительства Ленинградской области в сфере развития транспортно-логистического комплекса включают:

- координацию развития транспортных систем Ленинградской области и Санкт-Петербурга;
- диверсификацию системы маршрутного транспорта Ленинградской области.

**Концепцией** социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года поставлена задача "Инфраструктурное развитие территории, включая повышение качества объектов коммунального хозяйства, рост обеспеченности жильем, развитие региональной транспортной сети и т.д.". Одним из направлений реализации положений **концепции** является строительство и развитие инженерной инфраструктуры. Приоритетными направлениями действий Правительства Ленинградской области в области строительства и развития инженерной инфраструктуры являются:

- повышение эффективности и надежности работы предприятий теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования системы водоснабжения;
- энергосбережение, повышение уровня энергоэффективности;
- улучшение качества жилья.

### 3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации государственной программы

Стратегическая цель реализации государственной программы "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" - решение долгосрочных стратегических задач развития систем энергетики, коммунальной и транспортной инфраструктуры Ленинградской области для удовлетворения возрастающей потребности населения и организаций в объемах жилищного, общественно-делового и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг); улучшение экологической ситуации на территории муниципальных образований Ленинградской области.

Целями государственной программы являются:

- Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией. Строительство систем теплоснабжения для надежного обеспечения потребностей населения и организаций Ленинградской области в объеме 541,1 Гкал/ч установленной мощности и 806,5 км тепловых сетей.
- Снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области до 21,1 кг усл. топл./тыс. руб.
- Газификация природным газом 46 населенных пунктов.
- Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения до 77,2% и централизованными услугами водоотведения до 75,7%.

- Создание эффективных правовых, организационных и методических основ для эффективной реализации преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области и обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества, и оказание органам местного самоуправления содействия в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях.

- Удовлетворение потребности населения Ленинградской области в услугах пассажирского транспорта общего пользования (ПТОП). Совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области. Повышение качества услуг и безопасности ПТОП. Скоординированное развитие транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Снижение негативного влияния ПТОП на окружающую среду.

Задачи государственной программы:

- Подготовка систем теплоснабжения городских и сельских поселений Ленинградской области к отопительному сезону в объеме 100%;
- Обеспечение финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций в условиях ограничений на рост тарифов в объеме 100%;
- Гарантированное снабжение топливом организаций, финансируемых из бюджета Ленинградской области в объеме 100%;
- Ежегодная разработка или поддержание в актуальном состоянии схемы электроснабжения Ленинградской области;
- Обеспечение разработки и актуализации 220 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Обеспечение разработки и актуализации 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Присвоение 2000 объектов ТЭК категории безопасности;
- Разработка, приведение в соответствие с законодательством энергетических 187 паспортов государственных учреждений Ленинградской области;
- Установление 242 рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Реализация мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10555,8 т усл. т.;
- Производство замены оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия у 3 котельных;
- Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 6744 домовладений;
- Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12803 многоквартирных домов;
- Удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1;
- Увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, до 65,0%;
- Обеспечение 100% доли объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону.
- Удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1;
- Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфер посредством

организации 3 курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, выпуска 2000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере", 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области;

- Поддержка обновления коммунальной техники и оборудования путем предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области и юридическим лицам на компенсацию части затрат при приобретении коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг в объеме 50 ед. ежегодно;

- Обеспечение выполнения ГКУ "Леноблтранс" утвержденной учредителем программы деятельности в объеме 100%;

- Обеспечение выполнения АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" утвержденной учредителями программы деятельности в объеме 100%;

- Обеспечение перевода части автобусного парка ПТОП на газомоторное топливо, более экономичное и экологичное по сравнению с традиционными жидкими видами топлива, в количестве 75 ед. в 2014 году.

Целевые индикаторы и показатели государственной программы включают следующие:

- суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода, Гкал/ч;

- протяженность тепловых сетей, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода, км;

- динамика энергоемкости валового регионального продукта, кг усл. топл./тыс. руб.,

- количество вновь газифицированных населенных пунктов нарастающим итогом от начала планируемого периода, ед.;

- обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения, %;

- обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения, %;

- количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, ед.;

- Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе, ед.

Ожидаемые результаты реализации государственной программы:

- проведение системных решений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению систем теплоснабжения на территории муниципальных образований Ленинградской области и достижение качественно нового уровня надежности и энергетической эффективности теплоснабжения;

- повышение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций;

- достижение соответствия реальным потребностям в электрической энергии абонентов Ленинградской области областной схемы и программы перспективного развития электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики;

- обеспечение объектов социальной сферы отоплением и ГВС;

- снижение энергоемкости ВРП Ленинградской области, обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ, программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- функционирование круглосуточной дежурно-диспетчерской службы, ввод в эксплуатацию региональной государственной информационной

системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, участие в выставках и семинарах по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- повышение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области;
- разработка проектно-сметной документации и выполнение строительно-монтажных работ распределительных газопроводов с целью создания технической возможности для присоединения потребителей к сети газоснабжения в Ленинградской области;
- увеличение количества домовладений, подключенных к сетям газоснабжения в газифицированных и вновь газифицируемых населенных пунктах;
- повышение финансовой устойчивости газоснабжающих сжиженным газом организаций, исключение вероятности срыва поставок сжиженного газа потребителям;
- реализация комплексных и системных решений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Ленинградской области;
- достижение требуемого уровня качества водоподготовки и очистки стоков, надежности систем водоснабжения и водоотведения;
- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг потребителям;
- повышение финансовой устойчивости организаций, оказывающие услуги водоснабжения и водоотведения;
- методическое и кадровое обеспечение преобразований в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий, отвечающих стандартам качества проживания граждан. Повышение эффективности содействия органам местного самоуправления в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях;
- обновление коммунальной техники и оборудования организаций ЖКХ в муниципальных образованиях Ленинградской области.
- Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс" на 100%.
- Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" на 100%.
- В 2014 году муниципальными образованиями Ленинградской области будет приобретено 75 новых автобусов на газомоторном топливе, более экономичном и экологичном по сравнению с жидкими видами топлива.

Государственная программа реализуется в период 2014-2029 гг. в два этапа:

- первый этап - 2014-2016 гг.;
- второй этап - 2017-2029 гг.

#### 4. Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) государственной программы

Значения целевых индикаторов и показателей государственной программы приведены в [приложении 2](#) "Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях".

#### 5. Характеристика основных мероприятий государственной программы

Государственная программа направлена на комплексное решение проблем в сфере коммунальной и инженерной инфраструктуры Ленинградской области. Мероприятия государственной программы сгруппированы в подпрограммы, каждая из которых направлена на решение конкретной задачи государственной программы. Решение задач государственной программы обеспечивает достижение поставленной цели государственной программы.

Государственная программа состоит из шести подпрограмм:

- [подпрограмма 1](#) "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" направлена на повышение эффективности и надежности работы предприятий теплоснабжения и электроэнергетики;

- [подпрограмма 2](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" реализуется с целью повышения энергетической безопасности Ленинградской области, снижения энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области на основе создания организационных, экономических, научно-технических и других условий, обеспечивающих высокоэффективное использование энергоресурсов, максимально эффективного использования природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора в целях устойчивого роста экономики Ленинградской области;

- [подпрограмма 3](#) "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" направлена на повышение уровня газификации Ленинградской области, качества газоснабжения в городских и сельских поселениях Ленинградской области и удовлетворение потребностей в природном газе населения, организаций коммунального комплекса и промышленных предприятий;

- [подпрограмма 4](#) "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы" реализуется с целью повышения эффективности функционирования систем водоснабжения и водоотведения;

- [подпрограмма 5](#) "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" предусматривает поддержку проводимых процессов преобразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий, отвечающих стандартам качества проживания граждан, и оказание органам местного самоуправления содействия в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях;

- [подпрограмма 6](#) "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы" направлена на совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области, повышение качества услуг и безопасности ПТОП, скоординированное развитие транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области, снижение негативного влияния ПТОП на окружающую среду.

Описание мероприятий подпрограмм раскрыто в соответствующей подпрограмме.

#### 6. Характеристика основных мер правового регулирования в сфере развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Ленинградской области

Основные меры правового регулирования в сфере реализации государственной программы предусматривают принятие следующих нормативных правовых актов.

По [подпрограмме](#) "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы":

- постановление Правительства Ленинградской области о предоставлении субсидий муниципальным образованиям Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам, - 1 квартал 2014 года;

- постановление Правительства Ленинградской области об утверждении порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на текущий год - ежегодно;

- постановление Правительства Ленинградской области об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области в 2014 году, постановление Правительства Ленинградской области о корректировке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области - ежегодно начиная с 2015 года;

- постановление Правительства Ленинградской области об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области - ежегодно.

По подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы":

- постановление Правительства Ленинградской области о создании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и об утверждении Правил предоставления органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, государственными учреждениями Ленинградской области информации для включения в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 2 квартал 2014 года;

- постановление Правительства Ленинградской области об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения - ежегодно;

- постановление Правительства Ленинградской области об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения - ежегодно.

По подпрограмме "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах":

- постановление Правительства Ленинградской области об установлении размера субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения - ежегодно;

- постановление Правительства Ленинградской области о порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на текущий год - ежегодно.

По подпрограмме "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы":

- постановление Правительства Ленинградской области об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по обеспечению безаварийной работы систем водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области - 1 квартал 2014 года;

- постановление Правительства Ленинградской области о порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области - ежегодно.

По подпрограмме "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества":

- постановление Правительства Ленинградской области о порядке предоставления субсидий на компенсацию части затрат муниципальным образованиям при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования - ежегодно;
- постановление Правительства Ленинградской области о порядке предоставления субсидий на компенсацию части затрат юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования - ежегодно.

По подпрограмме "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы":

- постановление Правительства Ленинградской области о порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе - 1 квартал 2014 года.

#### 7. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области

Муниципальные образования Ленинградской области участвуют в реализации основных мероприятий государственной программы путем организации выполнения работ по мероприятиям и предоставлению средств местных бюджетов в виде софинансирования реализации подпрограмм.

Кроме того, по подпрограмме "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" муниципальные образования Ленинградской области осуществляют:

- обучение муниципальных служащих и персонала организаций, предоставляющих услуги ЖКХ, в соответствии с формами обучения, предусмотренными подпрограммой;
- участие в конкурсах, предусмотренных подпрограммой;
- приобретение техники и оборудования для нужд ЖКХ.

#### 8. Информация об участии государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации государственной программы

В реализации основных мероприятий государственной программы принимают участие следующие организации:

- по подпрограмме "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" - арендатор, выбранный в порядке, установленном действующим законодательством. Компания будет инвестором строительства и реконструкции теплоснабжающих объектов;
- по подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" - государственное казенное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области";



- по [подпрограмме](#) "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы" - автономная некоммерческая организация "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области".

#### 9. Обоснование выделения подпрограмм и включения в состав государственной программы подпрограмм

Мероприятия государственной программы сгруппированы в подпрограммы в соответствии с полномочиями и функциями органов исполнительной власти Ленинградской области. В связи с этим в состав государственной программы вошли шесть подпрограмм, перечисленных в [разделе 5](#) "Характеристика основных мероприятий государственной программы". Такая структура государственной программы позволяет комплексно решать вопросы развития систем энергетики, коммунальной и транспортной инфраструктуры Ленинградской области.

#### 10. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Ленинградской области и местных бюджетов муниципальных образований (далее - бюджетные ассигнования). Размеры бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы (подпрограмм) утверждаются областным законом об областном бюджете Ленинградской области на очередной финансовый год и на плановый период.

Государственной программой предусмотрено также привлечение средств федерального бюджета в рамках подпрограмм "[Энергосбережение](#) и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" и "[Совершенствование](#) транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы".

Объемы финансирования государственной программы на 2014-2029 годы составляют 34398843,59 тыс. рублей, в том числе:

федеральный бюджет - 861918,24 тыс. рублей;

областной бюджет - 26722686,50 тыс. рублей;

местные бюджеты - 2587052,37 тыс. рублей;

прочие источники - 4227186,48 тыс. рублей.

Объемы и источники финансирования мероприятий подпрограмм представлены в соответствующих подпрограммах.

#### 11. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер по минимизации их негативного влияния

К рискам, которые могут оказать влияние на решение поставленных в государственной программе и ее подпрограммах задач, относятся:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может

отразиться на объемах выделяемых бюджетных средств;

- риски, связанные с отказом от разработки или задержкой разработки новых правовых актов и внесения изменений в действующие нормативные правовые акты;

- неэффективность организации и управления процессом реализации положений основных мероприятий государственной программы;

- неэффективное использование бюджетных средств;

- неэффективное и необоснованное перераспределение средств в ходе исполнения государственной программы и ее подпрограмм;

- недостаток денежных средств муниципальных образований на реализацию мероприятий государственной программы;

- отсутствие или недостаточность межведомственной координации в ходе реализации государственной программы.

Управление рисками государственной программы и ее подпрограмм будет осуществляться на основе:

- разработки и внедрения эффективной системы контроля реализации государственной программы и ее подпрограмм, а также эффективного использования бюджетных средств;

- проведения регулярной оценки результативности и эффективности реализации основных мероприятий государственной программы;

- расчета потребностей бюджетных средств на финансирование мероприятий на основе фактических данных об объемах предоставленных субсидий с учетом динамики их изменения, расчета отдельных мероприятий в разрезе адресных перечней;

- реализации предупредительных мер в виде заблаговременного проведения всех необходимых работ, подписания меморандумов о взаимодействии сторонами для согласования планов проведения работ, введения штрафных санкций за нарушение договорных обязательств;

- оперативного реагирования путем внесения изменений в государственную программу и/или ее подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

## 12. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится ответственным исполнителем ежегодно до 1 апреля года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится на основе:

- оценки степени достижения целей и решения задач государственной программы в целом и в разрезе подпрограмм путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов и их плановых значений;

- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования мероприятий государственной программы.

Оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы в целом и каждой подпрограммы осуществляется путем сравнения фактических значений индикаторов с их плановыми значениями. При этом оценивается достижение уровня по каждому из основных показателей (индикаторов) как по отношению к предыдущему году, так и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка степени достижения целей государственной программы в целом и каждой подпрограммы выполняется по формуле:

$$Эи = Иф / Ип \times 100\%,$$

где Эи - степень достижения целей (решения задач), Иф - фактическое значение индикатора государственной программы (подпрограммы), Ип - плановое значение индикатора.

Если для какого-либо индикатора значение Эи отличается от 100 процентов (достигнутый результат хуже запланированного), то проводится анализ причин отклонения индикатора от планового значения и разрабатываются предложения по достижению плановых значений целевых индикаторов в последующих периодах реализации государственной программы (подпрограммы) с возможной корректировкой реализации государственной программы (подпрограммы).

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области осуществляется путем сравнения фактических и плановых объемов финансирования мероприятий государственной программы (подпрограммы). Оценка выполняется для каждого мероприятия государственной программы (подпрограммы) по формуле:

$$\text{Эф} = \text{Фф} / \text{Фп} \times 100\%,$$

где Эф - уровень финансирования мероприятий государственной программы (подпрограммы), Фф - фактический объем финансирования за счет средств бюджета Ленинградской области, направленный на реализацию мероприятия государственной программы (подпрограммы), Фп - плановый объем финансирования за счет средств бюджета Ленинградской области на соответствующий отчетный период.

Если для какого-либо мероприятия значение Эф меньше 100 процентов, то проводится анализ причин отклонения объемов финансирования от планового значения и разрабатываются предложения по достижению плановых значений объемов финансирования в последующих периодах реализации государственной программы (подпрограммы) с возможной корректировкой государственной программы (подпрограммы).

До начала очередного года реализации государственной программы ответственным исполнителем для каждого индикатора государственной программы (подпрограммы) определяются интервалы значений, при которых реализация государственной программы (подпрограммы) характеризуется:

- высоким уровнем эффективности;
- удовлетворительным уровнем эффективности;
- неудовлетворительным уровнем эффективности.

Нижняя граница интервала значений показателя для целей отнесения государственной программы (подпрограммы) к высокому уровню эффективности не может быть ниже чем 95 процентов от планового значения показателя на соответствующий год. Нижняя граница интервала значений показателя для целей отнесения государственной программы (подпрограммы) к удовлетворительному уровню эффективности не может быть ниже чем 75 процентов от планового значения показателя на соответствующий год.

Государственная программа (подпрограмма) считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

- значения 90% и более индикаторов государственной программы (подпрограммы) соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;

- не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Государственная программа (подпрограмма) считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

- значения 75% и более индикаторов государственной программы (подпрограммы) соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;

- не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация государственной программы (подпрограммы) не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

Подпрограмма

"Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы"

Паспорт подпрограммы

"Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы"

Полное наименование	"Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	Органы исполнительной власти Ленинградской области. Органы местного самоуправления Ленинградской области
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией. Строительство систем теплоснабжения в объеме 541,1 Гкал/ч установленной мощности и 806,5 км тепловых сетей
Задачи подпрограммы	1) Подготовка систем теплоснабжения городских и сельских поселений Ленинградской области к отопительному сезону в объеме 100%; 2) Обеспечение финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций в условиях ограничений тарифов в объеме 100%; 3) Гарантированное снабжение топливом организаций, финансируемых из бюджета Ленинградской области в объеме 100%; 4) Разработка и ежегодное поддержание в актуальном состоянии схемы

	электроснабжения Ленинградской области
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:</p> <p>Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом):</p> <p>2014 год - 2997320,0 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 5851743,7 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 8871970,2 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 11869640,2 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 15013283,0 тыс. руб.;</p> <p>2019-2029 годы - 18047165,0 тыс. руб.;</p> <p>Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода:</p> <p>2014 год - 125,4 Гкал/ч;</p> <p>2015 год - 199,4 Гкал/ч;</p> <p>2016 год - 408,8 Гкал/ч;</p> <p>2017 год - 408,8 Гкал/ч;</p> <p>2018 год - 531,0 Гкал/ч;</p> <p>2019-2029 годы - 541,1 Гкал/ч;</p>

Протяженность тепловых сетей, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, итогом от начала планируемого периода:

2014 год - 190,7 км;

2015 год - 339,1 км;

2016 год - 477,5 км;

2017 год - 567,2 км;

2018 год - 694,1 км;

2019-2029 годы - 806,5 км.

Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов,

сборов и социальных отчислений:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшение кредиторской задолженности) с поставщиками:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону от запланированного на текущий год:

2014 год - 100,0%;

2015 год - 100,0%;

2016 год - 100,0%;

Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного объема финансирования от запланированного объема работ (проведена - 1, не проведена - 0):

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;



	<p>Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированных на текущий год:</p> <p>2014 год - 100,0%;</p> <p>2015 год - 100,0%;</p> <p>2016 год - 100,0%.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Срок реализации подпрограммы: 2014-2029 гг.</p> <p>Этапы реализации:</p> <p>первый этап - 2014-2016 гг.;</p> <p>второй этап - 2017-2029 гг.</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2029 годах, составляет 22528935,47 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 20724218,96 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 1804716,51 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2014 год - 1681046,40 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 1681046,40 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1740865,39 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 1715887,72 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 24977,67 тыс. рублей;</p>

2016 год - 1797280,63 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1748516,10 тыс. рублей;

местные бюджеты - 48764,53 тыс. рублей;

2017 год - 739330,86 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 665397,77 тыс. рублей;

местные бюджеты - 73933,09 тыс. рублей;

2018 год - 1054688,36 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 949219,52 тыс. рублей;

местные бюджеты - 105468,84 тыс. рублей;

2019 год - 1251106,91 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1125996,22 тыс. рублей;

местные бюджеты - 125110,69 тыс. рублей;

2020 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;

местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;

2021 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;

местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;

2022 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:

областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;  
2023 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;  
2024 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;  
2025 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;  
2026 год - 1503930,42 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 1353537,38 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 150393,04 тыс. рублей;  
2027 год - 1464773,42 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 1318296,08 тыс. рублей;  
местные бюджеты - 146477,34 тыс. рублей;  
2028 год - 1297111,33 тыс. рублей, в том числе:  
областной бюджет - 1167400,20 тыс. рублей;

	<p>местные бюджеты - 129711,13 тыс. рублей;</p> <p>2029 год - 975219,23 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 877697,31 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 97521,92 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>К 2029 году:</p> <p>Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам, нарастающим итогом составит 18047165,0 тыс. рублей;</p> <p>Ввод в эксплуатацию источников тепловой энергии мощностью 541,1 Гкал/час, тепловых сетей протяженностью 806,5 км.</p> <p>В 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1.</p> <p>Ежегодно доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, составит 100% от запланированного на текущий год.</p> <p>Ежегодное проведение корректировок схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области начиная с 2014 года.</p> <p>Ежегодно доля фактических поставок каменного угля от запланированного на текущий год учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, составит 100%</p>

## 1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития энергетики Ленинградской области

Теплоснабжение. По состоянию на 1 ноября 2011 года суммарная установленная мощность котельных по всем видам собственности в Ленинградской области составляла 7651,2 Гкал/час.

Общая протяженность тепловых сетей составляет 2581,1 км, из которых 946,2 км являются ветхими (37%).

В 2013 году для 81 предприятия коммунального комплекса тарифы на коммунальные услуги для населения установлены ниже экономически обоснованных, с ними планируется подписать соглашения о погашении выпадающих доходов из областного бюджета. Соглашением будет оговариваться порядок взаимодействия с органами власти и ответственность со стороны организации в виде достижения целевых показателей. В областном бюджете на эти цели предусмотрено 1360 млн руб.

В соответствии с планами социально-экономического развития районов Ленинградской области предполагается существенное увеличение объемов возводимого жилья. В связи с исчерпанием инженерно подготовленных участков, предусмотренных под точечную застройку, для обеспечения возрастающих объемов жилищного строительства необходимо переходить к опережающему развитию инженерной инфраструктуры с формированием муниципального рынка земельных участков под жилищное строительство, уже обеспеченных инженерной инфраструктурой.

Анализ прохождения отопительного сезона 2012-2013 годов показал, что выделение средств из резервного фонда Правительства Ленинградской области администрациям городских и сельских поселений для финансирования ремонтных работ на объектах теплоснабжения в 2012 году позволило существенно сократить количество аварийных ситуаций.

В 2013 году в областном бюджете Ленинградской области предусмотрено выделение Комитету 311,8 млн руб. на финансирование мероприятий "Субсидии муниципальных образований на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области".

Электроэнергетика. На территории Ленинградской области расположено 70% мощностей и 80% электросетей Ленинградской энергосистемы. Область является одним из крупных поставщиков электроэнергии в единую энергосистему страны и экспортером электроэнергии в страны ЕС. Электроэнергетика представлена всеми основными ее типами: атомная электростанция филиала ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Ленинградская атомная станция" в Сосновом Бору (установленная мощность 4000 МВт, вырабатывает также тепловую энергию); крупные теплоэлектростанции в городах Кириши и Кировск (ОАО "Киришская ГРЭС" установленной мощностью 2100 МВт, Дубровская ТЭЦ - 192 МВт); небольшие гидроэлектростанции на реках Вуокса, Свирь, Волхов. В области действует несколько тепловых электростанций, преимущественно при крупных промышленных предприятиях Выборга, Светогорска, Сланцев, Сясьстроя, Бокситогорска, Киришей, Пикалево, Кингисеппа. Имеются и небольшие электростанции, в том числе дизельные.

Таблица 1. Электропотребление и максимумы нагрузки Ленинградской области в период 2010-2012 гг.

Наименование показателя	Ед. изм.	2010 год	2011 год	2012 год
Электропотребление	млрд кВт.ч	19,065	19,061	20,968
годовой темп прироста	%	6,7	2,9	3,8
Максимум нагрузки	МВт	3668	3335	3862
Число часов использования максимума нагрузки	час	5440	5783	5430

Развитие электросетевого комплекса Ленинградской области происходит в следующих направлениях:

обеспечение спроса со стороны потребителей посредством:

- подключения новых абонентов,
- увеличения мощности и пропускной способности;

обеспечение надежности электроснабжения посредством:

- строительства новых и замены старых сетей,
- строительства новых и замены старых подстанций.

Проблемами, препятствующими развитию инженерной инфраструктуры в Ленинградской области, являются:

- низкая привлекательность проектов для потенциальных инвесторов, в том числе организаций коммунального комплекса Ленинградской области, ввиду значительной стоимости и длительных сроков окупаемости;
- низкая платежеспособность потребителей за предоставление коммунальных услуг;
- предельные индексы роста тарифов и платы населения за предоставление жилищно-коммунальных услуг;
- неудовлетворительное финансовое состояние организаций коммунального комплекса, не позволяющее пользоваться кредитными ресурсами;
- наличие административных барьеров при получении исходно-разрешительной документации на строительство, при получении заключения государственной экспертизы на проектную документацию, при получении технических условий на подключение объектов к инженерным коммуникациям и при получении разрешений на ввод построенных объектов в эксплуатацию.

Прогноз развития энергетики Ленинградской области.

Теплоснабжение.

Ежегодно комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области формирует нормативы запасов топлива в муниципальных районах Ленинградской области при подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду. В рамках этих нормативов муниципальные образования осуществляют закупку топлива для соответствующих объектов жилищно-коммунального хозяйства.

С целью исполнения указанных функций на аукционной основе производится выбор организации - поставщика угля для создания долговременного запаса на базах хранения и выбор на конкурсной основе организации-исполнителя для оказания услуг по приемке, хранению, переработке и доставке угля для нужд учреждений социальной сферы Ленинградской области.

Централизованное обеспечение углем производится для 24 учреждений социальной сферы Ленинградской области, подведомственных комитету по здравоохранению Ленинградской области, комитету общего и профессионального образования Ленинградской области, комитету по культуре Ленинградской области, комитету по социальной защите населения Ленинградской области и архивному комитету Ленинградской области.

Предложения в проект бюджета на 2014-2016 годы определены исходя из годового объема потребления угля на 2014 год для учреждений социальной сферы Ленинградской области с учетом предусмотренного законом об энергосбережении ежегодного снижения объема потребления ТЭР на 3%.

Потребность в угле шести учреждений социальной сферы Ленинградской области - ГКУЗ Ленинградской области "Дружносельская психиатрическая больница", ГКУЗ Ленинградской области "Туберкулезная больница "Дружноселье", Сиверский медицинский склад ГКУЗ МЦ мобилизационных резервов

"Резерв" комитета по здравоохранению Ленинградской области, ГКОУ Ленинградской области "Ефимовская коррекционная школа-интернат для детей-сирот", ГБОУ ДОД "Детский оздоровительно-образовательный центр "Маяк", ГКОУ Ленинградской области "Мгинская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат", в которых с 2011 года ведутся работы по переводу котельных с угля на газ, учтены в полном объеме на 2014, 2015 и 2016 годы.

Таблица 2. Прогноз объема централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемых за счет средств областного бюджета



Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам			
		2013 (факт)	2014	2015	2016
Необходимый объем топлива для учреждений, финансируемых за счет средств областного бюджета	тонн	12200	12075	11713	11362
газ	тыс. куб. м	-	-	-	-
мазут	тонн	-	-	-	-
уголь	тонн	12200	12075	11713	11362

Электроснабжение. В соответствии со схемами территориального планирования муниципальных районов Ленинградской области, генеральными планами поселений и городского округа, планами размещения производств, прогнозом роста нагрузок городского и сельского хозяйства, а также транспортных нагрузок максимум электрической нагрузки в 2015 году составит 3578 МВт.

Таблица 3. Динамика электропотребления и максимумы нагрузки на территории Ленинградской области на 2013-2015 годы

Показатель	Ед. изм.	2013 год	2014 год	2015 год
Электропотребление	млрд кВт.ч	19400	19250	19420
Годовой темп прироста электропотребления	%	-7,5	-0,8	0,8
Максимум нагрузки	МВт	3576	3579	3578
Число часов использования максимума нагрузки	час	5425	5425	5410

Снижение объемов потребления электрической энергии по отношению к прогнозным величинам связано со снижением объемов производства продукции крупными потребителями электрической энергии, такими как ОАО "ВАЗ-СУАЛ".

Наиболее активно развиваются Всеволожский, Гатчинский, Ломоносовский и Кировский муниципальные районы. Остается привлекательным для инвесторов Карельский перешеек, где располагаются морские торговые порты, планируется ввод промышленных предприятий и жилых массивов.

Приозерский и Всеволожский муниципальные районы, а также Выборгский район являются лидерами в строительстве малоэтажных жилых домов.

На территориях Всеволожского, Гатчинского, Кировского, Ломоносовского муниципальных районов и Тосненского района предусматривается сооружение производственных предприятий и складских зон, предприятий пищевой промышленности (Всеволожский и Ломоносовский муниципальные районы), завода по производству кирпича и керамических изделий ОАО "Победа ЛСР", ЗАО "ТПЗ "Красный Бор" (Тосненский район), производственного комплекса высоковольтной аппаратуры (Гатчинский муниципальный район), промышленных парков (города Кировск и Отрадное Кировского муниципального района), логистических парков Янино и Тосно (Всеволожский муниципальный район и Тосненский район), логистических комплексов (Ломоносовский и Гатчинский муниципальные районы).

## 2. Приоритеты государственной политики в сфере развития энергетики

Цели и задачи долгосрочного развития энергетического сектора Российской Федерации определены Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 N 1715-р.

Центральной задачей энергетической политики России является снижение удельной энергоемкости экономики.

Главными стратегическими ориентирами долгосрочной государственной энергетической политики являются:

- энергетическая безопасность;
- энергетическая эффективность экономики;
- бюджетная эффективность энергетики;
- экологическая безопасность энергетики.

Главными механизмами осуществления государственной энергетической политики служат:

- создание благоприятной экономической среды для функционирования топливно-энергетического комплекса (включая согласованное тарифное, налоговое, таможенное, антимонопольное регулирование и институциональные преобразования в топливно-энергетическом комплексе);
- введение системы перспективных технических регламентов, национальных стандартов и норм, повышающих управляемость и стимулирующих реализацию важнейших приоритетов и ориентиров развития энергетики, включая повышение энергоэффективности экономики;
- стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей, экологической и других имеющих приоритетное значение сферах;
- повышение эффективности управления государственной собственностью в энергетике.

Стратегической целью региональной энергетической политики является создание устойчивой и способной к саморегулированию системы обеспечения региональной энергетической безопасности с учетом оптимизации территориальной структуры производства и потребления топливно-

энергетических ресурсов.

Для достижения стратегической цели региональной энергетической политики необходимо решение следующих задач:

- совершенствование взаимодействия на основе законодательного разграничения полномочий в сфере реализации энергосберегающей политики, обеспечения надежности и безопасности, регулирования и развития энергетического сектора между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления;

- государственная поддержка развития меж- и внутрирегиональной энергетической инфраструктуры;

- реализация крупных региональных стратегических инициатив государства и бизнеса;

- стимулирование комплексного развития региональной энергетики.

Поставленные задачи будут решаться с использованием следующих мер и механизмов государственной энергетической политики:

- обеспечение согласованности федеральных и региональных стратегических программ развития энергетики и отдельных ее отраслей и секторов, законодательного разграничения полномочий и зон ответственности властей разного уровня, совершенствование и повышение прозрачности системы распределения доходов от добычи и производства энергоресурсов;

- ликвидация перекрестного субсидирования в электроэнергетике;

- развитие необходимых меж- и внутрирегиональных энерготранспортных коммуникаций, создание разных видов энергетической инфраструктуры для региональных территориально-производственных кластеров энергоемкого (ресурсного) и энергоэффективного (инновационного) типов развития;

- разработка и реализация региональных энергетических программ, региональных программ энергосбережения, максимизация экономически эффективного использования местных источников топливно-энергетических ресурсов, развитие экономически эффективных децентрализованных и индивидуальных систем теплоснабжения.

Стратегическими целями развития электроэнергетики в соответствии с Энергетической стратегией являются:

- обеспечение энергетической безопасности страны и регионов;

- удовлетворение потребностей экономики и населения страны в электрической энергии (мощности) по доступным конкурентоспособным ценам, обеспечивающим окупаемость инвестиций в электроэнергетику;

- обеспечение надежности и безопасности работы системы электроснабжения России в нормальных и чрезвычайных ситуациях;

- инвестиционно-инновационное обновление отрасли, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, транспорта, распределения и использования электроэнергии.

В сфере развития электросетевого комплекса предполагается обеспечить:

- оптимизацию конфигурации и повышение пропускной способности системообразующих и распределительных электрических сетей, позволяющих осуществлять эффективное функционирование Единой энергетической системы России и систем распределенной генерации электроэнергии с высокими показателями надежности их работы;

- снижение износа электрических сетей до среднего уровня развитых стран мира, в том числе за счет качественного обновления парка оборудования электрических подстанций;

- снижение потерь в электрических сетях и повышение эффективности транспортировки электроэнергии, в том числе за счет широкого внедрения проводников из новых композиционных материалов, позволяющих увеличить токонесущую способность и увеличить продолжительность срока их службы, а также создания систем автоматизированного учета и регулирования в электрических сетях.

Стратегическими целями развития теплоснабжения в соответствии с Энергетической стратегией являются:

- достижение высокого уровня комфорта в жилых, общественных и производственных помещениях, включая количественный и качественный рост комплекса услуг по теплоснабжению (отопление, хладоснабжение, вентиляция, кондиционирование, горячее водоснабжение), высокий соответствующий ведущим европейским странам уровень обеспеченности населения и отраслей экономики страны этим комплексом услуг при доступной их стоимости;

- кардинальное повышение технического уровня систем теплоснабжения на основе инновационных, высокоэффективных технологий и оборудования;

- сокращение непроизводительных потерь тепла и расходов топлива;

- обеспечение управляемости, надежности, безопасности и экономичности теплоснабжения;

- снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Правовые основы экономических отношений, возникающих в связи с производством, передачей, потреблением тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя с использованием систем теплоснабжения, созданием, функционированием и развитием таких систем установлены Федеральным [законом](#) РФ от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

Государственная политика в сфере теплоснабжения направлена на обеспечение соблюдения общих принципов организации отношений в сфере теплоснабжения:

- обеспечение надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов;

- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;

- обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для организации теплоснабжения;

- развитие систем централизованного теплоснабжения;

- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;

- обеспечение экономически обоснованной доходности текущей деятельности теплоснабжающих организаций и используемого при осуществлении регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения инвестированного капитала;

- обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;

- обеспечение экологической безопасности теплоснабжения.

Приоритеты государственной политики в сфере развития энергетики на территории Ленинградской области определены [Концепцией](#) социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года, утвержденной областным законом от 28.06.2013 N 45-оз.

Приоритетной задачей в соответствии с [Концепцией](#) является повышение эффективности и надежности работы предприятий теплоснабжения. В рамках этой задачи предусмотрены следующие направления действий Правительства Ленинградской области:

- развитие государственно-частного партнерства в сфере модернизации объектов ТЭК, привлечение внебюджетных средств;

- газификация котельных районов Ленинградской области (в случае невозможности газификации - перевод котельных на местные виды топлива);

- разработка планов модернизации сектора для повышения его энергоэффективности.

В целях поддержки развития энергетики на территории Ленинградской области принят ряд нормативных правовых актов.

Областным [законом](#) Ленинградской области "О государственной поддержке муниципальных программ развития систем теплоснабжения на

территории Ленинградской области" от 02.07.2013 N 48-оз определены обязательства Ленинградской области по софинансированию расходных обязательств муниципальных образований Ленинградской области, возникающих в связи с финансированием программ муниципальных образований, предусматривающих возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам.

Средства областного бюджета Ленинградской области, предусмотренные на оплату централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, выделяются на осуществление работ по поставке угля для создания долговременного запаса на базах хранения и оказание услуг до приемке, переработке, хранению и доставке угля автотранспортом конечным потребителям - учреждениям социальной сферы Ленинградской области.

Правительством Ленинградской области планируется предоставлять субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области. Субсидии планируется предоставлять бюджетам муниципальных образований Ленинградской области в целях софинансирования расходных обязательств, отнесенных к полномочиям муниципальных образований, по организации в границах поселения теплоснабжения населения.

Критериями отбора муниципальных образований для включения объектов в План мероприятий являются:

- социальная значимость мероприятия, определяемая как отношение количества человек (потребителей), чьи интересы затрагивает реализация мероприятия, к общей численности жителей населенного пункта (человек);
- степень изношенности объекта теплоснабжения, определяемая по количеству аварий, произошедших на объекте теплоснабжения, за последние три года.

### 3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основной целью реализации подпрограммы "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" является обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией и в том числе строительство систем теплоснабжения для надежного обеспечения потребностей населения и организаций Ленинградской области в объеме 541,1 Гкал/ч установленной мощности и 806,5 км тепловых сетей.

Задачи подпрограммы:

1. Подготовка систем теплоснабжения городских и сельских поселений Ленинградской области к отопительному сезону в объеме 100%;
2. Обеспечение финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций в условиях ограничений на рост тарифов в объеме 100%;
3. Гарантированное снабжение топливом организаций, финансируемых из бюджета Ленинградской области в объеме 100%;
4. Ежегодная разработка или поддержание в актуальном состоянии схемы электроснабжения Ленинградской области.

Показатели реализации подпрограммы "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" сформированы для каждой из определенных выше задач. Набор показателей ([приложение 2](#) к государственной программе) характеризует уровень исполнения плановых объемов финансирования соответствующих мероприятий подпрограммы из консолидированного бюджета Ленинградской области и эффективность использования бюджетных средств, которая определяется натуральными и/или относительными показателями объемов выполнения запланированных работ или поставок топлива,

коммунальных ресурсов.

Конечные результаты подпрограммы следует объединить в две группы:

- Первая группа - это обеспечение устойчивого и сбалансированного развития систем энергообеспечения муниципальных образований Ленинградской области на основе комплексного планирования и реализации мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту объектов теплоснабжения и разработки схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области. Разработка схемы и программы развития электроэнергетики является необходимым условием для формирования инвестиционных программ электросетевых и генерирующих компаний, действующих на территории области.

- Вторая группа результатов - гарантированное устойчивое обеспечение населения и организаций, финансируемых из бюджета области, коммунальными ресурсами (тепловая энергия и горячее водоснабжения) за счет субсидирования разницы в экономически обоснованных тарифах, установленных для теплоснабжающих организаций, и доступных тарифах, установленных для потребителей, а также за счет централизованных закупок топлива для нужд бюджетных организаций.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2029 г. в два этапа:

- первый этап - с 2014 по 2016 г.;

- второй этап - с 2017 по 2029 г. включает исполнение обязательств Ленинградской области в части выплаты субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам.

#### 4. Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы и их плановые значения в разрезе мероприятий представлены в [Приложении 2](#).

#### 5. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

5.1. Субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам

Цель: повышение качества жизни городского и сельского населения муниципальных образований Ленинградской области на основе развития социальной инфраструктуры и инженерного обустройства населенных пунктов в сфере теплоснабжения.

Срок реализации: 2014-2029 годы.

Результат: в рамках данного мероприятия до 2029 года будут выплачиваться субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат частного инвестора, который вложит собственные средства в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, суммарной установленной мощностью 541,1 Гкал/ч, и тепловых сетей, общая протяженность которых составит 806,5 км. Новое строительство и модернизация систем теплоснабжения приведут к качественному скачку в техническом уровне этих систем на

основе современных технологических решений с применением композитных материалов в новых образцах оборудования источников и при прокладке тепловых сетей. Применение композитных материалов позволит увеличить срок службы оборудования и тепловых сетей и сократить расходы на их содержание и ремонт.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Необходимая нормативная правовая база: Договоры (соглашения) между органами местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области и юридическими лицами об аренде на инвестиционных условиях объектов теплоснабжения муниципальной собственности, Порядок предоставления субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам, утверждаемый постановлением Правительства Ленинградской области.

5.2. Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области

Цель: обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) по тарифам, установленным комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области ниже уровня регулируемых в установленном порядке тарифов для ресурсоснабжающих организаций.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в 2014-2016 годы коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на планируемый год, утверждаемый постановлением Правительства Ленинградской области.

5.3. Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области

Цель: подготовка объектов теплоснабжения к отопительному сезону.

Результат: Ежегодно доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, составит 100% от запланированного на текущий год.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: Порядок предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области, утверждаемый постановлением Правительства Ленинградской области.

#### 5.4. Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области

Цель: развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: ежегодное проведение корректировок схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области начиная с 2014 года, в результате которых этот документ будет соответствовать фактически достигнутому и прогнозным показателям спроса на электрическую энергию и мощность на территории Ленинградской области

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Необходимая нормативная правовая база: Схема и программа развития электроэнергетики Ленинградской области, утверждаемая постановлением Правительства Ленинградской области.

#### 5.5. Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета

Цель: гарантированное обеспечение объектов социальной сферы Ленинградской области отоплением и ГВС на основе централизованного обеспечения углем учреждений, финансируемых из бюджета Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в период 2014-2016 годов учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, будет поставляться 100% от запланированного объема поставок каменного угля на текущий год.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: Порядок организации централизованного обеспечения каменным углем учреждений социальной сферы Ленинградской области, утверждаемый Приказом Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

#### 6. Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы

К наиболее существенным проблемам при формировании и реализации программ нового строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, в том числе с использованием схем государственно-частного партнерства, следует отнести необходимость достижения баланса между объемами нового строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, предусмотренными инвестиционными программами, и возможностями территорий (муниципальных образований) нести нагрузку по финансированию таких мероприятий.

Законодательство Российской Федерации для обеспечения баланса потребностей в инвестициях и возможностей по финансированию капитальных



возможностей предусматривает два альтернативных пути. Первый предусматривает сокращение инвестиционных программ до уровня, обеспечивающего доступность тарифов для потребителей. Второй - использование нетарифных источников финансирования.

Поскольку цели подпрограммы в части строительства и модернизации не могут быть достигнуты путем сокращения объема строительства и модернизации систем теплоснабжения, постольку возникает необходимость софинансирования этих мероприятий из бюджета области и муниципальных образований.

Кроме того, финансирование из бюджета области позволяет с использованием схем государственно-частного партнерства привлечь крупного оператора инвестора, который обеспечит привлечение средств и организацию работ по строительству и модернизации систем теплоснабжения, позволяющих выполнить работы в течение четырех лет. Альтернатива схемы государственно-частного партнерства с привлечением крупного оператора - осуществление работ теплоснабжающими организациями муниципальных образований - приведет к растягиванию инвестиционного периода до 16 лет и создаст риски неэффективного использования средств мелкими организациями.

Выплаты субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области обусловлены необходимостью возмещения разницы экономически обоснованных тарифов, установленных теплоснабжающим организациям, и тарифов, установленных для населения. Это связано с тем, что ряд систем теплоснабжения муниципальных образований Ленинградской области имеет технико-экономические показатели, обуславливающие высокий уровень себестоимости услуг теплоснабжения, который по ряду объективных причин не может быть снижен в течение короткого времени. В стратегическом плане альтернативой субсидированию выступает глубокая модернизация системы теплоснабжения, которая осуществляется в настоящее время в Ленинградской области, но ее выполнение потребует существенных затрат времени, финансовых и материальных ресурсов. Поэтому субсидирование как оперативная мера обеспечения финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций и доступности тарифов для потребителей носит временный характер, но в среднесрочном плане альтернатив не имеет.

Альтернативой централизованным закупкам топлива может быть выделение средств на эти цели каждой организации, финансируемой из бюджета Ленинградской области. В этом случае отсутствует возможность снижения затрат за счет экономии на масштабе закупок, повышаются риски завышения цены топлива и срыва его поставок.

## 7. Характеристика основных мер правового регулирования в сфере развития энергетики в Ленинградской области

Основные меры правового регулирования в сфере развития энергетики в Ленинградской области включают:

- Федеральные законы и подзаконные нормативные правовые акты, регулирующие отношения на рынках электрической и тепловой энергии;
- Федеральные и региональные отраслевые документы стратегического планирования, определяющие долгосрочные и среднесрочные перспективы развития энергетических систем и комплексов и основные пути достижения этих целей;
- Региональные и местные документы территориального планирования.

Все мероприятия подпрограммы "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" разработаны на основе норм и положений указанных выше нормативных правовых актов.

Механизмы исполнения мероприятий определяются региональными распорядительными и нормативными правовыми актами, которые

выпускаются или ежегодно или на период действия настоящей Программы. Перечень таких нормативных актов приведен в [приложении 6](#) к настоящей Программе.

Меры государственного регулирования в сфере реализации подпрограммы включают меры стимулирования деятельности юридических лиц путем предоставления ресурсоснабжающим организациям субсидий в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области. Предоставление субсидий осуществляется в пределах лимитов бюджетных ассигнований на основе принимаемого порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

#### 8. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области

Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий подпрограммы "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" осуществляют:

- Софинансирование из местных бюджетов возмещения затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам;
- Выполнение (организацию выполнения) работ по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области за счет субсидий, получаемых из бюджета Ленинградской области и средств местных бюджетов.

#### 9. Информация об участии государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации государственной программы

В рамках мероприятия, предусматривающего строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам, в качестве инвестора и теплоснабжающей организации выступает победитель конкурса ООО "Петербургтеплоэнерго". Потенциально предполагается инвестировать 18047165,0 тыс. рублей до 2019 года включительно.

#### 10. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы представлена в Таблице 4.

Таблица 4. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы

Годы реализац ии	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральн ый бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирован ия
2014	1681046,40	0,00	1681046,40	0,00	0,00
2015	1740865,39	0,00	1715887,72	24977,67	0,00
2016	1797280,63	0,00	1748516,10	48764,53	0,00
2017	739330,86	0,00	665397,77	73933,09	0,00
2018	1054688,36	0,00	949219,52	105468,84	0,00
2019	1251106,91	0,00	1125996,22	125110,69	0,00
2020	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
2021	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
2022	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
2023	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
2024	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
2025	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
2026	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
2027	1464773,42	0,00	1318296,08	146477,34	0,00
2028	1297111,33	0,00	1167400,20	129711,13	0,00

2029	975219,23	0,00	877697,31	97521,92	0,00
Итого	22528935,47	0,00	20724218,96	1804716,51	0,00

Информация о возмещении затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам из консолидированного бюджета Ленинградской области, в том числе в разрезе муниципальных районов Ленинградской области, указана в таблице 5.

Таблица 5. Возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам, из консолидированного бюджета Ленинградской области

Наименование строки	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
ИТОГО ВОЗМЕЩЕНИЕ В ЦЕЛОМ ПО ПРОЕКТУ	18047,17	0,00	249,78	487,65	739,33	1054,69	1251,11	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1464,77	1297,11	975,22
ВОЗВРАТ ИЗ БЮДЖЕТА ОБЛАСТИ	16242,45	0,00	224,80	438,88	665,40	949,22	1126,00	1353,54	1353,54	1353,54	1353,54	1353,54	1353,54	1353,54	1318,30	1167,40	877,70
ВОЗВРАТ ИЗ БЮДЖЕТА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, в т.ч.	1804,72	0,00	24,98	48,76	73,93	105,47	125,11	150,39	150,39	150,39	150,39	150,39	150,39	150,39	146,48	129,71	97,52
Бокситогорский	506,83	0,00	8,81	15,40	18,72	18,72	22,89	42,24	42,24	42,24	42,24	42,24	42,24	42,24	46,28	43,98	36,37
Волховский	17,01	0,00	0,40	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,02	0,00	0,00
Лужский	201,10	0,00	7,64	10,20	10,20	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	9,12	6,56	6,56

Подпорожский	22,32	0,00	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	0,00	0,00	0,00
Приозерский	295,07	0,00	4,10	17,71	17,71	17,71	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	22,55	9,63	8,94
Сланцевский	128,94	0,00	2,17	2,17	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	8,57	8,57	0,00
Тихвинский	556,88	0,00	0,00	0,00	13,27	38,25	42,43	46,41	46,41	46,41	46,41	46,41	46,41	46,41	50,04	51,26	36,77
Кингисеппский	76,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,41	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	8,88	9,72	8,88

## 11. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния

К рискам, которые могут оказать влияние на решение поставленных в подпрограмме задач, относятся:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на объемах выделяемых бюджетных средств и стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе в сектор теплоснабжения и электроэнергетики;
- недостаток денежных средств муниципальных образований на подготовку объектов теплоснабжения к отопительному сезону;
- рост цен на топливо;
- установление тарифов на услуги в сфере теплоснабжения ниже экономически обоснованного уровня с целью обеспечения доступности услуг населению;
- недостаток бюджетных средств муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности;
- появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования со стороны участников подпрограммы;
- несбалансированность планов развития электроэнергетики Ленинградской области текущему состоянию электроэнергетического комплекса.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- расчета потребностей бюджетных средств на финансирование мероприятий на основе адресного перечня программы строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоэнергетики, расположенных на территории Ленинградской области, а также фактических данных об объемах предоставленных субсидий с учетом динамики их изменения;
- внедрения системы контроля реализации подпрограммы, а также эффективного использования бюджетных средств;
- реализации предупредительных мер в виде заблаговременного проведения всех необходимых работ, подписания меморандумов о взаимодействии сторонами для согласования планов проведения работ, введение штрафных санкций за нарушение договорных обязательств;
- оперативного реагирования путем внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

## 12. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации подпрограммы "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" проводится Комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе:

- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов и их плановых значений;
- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области путем

сопоставления плановых и фактических объемов финансирования мероприятий подпрограммы.

Методика выполнения оценки изложена для государственной программы в целом в [разделе](#) "Методика оценки эффективности государственной программы".

Подпрограмма считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

- значения 90% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Подпрограмма считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

- значения 75% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация подпрограммы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

#### Подпрограмма

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"

#### Паспорт подпрограммы

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"



Полное наименование	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	<p>Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, комитет по строительству Ленинградской области,</p> <p>органы местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области,</p> <p>предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской области,</p> <p>организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности,</p> <p>организации с участием государства и муниципальных образований Ленинградской области</p>
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области до 21,1 кг усл. топл./тыс. руб.
Задачи подпрограммы	Обеспечение разработки и актуализации 220 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

	<p>Обеспечение разработки и актуализации 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p>Присвоение 2000 объектов ТЭК категории безопасности</p> <p>Разработка, приведение в соответствие с законодательством энергетических 187 паспортов государственных учреждений Ленинградской области</p> <p>Установление 242 рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p> <p>Реализация мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10555,8 т усл. т.</p> <p>Производство замены оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия в 3 котельных</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:</p> <p>Динамика энергоемкости валового регионального продукта:</p> <p>2014 год - 21,7 кг усл. топл./тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 21,5 кг усл. топл./тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 21,1 кг усл. топл./тыс. руб.;</p> <p>Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:</p> <p>2014 год - 220 ед.;</p>

2015 год - 220 ед.;

2016 год - 220 ед.;

Обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

2014 год - 234 ед.;

2015 год - 234 ед.;

2016 год - 234 ед.;

Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности:

2014 год - 2000 ед.;

2015 год - 2000 ед.;

2016 год - 2000 ед.;

Количество разработанных, приведенных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области:

2014 год - 187 ед.;

2015 год - 187 ед.;

2016 год - 187 ед.;

Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

2014 год - 242 ед.;

2015 год - 242 ед.;

2016 год - 242 ед.;

Количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листочков, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов:

2014 год - 33,0 тыс. ед.;

2015 год - 0,0 тыс. ед.;

2016 год - 0,0 тыс. ед.;

Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения:

2014 год - 3518,6 т усл. т.;

2015 год - 7037,2 т усл. т.;

2016 год - 10555,8 т усл. т.;

Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения:

2014 год - 26389,56 тыс. рублей;

2015 год - 52779,12 тыс. рублей;

2016 год - 79168,68 тыс. рублей;

Количество котельных, у которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом

	<p>полезного действия:</p> <p>2014 год - 3 ед.;</p> <p><a href="#">Перечень</a> целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области представлен в Приложении 9</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации подпрограммы: 2014-2016 гг.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2016 годах, составляет 4305652,32 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 451918,24 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 691610,67 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 212886,93 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 2949236,48 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2014 год - 3388481,35 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 154607,64 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 240531,10 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 96527,39 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 2896815,22 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 523005,92 тыс. рублей, в том числе:</p>

	<p>федеральный бюджет - 148610,85 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 224074,80 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 97899,01 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 52421,26 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 394165,05 тыс. рублей, в том числе;</p> <p>федеральный бюджет - 148699,75 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 227004,77 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 18460,53 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ежегодно:</p> <p>разработка, приведение в соответствие с законодательством энергетических паспортов 187 государственных учреждений Ленинградской области;</p> <p>разработка и актуализация 220 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>разработка и актуализация 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>ежегодное присвоение категории безопасности 2000 объектам;</p> <p>установка 242 дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p> <p>В 2014 году разработка, издание и распространение 33000 памяток-</p>

листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов.

Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения к 2016 году составит 10555,8 т усл. т.

В 2014 году в 3 котельных замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия.

За период 2014-2016 годов восстановление 70,6 км изношенных тепловых сетей.

В 2014 году будет проведена реконструкция очистных сооружений канализации проектной производительностью 4800 куб. м/сут.

1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз  
развития в сфере энергосбережения и повышения  
энергетической эффективности на территории  
Ленинградской области

С целью повышения энергоэффективности экономики и снижения энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области, а также максимально эффективного использования природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора для устойчивого роста экономики постановлением Правительства Ленинградской области от 10.04.2013 N 97 была утверждена долгосрочная целевая [программа](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2014-2015 годы и с перспективой до 2020 года".

Объем потребления электрической энергии, расчет за который осуществляется с использованием приборов учета, возрос в 2012 году по отношению к 2011 году на 1,9% при общем снижении объема потребления электрической энергии на 0,6%.

Общий объем потребления воды на территории Ленинградской области снизился в 2012 году на 1,3%. Объем потребления воды, оплачиваемый на основании показаний приборов учета, увеличился на 44,1% по сравнению с 2011 годом.

В настоящее время степень оснащенности приборами учета энергоресурсов составляет 74% в государственных учреждениях Ленинградской области и 68% в муниципальных учреждениях Ленинградской области. Эти показатели являются одними из самых высоких по Северо-Западному федеральному округу РФ.

На основании [распоряжения](#) Правительства Ленинградской области от 17.05.2010 N 233-р было создано государственное бюджетное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области", в соответствии с [постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 30.11.2010 N 324 оно было переименовано в Государственное казенное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО").

Основной целью деятельности ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" являются обеспечение взаимодействия между органами местного самоуправления, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, органами исполнительной власти Ленинградской области по вопросам энергосбережения и повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на подведомственных объектах и в хозяйственном комплексе Ленинградской области.

В 2012 году проведены энергообследования 186 государственных учреждений Ленинградской области.

В 2014 году планируется разработать, издать и распространить 30000 памяток-листовок и 3000 брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов.

Кроме того, ежегодно планируется разрабатывать и/или корректировать по 187 энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области, проводить по два семинара в год для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления Ленинградской области, ответственных за энергосбережение и повышение энергоэффективности, и участвовать в выставках по тематике энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Также планируется ввод в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области.



## 2. Приоритеты государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Государственная политика в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяется Федеральным [законом](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

В соответствии с [Концепцией](#) социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года для решения задач энергосбережения и повышения уровня энергоэффективности предусмотрены следующие направления действий Правительства Ленинградской области:

- повышение уровня культуры потребления: установка приборов учета (счетчиков по учету расхода воды, газа и пр.);
- проведение энергетического обследования промышленных предприятий;
- реализация программ энергосбережения в организациях и на предприятиях, финансируемых из областного и муниципальных бюджетов;
- проведение информационной работы с населением по энергоэффективности и энергосбережению.

Во исполнение Федерального [закона](#) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в Ленинградской области постановлением Правительства Ленинградской области от 10.04.2013 N 97 утверждена долгосрочная целевая [программа](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2013-2015 годы и на перспективу до 2020 года". Программа направлена на реализацию мероприятий, способных обеспечить к 2020 году поэтапный переход к рациональной модели потребления ресурсов, и, как следствие, снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области.

Также муниципальные образования Ленинградской области реализуют муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Мероприятия из муниципальных программ включены в Подпрограмму и реализуются за счет средств областного бюджета Ленинградской области, местных бюджетов и федерального бюджета, а также за счет внебюджетных средств.

С целью формирования организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28.12.2011 N 239-п утверждены [требования](#) по разработке программ энергосбережения организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, включая перечни целевых показателей энергетической эффективности и обязательных энергосберегающих мероприятий для этих программ.

В соответствии с этими [требованиями](#) регулируемые организации обязаны разработать программы энергосбережения на период от 3 до 5 лет. Эти программы должны содержать специальные мероприятия, имеющие энергосберегающий эффект, а также включать в себя мероприятия, имеющие сопутствующий энергосберегающий эффект, содержащиеся или разрабатываемые в составе инвестиционной программы или в составе иного специального проекта перспективного развития регулируемой организации.

Обязательными энергосберегающими мероприятиями программ энергосбережения организаций, осуществляющих производство электрической и тепловой энергии и передачу тепловой энергии, являются:

- проведение энергетического обследования;
- оснащение зданий, строений, сооружений, при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы, приборами учета используемых воды, тепловой энергии, газа, электрической энергии;
- внедрение частотно-регулируемых электроприводов;
- модернизация, замена технологического оборудования на более энергоэффективное;
- санация, замена тепловых сетей на сети с ППУ изоляцией;
- автоматизация технологического процесса, освещения;
- повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений;
- оптимизация режимов работы энергоисточников, тепловых сетей, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем теплоснабжения, местных условий и видов топлива;
- глубокая утилизация тепла уходящих газов котельных.

### 3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целью реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" (далее - Подпрограмма) является снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области до 21,1 кг усл. топл./тыс. руб.

Задачи Подпрограммы:

- Ежегодное обеспечение реализации подпрограммы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- Ежегодное обеспечение разработки и актуализации 220 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- Ежегодное обеспечение разработки и актуализации 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- Ежегодное присвоение 2000 объектов ТЭК категории безопасности
- Ежегодная разработка, приведение в соответствие с законодательством энергетических 187 паспортов государственных учреждений Ленинградской области
- Ежегодное установление 242 рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- Реализация мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10555,8 т усл. т.
- Реконструкция очистных сооружений канализации проектной производительностью 4800 куб. м/сут.
- Производство замены оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия в 3 котельных.

Показатели реализации Подпрограммы сформированы для каждого мероприятия Подпрограммы. Набор показателей ([приложение 2](#) к

государственной программе) характеризует эффективность использования бюджетных средств, которая определяется натуральными и/или относительными показателями объемов выполнения запланированных работ.

Конечные результаты подпрограммы включают:

- корректировку энергетических паспортов 187 государственных учреждений Ленинградской области;
- организацию функционирования круглосуточной дежурно-диспетчерской службы;
- корректировку и мониторинг реализации подпрограммы по энергосбережению;
- ввод в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области;
- участие в выставках и семинарах в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- разработку правовых актов Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- повышение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области на основе модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия;
- повышение энергетической эффективности и надежности систем водоснабжения, водоотведения муниципальных районов Ленинградской области на основе реконструкции очистных сооружений канализации проектной производительностью 4800 куб. м/сут.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2016 г.

#### 4. Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы

Целевые показатели (индикаторы) государственной программы и их плановые значения в разрезе мероприятий представлены в [Приложении 2](#).

#### 5. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

##### 5.1. Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений

Цель: обеспечение организации взаимодействия между органами местного самоуправления, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, органами исполнительной власти Ленинградской области по вопросам энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на подведомственных объектах и хозяйственном комплексе Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: ежегодно в рамках реализации данного мероприятия будут обеспечены:

- наличие разработанных энергетических паспортов 187 государственных учреждений Ленинградской области;
- разработка и актуализация 220 муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработка и актуализация 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и

повышения энергетической эффективности;

- функционирование круглосуточной дежурно-диспетчерской службы.

Кроме того, ежегодно 2000 объектам ТЭК будет присваиваться категория безопасности.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

## 5.2. Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения

Цель: создание единого правового, организационного и методического пространства, формирующего эффективные механизмы реализации политики энергосбережения населением и организациями Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в рамках реализации данного мероприятия за период 2014-2016 годов будет установлено ежегодно 242 дополнительных рабочих места для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Кроме того, в 2014 году планируется разработать, издать и распространить 33000 памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: постановление Правительства Ленинградской области о создании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и об утверждении Правил предоставления органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, государственными учреждениями Ленинградской области информации для включения в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

## 5.3. Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения

Цель: обеспечение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: субсидии будут направлены на снижение затрат на производство и передачу тепловой энергии за счет модернизации и замены оборудования источников и сетей и повышение надежности тепловых сетей. Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения к 2016 году составит 10555,8 т усл. т.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

## 5.4. Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения

Цель: обеспечение энергетической эффективности и надежности систем водоснабжения и водоотведения муниципальных районов Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат. Субсидии будут направлены на проведение реконструкции очистных сооружений канализации и проведение мероприятий по ремонту участков сетей водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ленинградской области. Будет проведена реконструкция очистных сооружений канализации проектной производительностью 4800 куб. м/сут.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

#### 5.5. Проектирование и строительство котельных

Цель: повышение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения государственных учреждений Ленинградской области.

Срок реализации: 2014 год.

Результат: в 2014 году в 3 котельных будет произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия.

Ответственный исполнитель: Комитет по строительству Ленинградской области.

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

Цель: повышение энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: повышение энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности за счет ремонта котельных, теплотрасс и водопроводных сетей, установки тепловой изоляции на трубопроводы, а также устройств для компенсации реактивной мощности, замены ветхой электропроводки в производственных корпусах, утепления зданий котельных, внедрение частотного регулирования электроприводов сетевых насосов горячего водоснабжения.

Ответственный исполнитель: организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, иные организации на территории Ленинградской области.

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

Цель: повышение энергетической эффективности экономики муниципальных образований Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: снижение потребления по каждому виду энергоресурсов муниципальными учреждениями Ленинградской области на 3% ежегодно по отношению к 2009 году.

Ответственный исполнитель: Администрации муниципальных образований Ленинградской области.

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

Цель: повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: средства областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета будут направлены на реконструкцию изношенных тепловых сетей. За период 2014-2016 годов будут восстановлены 70,6 км изношенных тепловых сетей.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

#### 6. Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы

Альтернативой подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" является включение мероприятий по обеспечению энергетической эффективности и надежности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в соответствующие инвестиционные программы организаций коммунального комплекса муниципальных образований Ленинградской области. Такой путь возможен, и большая часть инвестиционных программ организаций коммунального комплекса содержит подобные мероприятия. Вместе с тем в период формирования методических, организационных и кадровых основ многоуровневой государственной политики в сфере энергетической эффективности целесообразно централизованное управление ресурсами областного бюджета, направляемыми на обеспечение энергетической эффективности и надежности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Это предоставит возможности равного организациям коммунального комплекса к наиболее передовым технологическим решениям на основе взаимодействия с государственным учреждением, финансируемым из бюджета Ленинградской области, и возможности контроля эффективности использования средств областного и муниципального бюджетов, направляемых на решение проблем энергетической эффективности.

#### 7. Характеристика основных мер правового регулирования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области

Правовое регулирование в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области осуществляется в рамках действующего федерального и регионального законодательства РФ.

Механизмы исполнения мероприятий определяются региональными распорядительными и нормативными правовыми актами.

В связи с вводом в 2014 году региональной государственной информационной системы (РГИС) в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности в Ленинградской области в рамках Подпрограммы планируется утверждение правил представления органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, государственными учреждениями Ленинградской области информации для включения в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Меры государственного регулирования в сфере реализации подпрограммы включают меры стимулирования деятельности юридических лиц путем формирования организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения. Предоставление субсидий осуществляется в пределах лимитов бюджетных ассигнований.

#### 8. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области

Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий Подпрограммы обеспечивают выполнение работ по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения за счет субсидий, получаемых из бюджета Ленинградской области и средств местных бюджетов.

Также муниципальные образования Ленинградской области реализуют муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Мероприятия из муниципальных программ включены в Подпрограмму и реализуются за счет средств областного бюджета Ленинградской области, местных бюджетов и федерального бюджета, а также за счет внебюджетных средств.

#### 9. Информация об участии государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием общественных, научных и иных организаций, а также государственных внебюджетных фондов и физических лиц в реализации государственной программы

В реализации мероприятий подпрограммы планируется участие государственного казенного учреждения "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"). Основной целью деятельности ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" является обеспечение взаимодействия между органами местного самоуправления, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, органами исполнительной власти Ленинградской области по вопросам энергосбережения и повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на подведомственных объектах и в хозяйственном комплексе Ленинградской области.

#### 10. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы представлена в Таблице 6.

Таблица 6. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы



Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	3388481,35	154607,64	240531,10	96527,39	2896815,22
2015	523005,92	148610,85	224074,80	97899,01	52421,26
2016	394165,05	148699,75	227004,77	18460,53	0,00
Итого	4305652,32	451918,24	691610,67	212886,93	2949236,48

## 11. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния

К рискам, которые могут оказать влияние на решение поставленных в подпрограмме задач, относятся:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на объемах выделяемых бюджетных средств и стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- невыполнение требований законодательства РФ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъектов Российской Федерации и, как следствие, неполучение субсидий из федерального бюджета на реализацию подпрограммы;
- отсутствие заинтересованности юридических и физических лиц в проведении энергосберегающих мероприятий;
- недостаток средств муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- внедрения системы контроля реализации подпрограммы, а также эффективного использования бюджетных средств;
- обеспечения деятельности регионального центра энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области;
- создания и поддержки региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области;
- издания информационных и популяризаторских материалов, проведения выставок, конференций и семинаров по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
- софинансирования из регионального бюджета мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения;
- оперативного реагирования путем внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

## 12. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" проводится Комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе:

- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов и их плановых значений;
- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области путем

сопоставления плановых и фактических объемов финансирования мероприятий подпрограммы.

Методика выполнения оценки изложена для государственной программы в целом в [разделе](#) "Методика оценки эффективности государственной программы".

Подпрограмма считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

- значения 90% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Подпрограмма считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

- значения 75% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация подпрограммы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

Подпрограмма  
"Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"

Паспорт подпрограммы  
"Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"

Полное наименование	"Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	<p>Органы местного самоуправления Всеволожского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Гатчинского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Кировского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Приозерского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Сосновоборского городского округа Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Тосненского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Тихвинского муниципального района</p>

	<p>Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Киришского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Лужского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Сланцевского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Газоснабжающие организации</p>
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Газификация природным газом 46 населенных пунктов
Задачи подпрограммы	<p>Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 6744 домовладения</p> <p>Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12803 квартир в многоквартирных домах</p> <p>Удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1</p>
Целевые индикаторы и показатели	<p>Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:</p> <p>Количество вновь газифицированных населенных пунктов нарастающим</p>

подпрограммы	<p>итогом от начала планируемого периода:</p> <p>2014 год - 19 ед.;</p> <p>2015 год - 36 ед.;</p> <p>2016 год - 46 ед.;</p> <p>Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом:</p> <p>2014 год - 3367 ед.;</p> <p>2015 год - 4950 ед.;</p> <p>2016 год - 6744 ед.;</p> <p>Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом:</p> <p>2014 год - 6390 ед.;</p> <p>2015 год - 10933 ед.;</p> <p>2016 год - 12803 ед.;</p> <p>Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области, нарастающим итогом от начала планируемого периода:</p> <p>2014 год - 750 ед.;</p> <p>2015 год - 1500 ед.;</p> <p>2016 год - 2250 ед.;</p>
--------------	--

Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1.

Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2016 годах, составляет 3243016,73 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 2303291,80 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет - 117724,93 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 822000,00 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2014 год - 1132550,96 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 753746,80 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет - 35804,16 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 343000,00 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1260591,07 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 744459,80 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет - 37131,27 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 479000,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 849874,70 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 805085,20 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет - 44789,50 тыс. рублей.</p>



<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>К 2016 году:</p> <p>газифицировано 46 населенных пунктов Ленинградской области;</p> <p>получат техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения 6744 домовладения и 12803 квартиры в многоквартирных домах;</p> <p>вновь подключены к сетям газоснабжения 2250 домовладений.</p> <p>В 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1</p>
---	--

## 1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития газификации Ленинградской области

### 1.1. Газоснабжение природным газом

Газоснабжение Ленинградской области природным газом осуществляется от Единой системы газоснабжения России. Газоснабжающей организацией является ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург", газораспределительными организациями - ОАО "Газпром газораспределение Ленинградская область" и ОАО "Гатчинагаз".

ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" - крупнейший газовый оператор Северо-Запада, является дочерним предприятием ОАО "Газпром".

ОАО "Газпром газораспределение Ленинградская область" - ведущая организация Ленинградской области, осуществляющая транспортировку природного газа потребителям, техническое обслуживание и эксплуатацию оборудования и газовых сетей, обеспечивающая безопасную и бесперебойную эксплуатацию систем газоснабжения и реализующая крупномасштабные планы газификации региона. В состав компании входят пять филиалов - "Всеволожскмежрайгаз", "Выборгмежрайгаз", "Кингисеппмежрайгаз", "Тихвинмежрайгаз" и "Тосномежрайгаз", обслуживающие все районы Ленинградской области, кроме Гатчинского муниципального района и Сосновоборского городского округа.

ОАО "Гатчинагаз" осуществляет техническое обслуживание и эксплуатацию оборудования и сетей природного газа, а также проектирование и строительство новых систем газоснабжения на территории г. Гатчина, г. Коммунар и Гатчинского района.

Перечисленные выше газораспределительные организации Ленинградской области объединяют 13 межрайонных предприятий, находящихся на самостоятельном балансе и имеющих 42 производственно-эксплуатационные базы и 15 аварийно-диспетчерских служб.

По итогам 2012 года на территории Ленинградской области протяженность обслуживаемых наружных газопроводов составляет 5917,5 км, подземных газопроводов - 4737,7 км. Протяженность внутренних газопроводов - 3091,1 км, из которых 806,8 км эксплуатируются более 30 лет.

По данным консолидированных отчетов ОАО "Газпром газораспределение Ленинградская область" и ОАО "Гатчинагаз" на 01.01.2013 уровень газификации жилищного фонда природным газом на территории Ленинградской области составляет 59,5%.

Таблица 7. Данные о газификации жилищного фонда на территории Ленинградской области на 01.01.2013

Наименование показателей	Ед. изм.	Всего	В городах и поселках городского типа	В сельской местности
Данные о жилфонде				
Общее количество квартир	ед.	745269	487923	257346
из них не подлежащих газификации	ед.	43003	41964	1039
Количество населенных пунктов, из них:	ед.	2945	63	2882
- газифицированных природным газом	ед.	334	56	278
- включенных в генеральную схему газификации	ед.	897	7	890
Данные о газификации жилфонда				
Количество газифицированных квартир природным газом	ед.	443483	343554	99929
Уровень газификации природным газом	%	59,51	70,41	38,83

По данным технического паспорта газового хозяйства Ленинградской области по состоянию на 01.01.2013 газифицировано природным газом 667 коммунально-бытовых предприятий, 378 котельных, 353 промышленных предприятия и 26 сельскохозяйственных объектов.

В целях повышения социально-экономических показателей Правительство Ленинградской области совместно с ОАО "Газпром" последовательно реализует стратегический план газификации Ленинградской области, что способствует росту экономики региона и улучшению качества жизни населения за счет создания комфортных условий проживания. Основным направлением развития газификации Ленинградской области является создание разветвленной сети системы газораспределения и газопотребления.

В 2012 году в рамках сотрудничества Ленинградской области и ОАО "Газпром" построено 474,8 км распределительных и межпоселковых газопроводов, 5 котельных переведено на природный газ, газифицировано природным газом 5860 квартир и домовладений. Объем финансирования на объекты газификации и теплоэнергетики в целом составил 2078 млн руб., в том числе на объекты газификации 1398 млн руб., на объекты теплоэнергетики 680,0 млн руб.

В рамках программы газификации регионов Российской Федерации по Плану-графику синхронизации в 2012 году построено два межпоселковых газопровода: "Газопровод межпоселковый п. Приветнинское - п. Приветнинский карьер Выборгского района Ленинградской области" и "Газопровод межпоселковый до д. Ретселя с отводами на д. Мюреля, д. Карвала, д. Перекуля, д. Мурилово, д. Пикколово, д. Вариколово и д. Кавелахта Ломоносовского района Ленинградской области".

Также в 2012 году приступили к строительству еще трех межпоселковых газопроводов со сроками завершения работ в 2013 году: "Газопровод межпоселковый к п. Семрино Гатчинского района Ленинградской области", "Газопровод межпоселковый д. Васильково - д. Сирокаска - с. Шум с отводом к п. Концы и д. Войбокало Кировского района Ленинградской области" и "Газопровод к юго-восточной части п. Токсово Всеволожского района Ленинградской области".

В 2012 году с участием средств областного бюджета в рамках реализации "Адресной инвестиционной программы" и Долгосрочной целевой программы "Социальное развитие села" в городских и сельских поселениях завершено строительство и введено в эксплуатацию 45 объектов газификации, также в 2012 году приступили к строительству еще 5 объектов газификации со сроками завершения работ в 2013 году. Общая сумма средств Ленинградской области составила 615 млн руб.

В рамках реализации "Программы ОАО "Межрегионтеплоэнерго" по строительству объектов теплоэнергетики Ленинградской области" построено 5 котельных: в д. Сегла Бокситогорского района и п. Торковичи, п. Плоское, п. Толмачево (мкр. Тосики) и Зеленый Бор (Городок-5) Лужского района. Выполнены работы по проектированию и строительству межпоселковых и распределительных газопроводов в Гатчинском, Выборгском, Тихвинском, Тосненском, Волховском, Всеволожском, Бокситогорском, Ломоносовском и Кингисеппском районах.

Проблемы газификации Ленинградской области во многом связаны с тем, что объекты газификации - частный сектор, небольшие населенные пункты, расположены точечно на большой территории. Это влечет за собой значительные расходы на прокладку магистральных и межпоселковых газопроводов.

В целях повышения эффективности использования финансовых средств Администрацией Ленинградской области совместно с подразделениями ОАО "Газпром" подписана программа развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период до 2016 года.

В рамках программы планируется дальнейшее расширение сети газораспределения и газопотребления, направленное на повышение уровня газификации Ленинградской области.

В соответствии с программой развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период до 2015 года за счет средств ОАО "Газпром" планируется осуществить строительство межпоселковых газопроводов, а средства областного бюджета будут направлены на строительство газораспределительной структуры внутри населенных пунктов, газификацию квартир и домовладений, перевод котельных на природный газ.

В программу включено 33 объекта, благодаря строительству которых будет улучшено газоснабжение 82 населенных пунктов с населением более 110 тысяч человек. В рамках данной подпрограммы планируется газифицировать 40 населенных пунктов.

Важнейший объект - строительство газопровода до города Приозерск. В Приозерском районе будет построено 12 межпоселковых газопроводов, начнется газификация наиболее крупных поселков этой территории, таких как Сосново, Снегиревка, Запорожское, Колосково, Петровское, Саперное, Шумилово, Суходолье, Громово, Понтонное, Мельниково, Плодовое, Моторное, Починок, Кузнечное, Сторожевое и некоторых других поселков и деревень. Будут построены четыре газораспределительные станции - ГРС "Сосново", "Коммунар", "Приозерск" и "Саперное".

Планируется строительство межпоселковых газопроводов от деревни Потанино до поселка Селиваново в Волховском районе, от городского поселка Никольский до городского поселения Важины в Подпорожском районе. В Бокситогорском районе будут строиться газопроводы-отводы к поселку Подборовье и к деревне Большой Двор.

Продолжится газификация Лужского района - поселков Дзержинского и Красный Маяк, населенных пунктов Всеволожского района - Лесколово, Куйвози, Ненимяки, Керро, Дранишники. Завершится строительство газопроводов в Выборгском, Гатчинском, Кировском, Ломоносовском районах.

В Лодейнопольском районе предусмотрено строительство газопровода к деревням Доможирово, Яровщина, Пономарево, а также к деревне Шамокша. К деревне Старая Слобода строительство газопровода практически завершено.

## 1.2. Газоснабжение сжиженным газом

Транспортировку сжиженных углеводородных газов (СУГ) для бытовых нужд населения Ленинградской области осуществляет ООО "ЛОГазинвест" - 100% дочернее общество ОАО "Газпром газораспределение Ленинградская область". Компания снабжает более 350000 абонентов на территории Ленинградской области, является крупнейшей организацией в Ленинградской области, работающей на рынке поставки и продажи СУГ.

По данным отчета ООО "ЛОГазинвест" на 01.01.2013 для газоснабжения жилых домов действует 2087 резервуаров СУГ.

На территории Ленинградской области расположены 3 газонаполнительные станции, фактическая производительность которых составляет 12541,0 тонны в год. Объем реализации сжиженных углеводородных газов населению составляет 9176,6 тонны.

Таблица 8. Характеристика системы газоснабжения сжиженным газом (СУГ) по состоянию на 01.01.2013

Наименование показателей	Ед. изм.	Всего	В городах и поселках городского типа	В сельской местности
Количество газонаполнительных станций (ГНС)	шт.	3		
Производительность ГНС				
- по проекту	т/год	24600,00		
- фактически	т/год	12541,00		
Объем базы хранения ГНС	т	770,00		
Количество газонаполнительных пунктов (ГНП)	шт.	3		
Объем базы хранения ГНП	т	17,00		
Количество заправочных станций (колонок, постов) для заправки автотранспорта, работающего на СУГ	шт.	17	17	0
Количество пунктов хранения и обмена баллонов	шт.	24	21	3
Газифицированных коммунально-бытовых предприятий	шт.	219	124	95
Газифицированных сельскохозяйственных объектов	шт.	2	1	1
Количество резервуаров СУГ для газоснабжения жилых домов	шт.	2087	405	1682

Протяженность наружных газопроводов, в том числе:	км	185,92	71,56	114,36
- подземных, из них:	км	159,44	58,35	101,09
требуют замены	км	0,00	0,00	0,00
подлежат техническому диагностированию	км	4,80	3,60	1,20
- надземных, из них:	км	26,48	13,21	13,27
Протяженность внутренних газопроводов, в том числе:	км	834,32	334,91	499,41
- требуют замены	км	0,00	0,00	0,00
- находящихся в эксплуатации 30 и более лет	км	136,47	54,07	82,40
Объем реализации газа, в том числе:	т	12560,67	3206,38	9354,29
- промышленность	т	0,00	0,00	0,00
- коммунально-бытовые потребители	т	0,00	0,00	0,00
- население	т	9176,63	2294,16	6882,47
из них в баллонах	т	4879,19	1219,80	3659,39
- заправка автотранспорта	т	1147,15	351,82	795,33
- прочие нужды	т	2236,89	560,40	1676,49

## 2. Приоритеты государственной политики в сфере газификации

Цели и задачи долгосрочного развития энергетического сектора Российской Федерации определены Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года N 1715-р.

Центральной задачей энергетической политики России является снижение удельной энергоемкости экономики.

Главными стратегическими ориентирами долгосрочной государственной энергетической политики являются:

- энергетическая безопасность;
- энергетическая эффективность экономики;
- бюджетная эффективность энергетики;
- экологическая безопасность энергетики.

Главными механизмами осуществления государственной энергетической политики служат:

- создание благоприятной экономической среды для функционирования топливно-энергетического комплекса (включая согласованное тарифное, налоговое, таможенное, антимонопольное регулирование и институциональные преобразования в топливно-энергетическом комплексе);
- введение системы перспективных технических регламентов, национальных стандартов и норм, повышающих управляемость и стимулирующих реализацию важнейших приоритетов и ориентиров развития энергетики, включая повышение энергоэффективности экономики;
- стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей, экологической и других имеющих приоритетное значение сферах;
- повышение эффективности управления государственной собственностью в энергетике.

В соответствии с Энергетической стратегией целями развития газовой промышленности являются:

- стабильное, бесперебойное и экономически эффективное удовлетворение внутреннего и внешнего спроса на газ;
- развитие единой системы газоснабжения и ее расширение на восток России, усиление на этой основе интеграции регионов страны;
- совершенствование организационной структуры газовой отрасли в целях повышения экономических результатов ее деятельности и формирование либерализованного рынка газа;
- обеспечение стабильных поступлений в доходную часть консолидированного бюджета России в соответствии со значением энергетического сектора в формировании валового внутреннего продукта и экспорта на заданном временном этапе государственной энергетической политики.

Для достижения стратегических целей развития газовой промышленности необходимо решить в том числе следующие основные задачи:

- своевременное обновление оборудования и труб газотранспортной системы, исключаящее снижение ее пропускной способности, а также дальнейшее строительство региональной магистральной и газораспределительной инфраструктуры;
- развитие производства и экспорта сжиженного природного газа;
- демонополизация газового рынка, создание конкурентной среды и установление недискриминационных для всех участников правил доступа к его инфраструктуре.

Развитие рынка газа в Российской Федерации планируется строить на базе предоставления всем газодобывающим компаниям равных условий хозяйствования. Предусматривается функционирование секторов добычи и реализации газа на основе рыночных отношений при сохранении



государственного регулирования в сфере транспортировки газа. При этом необходимо обеспечить порядок недискриминационного доступа субъектов рынка к газотранспортным системам разного уровня и одинаковые удельные тарифы на транспортировку газа.

Энергетическая стратегия предусматривает продолжение газификации городских и сельских населенных пунктов. При этом в целях снижения давления на экономику страны в условиях неизбежного роста внутренних цен на газ государство будет использовать внеценовые инструменты поддержки инвестиционной деятельности в газовом секторе (налоговые, кредитные, бюджетные и другие), а также будет регулировать верхний предел цен на газ для населения.

Энергосбережение в газовой промышленности в транспортировке газа предполагается осуществлять по следующим направлениям: реконструкция газотранспортных объектов и системная организация технологических режимов работы магистральных газопроводов, сокращение потерь газа, внедрение автоматизированных систем управления и телемеханики, улучшение технического состояния газоперекачивающих агрегатов, внедрение высокоэффективных газотурбинных приводов для газоперекачивающих агрегатов с высоким коэффициентом полезного действия, а также расширение использования газоперекачивающих агрегатов с регулируемым электроприводом.

Правовые, экономические и организационные основы отношений в области газоснабжения в Российской Федерации определены Федеральным [законом](#) РФ от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации".

В целях обеспечения единого подхода к решению вопросов, касающихся газоснабжения в Российской Федерации, со стороны органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, осуществляющих газоснабжение в Российской Федерации, установлены следующие принципы государственной политики:

- государственная поддержка развития газоснабжения в целях улучшения социально-экономических условий жизни населения, обеспечения технического прогресса и создания условий для развития экономики Российской Федерации с учетом промышленной и экологической безопасности;
- государственное регулирование рационального использования запасов газа, особенно запасов газа, имеющих стратегическое значение;
- повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации;
- определение основ ценовой политики в отношении газа;
- создание условий для широкого использования газа в качестве моторного топлива и сырья для химической промышленности Российской Федерации;
- обеспечение надежной сырьевой базы добычи газа;
- обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации.

Основами создания и развития единого рынка газа на территории Российской Федерации являются:

- формирование круга потребителей газа на основе широкого внедрения газа как энергетического и топливного ресурса в производство и быт на территориях субъектов Российской Федерации - развитие газификации;
- создание экономически взаимовыгодных отношений потребителей и поставщиков газа;
- создание условий надежного обеспечения газом потребителей различных категорий;
- проведение государственной политики ценообразования, направленной на развитие единого рынка газа.

В целях повышения социально-экономического уровня и качества жизни населения Ленинградской области разработана Генеральная схема

газоснабжения и газификации Ленинградской области на период до 2015 года. В 2012 году ОАО "Газпром Промгаз" по договору с ООО "Газпром Межрегионгаз" выполнены работы по корректировке "Генеральной схемы газоснабжения и газификации Ленинградской области на период до 2025 года".

Для обеспечения поэтапной реализации Генеральной схемы Губернатором Ленинградской области А.Ю.Дрозденко и Председателем Правления ОАО "Газпром" А.Б.Миллером утверждена "Программа развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2012-2015 годов".

В 2013 году планируется дальнейшее расширение сети газораспределения и газопотребления, направленное в первую очередь на повышение уровня газификации Ленинградской области, а также реализация инвестиционной программы развития теплоэнергетики Ленинградской области, в рамках которой будет продолжено строительство и ввод в эксплуатацию современных котельных.

### 3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основной целью подпрограммы "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" является газификация природным газом 46 населенных пунктов.

Задачи подпрограммы:

1. Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 6744 домовладений
2. Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12803 многоквартирных домов
3. Удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1.

Показатели реализации подпрограммы "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" сформированы для каждого из определенных в подпрограмме мероприятий. Набор показателей ([приложение 2](#) к государственной программе) характеризуют уровень исполнения плановых объемов финансирования соответствующих мероприятий подпрограммы из консолидированного бюджета Ленинградской области и эффективность использования бюджетных средств, которая определяется натуральными и/или относительными показателями объемов выполнения запланированных работ или поставок сжиженных углеводородных газов населению.

Конечные результаты подпрограммы следует объединить в три группы:

- Первая группа - это обеспечение развития газораспределительных сетей поселений Ленинградской области для создания технической возможности подключения населения и организаций муниципальных образований к системам газоснабжения путем строительства сетей за счет консолидированного бюджета Ленинградской области.

- Вторая группа результатов - увеличение количества абонентов, подключившихся к сетям газоснабжения за счет возмещения из бюджета Ленинградской области части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения.

- Третья группа результатов - обеспечение бесперебойного снабжения абонентов сжиженными углеводородными газами и поддержание финансовой устойчивости организаций, осуществляющих поставки СУГ населению на территории Ленинградской области.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2016 г. в один этап.

#### 4. Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы и их плановые значения в разрезе мероприятий представлены в [Приложении 2](#).

#### 5. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

5.1. Субсидии на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований

Цель: оказание финансовой помощи муниципальным образованиям Ленинградской области в развитии сетей газораспределения в целях создания технической возможности присоединения потребителя к сетям газоснабжения.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в рамках реализации данного мероприятия к 2016 году на территории Ленинградской области будут газифицированы 46 населенных пунктов, 6744 домовладения и 12803 квартиры в многоквартирных домах получают техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

5.2. Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения

Цель: предоставление субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения для обеспечения населения Ленинградской области газом.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: с участием средств областного бюджета Ленинградской области к 2016 году на территории Ленинградской области 2250 домовладений будут вновь подключены к сетям газоснабжения.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: утверждение постановлением Правительства Ленинградской области порядка предоставления юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения.

5.3. Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению

Цель: обеспечение населения Ленинградской области СУГ по тарифам, установленным комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области ниже уровня регулируемых в установленном порядке тарифов для газоснабжающих организаций.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1.

Ответственный исполнитель: Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: утверждение постановлением Правительства Ленинградской области порядка предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на планируемый год, утверждаемый постановлением Правительства Ленинградской области.

#### 6. Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы

Подпрограмма "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" обеспечивает баланс интересов населения и организаций Ленинградской области с одной стороны и газоснабжающих организаций - с другой.

Население и организации получают возможность повысить надежность, качество, экономическую эффективность и экологическую безопасность энергоснабжения населенных пунктов, предприятий и домохозяйств. Газоснабжающие организации получают возможность расширения рынка сбыта в регионе, который устойчиво развивается и где обеспечен платежеспособный спрос на природный газ.

Передача вопросов строительства распределительных газовых сетей и присоединения абонентов на уровень поселений как альтернативный предлагаемому путь решения вопросов присоединения к сетям газоснабжения не позволит осуществить эффективную координацию строительства магистральных и распределительных сетей, снизит темпы подготовки поселений к подключению к сетям газоснабжения и, как следствие, снизит заинтересованность газоснабжающих организаций.

#### 7. Характеристика основных мер правового регулирования в сфере газификации в Ленинградской области

Основные меры правового регулирования в сфере газификации в Ленинградской области включают:

- федеральные законы и подзаконные нормативные правовые акты, регулирующие отношения на региональных рынках природного газа и развития региональных газораспределительных сетей;
- федеральные и региональные отраслевые документы стратегического планирования, определяющие долгосрочные и среднесрочные перспективы развития систем газоснабжения и основные пути достижения этих целей;

- стратегические соглашения Ленинградской области и ОАО "Газпром" в сфере развития газификации региона;
- региональные и местные документы территориального планирования.

Все мероприятия подпрограммы "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" разработаны на основе норм и положений указанных выше нормативных правовых актов. Механизмы исполнения мероприятий определяются региональными распорядительными и нормативными правовыми актами, которые выпускаются или ежегодно, или на период действия настоящей Программы. Перечень таких нормативных актов приведен в [приложении 6](#) к настоящей Программе.

Меры государственного регулирования в сфере реализации подпрограммы включают меры стимулирования деятельности юридических и физических лиц путем предоставления субсидий юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения. Предоставление субсидий осуществляется в пределах лимитов бюджетных ассигнований.

#### 8. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области

Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий подпрограммы "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" осуществляют:

- Софинансирование из местных бюджетов затрат на проектирование и строительство распределительных газопроводов на территории населенных пунктов, а также выполнение указанных работ;
- Выполнение (организацию выполнения) работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения за счет средств домовладельцев и субсидий, получаемых из бюджета Ленинградской области, и средств местных бюджетов.

#### 9. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы представлена в Таблице 9.

Таблица 9. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы

Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральн ый бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	1132550,96	0,00	753746,80	35804,16	343000,00
2015	1260591,07	0,00	744459,80	37131,27	479000,00
2016	849874,70	0,00	805085,20	44789,50	0,00
Итого	3243016,73	0,00	2303291,80	117724,93	822000,00

## 10. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния

Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния в части газификации Ленинградской области природным газом

К рискам, которые могут оказать влияние на решение поставленных в подпрограмме задач, относятся:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на объемах выделяемых бюджетных средств и стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе на строительство объектов газификации;
- отсутствие средств у населения на подключение домовладений к газораспределительным сетям, строящихся муниципальными образованиями в рамках исполнения полномочий по организации газоснабжения населения в пределах поселений, зачастую не позволяет достигнуть требуемых показателей по подготовке потребителей, установленных Планом-графиком синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации по Ленинградской области в установленные сроки;
- недостаток бюджетных средств муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по капитальному строительству объектов газификации, находящихся в муниципальной собственности;
- появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования со стороны участников подпрограммы.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- расчета потребностей бюджетных средств на финансирование мероприятий на основе адресного перечня программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период с 2012 по 2015 год, а также фактических данных об объемах предоставленных субсидий с учетом динамики их изменения;
- внедрения системы контроля реализации подпрограммы, а также эффективного использования бюджетных средств;
- реализации предупредительных мер в виде заблаговременного проведения всех необходимых работ, подписания меморандумов о взаимодействии сторонами для согласования планов проведения работ, введения штрафных санкций за нарушение договорных обязательств;
- предоставления субсидий на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения;
- оперативного реагирования путем внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния в части газоснабжения Ленинградской области сжиженным газом

К рискам, которые могут оказать влияние на решение поставленных в подпрограмме задач, относятся:

- реализация сжиженных углеводородных газов населению Ленинградской области по предельным максимальным розничным ценам на СУГ для бытовых нужд, установленным комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, ниже уровня экономически обоснованных розничных цен;

- предоставление субсидий газоснабжающим организациям на возмещение части затрат в связи с разницей установленного и экономически обоснованного тарифа.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- реализации мероприятий капитального строительства объектов газификации за счет бюджетных инвестиций;
- внедрения системы контроля реализации подпрограммы, а также эффективного использования бюджетных средств;
- оперативного реагирования путем внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

## 11. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации подпрограммы "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах" проводится Комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе:

- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов и их плановых значений;
- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования мероприятий подпрограммы.

Методика выполнения оценки изложена для государственной программы в целом в [разделе](#) "Методика оценки эффективности государственной программы".

Подпрограмма считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

- значения 90% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Подпрограмма считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

- значения 75% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация подпрограммы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

Подпрограмма  
"Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области  
на 2014-2016 годы"



Паспорт подпрограммы  
"Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области  
на 2014-2016 годы"

Полное наименование	"Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	<p>Органы местного самоуправления Кировского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Лужского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Подпорожского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Гатчинского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Тосненского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Сланцевского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Приозерского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Кингисеппского муниципального района Ленинградской области</p>

	<p>района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Выборгского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Бокситогорского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Всеволожского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Ломоносовского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Тихвинского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Киришского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Организации, оказывающие услуги водоснабжения и водоотведения</p>
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения до 77,2% и централизованными услугами водоотведения до 75,7%
Задачи подпрограммы	Увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой,

	<p>отвечающей требованиям безопасности до 65,0%</p> <p>Обеспечение 100% доли объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону</p> <p>Удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Обеспеченность централизованными услугами водоснабжения:</p> <p>2014 год - 75,5%;</p> <p>2015 год - 76,4%;</p> <p>2016 год - 77,2%;</p> <p>Обеспеченность централизованными услугами водоотведения:</p> <p>2014 год - 74,1%;</p> <p>2015 год - 74,9%;</p> <p>2016 год - 75,7%;</p> <p>Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности:</p> <p>2014 год - 63,9%;</p> <p>2015 год - 64,5%;</p> <p>2016 год - 65,0%;</p> <p>Доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к</p>

осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год:

2014 год - 100,0%;

2015 год - 100,0%;

2016 год - 100,0%;

Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда;

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1;

Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений:

2014 год - 1;

2015 год - 1;

2016 год - 1

Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2016 годах, составляют 3353558,47 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 2705884,47 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 385284,00 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 275950,00 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2014 год - 1024024,60 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 812016,60 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 155844,00 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 56164,00 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1167635,80 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 935835,80 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 128714,00 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 103086,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 1161898,07 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 958032,07 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты - 87166,00 тыс. рублей;</p>

	прочие источники - 116700,00 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>К 2016 году 77,2% населения Ленинградской области будет обеспечено централизованными услугами водоснабжения и 75,7% - централизованными услугами водоотведения. Кроме того, к 2016 году 65,0% населенных пунктов Ленинградской области будут обеспечены питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.</p> <p>В 2014-2016 годах ежегодно 100% объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) будут подготовлены к осенне-зимнему сезону.</p> <p>В 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1</p>

#### 1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области

Водоснабжение. Водоресурсный потенциал Ленинградской области представлен крупнейшими в Европе резервуарами пресной воды - Ладожским и Онежским озерами, а также значительными запасами поверхностных и подземных пресных вод.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Ленинградской области являются поверхностные и подземные воды. По результатам проведенной инвентаризации на территории Ленинградской области в 2012 году находилось 1272 источника централизованного водоснабжения, из них 5,5% - поверхностные водоемы, 94,5% - водозаборы подземных вод.

На территории Ленинградской области по состоянию на 01.11.2011 находились 805 водозаборных сооружений по всем видам собственности. Пропускная способность очистных сооружений водопровода составляет 1207,4 тыс. куб. м/сут.

По данным на 01.12.2012 на территории Ленинградской области расположено 2950 населенных пунктов с количеством проживающего населения 1666939 человек, в т.ч. 2887 (97,9%) населенных пунктов в сельской местности с количеством населения 600142 человека (36,0% населения области).

По типу водоснабжения населенные пункты распределяются следующим образом:

- 290 населенных пунктов (9,8% от общего количества населенных пунктов Ленинградской области) имеют только централизованное водоснабжение, население составляет 806981 человек (48,4% населения области);

- 251 населенный пункт (8,5% от общего количества населенных пунктов Ленинградской области) со смешанным типом водоснабжения, население составляет 742616 человек (44,5%);

- 2409 населенных пунктов (81,7% от общего количества населенных пунктов Ленинградской области) имеют нецентрализованное водоснабжение, население составляет 117342 человека (7,0%).

На территории области нет населенных пунктов, обеспечиваемых привозной водой. В 2012 году 1176469 человек было обеспечено доброкачественной питьевой водой. Остальная часть населения обеспечивается питьевой водой из индивидуальных шахтных колодцев и скважин.

Таблица 10. Обеспеченность населения Ленинградской области доброкачественной питьевой водой, %

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
Удельный вес населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной водой, в том числе:	40,1	40,1	41,1
в городских поселениях	45,3	45,7	45,8
в сельских поселениях	30,6	30,8	32,5
Удельный вес населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной водой, в том числе:	63,3	66,1	70,6
в городских поселениях	68,4	74,0	76,5
в сельских поселениях	54,0	53,1	60,0

Количество населенных пунктов с недоброкачественной питьевой водой в 2012 году по сравнению с 2011 годом снизилось и составило 229 населенных пунктов с населением 355865 (21,3% населения области), в 2011 году питьевая вода не отвечала требованиям санитарного законодательства в 231 населенном пункте с населением 388331 человек (23,8% населения области).

За период 2010-2012 гг. наблюдается незначительная тенденция к уменьшению доли источников централизованного водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям. Основной причиной несоответствия водоисточников является отсутствие зон санитарной охраны. Удельный вес подземных источников водоснабжения, не отвечающих санитарным нормам и правилам из-за отсутствия зон санитарной охраны, составляет 7,0%.

Качество подземных вод на территории Ленинградской области во многом определяется гидрогеологическими условиями, природными



особенностями и наличием организованных зон санитарной охраны. Забор воды в основном осуществляется из защищенных водоносных комплексов, за исключением территорий, где водоупорный горизонт не имеет сплошного распространения. К ним относятся территории Ижорского плато (Волосовский и Гатчинский районы, южная часть Ломоносовского района, восточная часть Кингисеппского и северо-западная часть Сланцевского района) и значительная часть Карбонового плато (Бокситогорский район). Наличие многочисленных источников загрязнения и слабая защищенность водоносного горизонта приводят к изменению качества подземных вод, наблюдается бактериальное загрязнение подземных вод Ижорского плато. На указанных территориях проблема использования и качества подземных вод стоит особенно остро.

Таблица 11. Состояние подземных источников централизованного питьевого водоснабжения Ленинградской области

Наименование показателя	Ед. изм.	2010 год	2011 год	2012 год
Количество источников	ед.	1117	1143	1202
из них не отвечает санитарным правилам и нормативам	%	7,8	7,5	7,0
в т.ч. из-за отсутствия зоны санитарной охраны от количества несоответствующих	%	100,0	100,0	100,0
Количество исследованных проб по санитарно-химическим показателям	ед.	1263	1364	1224
из них не соответствует гигиеническим нормативам	%	42,1	40,0	34,0
Количество исследованных проб по микробиологическим показателям	ед.	1884	1976	1483
из них не соответствует гигиеническим нормативам	%	6,6	6,3	4,5

По данным лабораторных испытаний, удельный вес неудовлетворительных проб воды из поверхностных водоисточников по санитарно-химическим показателям в целом по Ленинградской области снизился с 55,8% в 2011 году до 47,5% в 2012 году.

Качество воды в местах водозабора из поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям продолжает оставаться неудовлетворительным. В целом по Ленинградской области удельный вес нестандартных проб в 2012 году составил 39,7% (в 2011 году - 41,6%). Наиболее высокие уровни неудовлетворительных проб регистрируются в Киришском (100,0%), Лодейнопольском (100,0%) и Ломоносовском (92,9%) муниципальных районах.

Таблица 12. Состояние поверхностных источников централизованного питьевого водоснабжения Ленинградской области

Наименование показателя	Ед. изм.	2010 год	2011 год	2012 год
Количество источников	ед.	71	70	70
из них не отвечает санитарным правилам и нормативам	%	12,6	12,86	12,86
в т.ч. из-за отсутствия зоны санитарной охраны от количества несоответствующих	%	100,0	100,0	100,0
Количество исследованных проб по санитарно-химическим показателям	ед.	531	529	465
из них не соответствует гигиеническим нормативам	%	55,9	55,8	47,5
Количество исследованных проб по микробиологическим показателям	ед.	652	596	574
из них не соответствует гигиеническим нормативам	%	39,7	41,6	39,7
в т.ч. выделенными возбудителями инфекционных заболеваний	%	0,0	0,4	0,4
Число исследованных проб по паразитологическим показателям	ед.	229	308	299
из них не соответствует гигиеническим нормативам	%	0,0	0,0	0,0

Протяженность водопроводных сетей Ленинградской области на 01.11.2011 составляет 4783,6 км, из которых 1938,4 км являются ветхими (41,0%).

Первоочередной замены в Ленинградской области требуют 872,5 км аварийных водопроводных сетей.

За счет реализации мероприятий в рамках утвержденных региональных и муниципальных целевых программ, направленных на улучшение водоснабжения, а также путем рационального планирования и проведения плановых и внеплановых мероприятий по контролю, принятию адекватных мер административного воздействия удельный вес водопроводов, не отвечающих требованиям санитарных правил и норм, снизился с 29,9% в 2011 году до 19,2% в 2012 году.

Водоотведение. На территории Ленинградской области по состоянию на 01.11.2011 действовали 274 очистных сооружения, пропускная способность которых составляет 1052,5 тыс. куб. м/сут. Протяженность канализационных сетей составляет 3754,0 км, из которых 1436,9 км являются ветхими (38,3%).

Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, на 01.01.2011 составил 231494,2 куб. м/сут. при нормативе 336565,6 куб. м/сут. для проживающих в жилом фонде с канализованием - 1272590 человек.

В Ленинградской области около 37,1% канализационных сетей нуждаются в замене, при этом ежегодно меняется не более 0,9% канализационных сетей. По статистическим данным степень износа основных фондов, задействованных в распределении, сборе и очистке воды, в 2010 году составила: канализационных очистных сооружений - 70,0%, канализационных насосных станций - 69,5%, канализационных сетей - 59,8%. При осуществлении очистки до нормативных требований доводится только 54,0% сточных вод.

Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составило в 2010 году 347 случаев на одну тыс. км сетей.

Проблемами, препятствующими развитию системы водоснабжения в Ленинградской области, являются:

- ограниченность перспектив развития области на основе существующих сетей и сооружений;
- отсутствие централизованной системы, изношенность сетей и сооружений водоснабжения;
- все поверхностные водозаборы требуют капитального ремонта или реконструкции с увеличением мощности;
- качество поверхностных вод не соответствует требованиям СанПиН;
- ухудшение качества воды, происходящее в результате неудовлетворительного санитарно-технического состояния водопроводных сетей;
- используемые технологии водоподготовки не обеспечивают требуемого качества подаваемой в сети воды.

Проблемами, препятствующими развитию системы водоотведения в Ленинградской области, являются:

- ограниченность перспектив развития области на основе существующих сетей и сооружений водоотведения;
- отсутствие централизованной системы водоотведения;
- высокая степень износа существующих очистных сооружений и канализационных сетей;
- отсутствие в ряде населенных пунктов системы водоотведения, что приводит к сбросу неочищенных стоков на рельеф либо в водоемы;
- существующие технологии очистки сточных вод не отвечают современным нормативным требованиям;
- нерешенность вопросов обработки осадков сточных вод и их утилизации.

Прогноз развития систем водоснабжения и водоотведения.

На период до 2016 года доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, увеличится до 77,5% от всего населения Ленинградской

области. Также планируется увеличить объем сточных вод, пропускаемый через очистные сооружения, до 95,0% от общего объема сточных вод.

Таблица 13. Плановые показатели развития систем водоснабжения и водоотведения Ленинградской области на 2014-2016 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, из них:	%	63,9	64,5	65,0
	в городских поселениях	%	60,4	61,0	61,5
	в сельской местности	%	64,5	65,0	65,6
2	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям экологической безопасности	%	76,0	76,5	77,0
3	Уровень обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения	%	75,5	76,4	77,2
4	Уровень обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения	%	74,1	74,9	75,7
5	Удельный вес проб воды из водопроводной сети, не отвечающей гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	28,3	27,9	26,1
6	Удельный вес проб воды из водопроводной сети, не отвечающей гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	4,9	4,8	4,7
7	Доля уличной водопроводной сети,	%	26,4	22,6	19,2

	нуждающейся в замене				
8	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	%	27,8	25,3	22,7
9	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	количество аварий в год на 1000 км сетей	218,0	194,0	172,0
10	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	%	93,6	94,0	94,5
11	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	64,0	69,0	73,0

## 2. Приоритеты государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения

Основные направления деятельности по развитию водохозяйственного комплекса России, по формированию и реализации конкурентных преимуществ Российской Федерации в водоресурсной сфере определены в Водной [стратегии](#) Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года N 1235-р.

Стратегия закрепляет базовые принципы государственной политики в области использования и охраны водных объектов, предусматривает принятие и реализацию управленческих решений по сохранению водных экосистем, обеспечивающих наибольший социальный и экономический эффект, и создание условий для эффективного взаимодействия участников водных отношений.

Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации является одним из ключевых факторов обеспечения экономического благополучия и социальной стабильности, национальной безопасности страны и реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду. Направления развития водохозяйственного комплекса согласованы с направлениями инновационного социально ориентированного экономического развития Российской Федерации, отраженными в [Концепции](#) социально-экономического развития.

Одной из стратегических целей является гарантированное обеспечение водными ресурсами населения и отраслей экономики. Гарантированное обеспечение водными ресурсами предполагает приоритетное решение задач обеспечения населения Российской Федерации качественной питьевой водой, создание условий для гармоничного социально-экономического развития регионов, содействие инновациям, обеспечивающим ресурсосбережение, формирование реальных предпосылок к реализации конкурентных преимуществ российского водоресурсного потенциала.

Повышение рациональности водопользования достигается снижением потерь воды при транспортировке, сокращением удельного потребления воды в технологических процессах, на хозяйственно-бытовые нужды. Сокращение потерь воды в водопроводящих элементах водохозяйственных систем жилищно-коммунального хозяйства требует реконструкции и модернизации систем водоподачи, внедрения современных водосберегающих технологий и оборудования.

Снижение удельного потребления водных ресурсов в технологических процессах достигается расширением использования систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, внедрением водосберегающих технологий в промышленности и сельском хозяйстве.

Реализация мероприятий по повышению рациональности использования водных ресурсов позволит обеспечить снижение водоемкости экономики Российской Федерации и повышение национальной конкурентоспособности.

Учитывая высокую капиталоемкость сектора водоснабжения и водоотведения, а также длительные сроки окупаемости инвестиционных проектов, развитие систем водоснабжения и водоотведения в средних и мелких населенных пунктах и сельской местности предполагается обеспечивать с помощью государственных инвестиций в форме софинансирования региональных программ.

Водная стратегия предусматривает также совершенствование государственного управления в области использования и охраны водных объектов. Основными направлениями совершенствования государственного управления в области использования и охраны водных объектов являются развитие принципов интегрированного управления водными ресурсами, механизмов обеспечения сбалансированного развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации, усиление роли Российской Федерации в решении глобальных проблем в области использования и охраны водных ресурсов.

Совершенствование механизмов координации и взаимодействия органов государственной власти, местного самоуправления и водопользователей

предполагается осуществлять путем:

- поэтапного изменения статуса бассейновых советов как координирующих органов на органы, принимающие практические управленческие решения по вопросам реализации государственной политики в рамках бассейнового округа, оптимизации водохозяйственной и водоохранной деятельности;

- повышения эффективности реализации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений уполномоченными органами субъектов Российской Федерации путем совершенствования системы оценки эффективности исполнения соответствующих полномочий, введения критериев распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета, учитывающих эффективность осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;

- совершенствования деятельности межведомственных оперативных групп по регулированию режимов использования водных ресурсов крупных водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов;

- формирования единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом, включающей центры ситуационного управления по бассейновым округам.

Водная стратегия реализуется в два этапа. В рамках второго этапа (2013-2020 годы) приоритетными направлениями реализации Стратегии являются:

- модернизация водохозяйственного комплекса, обеспечивающая снижение антропогенной нагрузки, достижение высокого уровня защищенности населения от негативного воздействия вод, в том числе надежности и безопасности гидротехнических сооружений, рационализацию водопользования и снижение водоемкости экономики, включая строительство и реконструкцию сетевого хозяйства водоснабжения и водоотведения, инфраструктуры водоподготовки и очистки сточных вод;

- опережающее развитие научно-технической и технологической базы водохозяйственного комплекса, широкое внедрение разрабатываемых инновационных технологий;

- обеспечение водохозяйственного комплекса квалифицированными кадрами;

- определение направлений практической реализации конкурентных преимуществ российского водоресурсного потенциала на внешних рынках.

Решение задачи обеспечения населения качественной питьевой водой осуществляется в рамках федеральной целевой программы "Чистая вода" на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года N 1092. К основополагающим принципам программы относятся устранение причин несоответствия качества воды, подаваемой населению, гигиеническим нормативам, а также дифференциация подходов к выбору технологических схем водоснабжения населения крупных и средних городов, малых городов и сельских поселений.

Целью федеральной целевой программы "Чистая вода" является обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах. Для достижения этой цели необходимо решение следующих основных задач:

- развитие системы государственного регулирования в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включая установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

- создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем совершенствования законодательства Российской Федерации о тарифном регулировании в сфере жилищно-коммунального хозяйства в части



долгосрочного тарифообразования, законодательства Российской Федерации о государственно-частном партнерстве и экологического законодательства Российской Федерации;

- модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод посредством поддержки региональных программ субъектов Российской Федерации, направленных на развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Указанные задачи являются необходимыми и достаточными для достижения цели программы и направлены на стимулирование притока долгосрочных частных инвестиций в объекты жилищно-коммунального хозяйства (в случае если не нарушаются утвержденные критерии доступности), а также на поддержку мероприятий в населенных пунктах с неблагоприятным состоянием поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения и мероприятий в населенных пунктах с численностью населения до 100 тыс. человек.

В соответствии с Программой модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод будет обеспечиваться путем осуществления капитальных вложений и реформирования сложившихся в отрасли отношений посредством реализации мероприятий региональных программ развития водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод субъектов Российской Федерации. Поддержку региональных программ предполагается осуществлять путем предоставления средств федерального бюджета в виде субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации, представивших для реализации на условиях софинансирования мероприятия по строительству и реконструкции централизованных и локальных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, используемых в деятельности организаций. Мероприятия региональных программ должны учитывать динамику объема потребления коммунальных ресурсов в результате повышения энергосбережения и энергетической эффективности и роста уровня тарифов.

Отношения в сфере водоснабжения и водоотведения регулируются Федеральным [законом](#) от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

В соответствии с федеральным законом государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения направлена на достижение следующих целей:

- охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
- снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;
- обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и(или) водоотведение;
- обеспечения развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и(или) водоотведение.

Общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;
- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;
- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и(или) водоотведения;

- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и(или) водоотведение, и их абонентов;
- установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и(или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и(или) водоотведения;
- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;
- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и(или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

Приоритетные задачи и направления действий в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области определены [Концепцией](#) социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года.

Для решения задачи повышения эффективности функционирования системы водоснабжения предусмотрены следующие направления действий Правительства Ленинградской области:

- модернизация объектов водоснабжения и водоотведения, а также разработка проектов, связанных с использованием потенциала сетей Санкт-Петербурга;
- повышение доли населения, обеспеченного питьевой водой.

### 3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основной целью подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы" (далее - Подпрограмма) является увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения до 77,2% и централизованными услугами водоотведения до 75,7%.

Задачи Подпрограммы:

- увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, до 65,5%;
- обеспечение 100% доли объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону;
- удержание коэффициента обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг на уровне 1.

Показатели реализации Подпрограммы сформированы для каждой из определенных выше задач. Набор показателей ([приложение 2](#) к государственной программе) характеризует уровень исполнения плановых объемов финансирования соответствующих мероприятий Подпрограммы из консолидированного бюджета Ленинградской области и эффективность использования бюджетных средств, которая определяется натуральными и/или относительными показателями объемов выполнения запланированных работ или снижением числа аварий на сетях водоснабжения и водоотведения.

Конечные результаты Подпрограммы следует объединить в три группы:

- Первая группа - обеспечение устойчивого и сбалансированного развития систем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области на основе комплексного планирования и реализации мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области.

- Вторая группа результатов - гарантированное устойчивое обеспечение населения и организаций области коммунальными ресурсами (питьевая вода и прием стоков) за счет субсидирования разницы в экономически обоснованных тарифах, установленных для организаций, предоставляющих услуги водоснабжения и водоотведения, и доступных тарифах, установленных для потребителей;

- Третья группа результатов - повышение финансовой устойчивости организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2016 г.

#### 4. Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы

Целевые показатели (индикаторы) государственной программы и их плановые значения в разрезе мероприятий представлены в [Приложении 2](#).

#### 5. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

##### 5.1. Субсидии на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Цель: достижение требуемого уровня качества водоподготовки и очистки стоков, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: к 2016 году 77,2% населения Ленинградской области будет обеспечено централизованными услугами водоснабжения и 75,7% - централизованными услугами водоотведения. Кроме того, к 2016 году 65,0% населенных пунктов Ленинградской области будут обеспечены питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

##### 5.2. Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения

Цель: обеспечение надежности и качества предоставления коммунальных услуг потребителям.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в 2014-2016 годах ежегодно 100% объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) будут подготовлены к осенне-зимнему сезону.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: "Порядок предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий бюджетам

муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по обеспечению безаварийной работы систем водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области", утверждаемый постановлением Правительства Ленинградской области.

5.3. Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области

Цель: обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) по тарифам, установленным комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области ниже уровня регулируемых в установленном порядке тарифов для ресурсоснабжающих организаций.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в 2014-2016 годах коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг, составит 1.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

Необходимая нормативная правовая база: "Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на планируемый год", утверждаемый постановлением Правительства Ленинградской области.

#### 6. Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы

Наиболее остро проблема достижения баланса между объемами нового строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, предусмотренными инвестиционными программами, и возможностями территорий (муниципальных образований) нести нагрузку по финансированию таких мероприятий стоит в сфере водоснабжения и водоотведения.

Снижение темпов строительства и модернизации головных сооружений и сетей систем водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ленинградской области не только снижает качество жизни населения вследствие снижения качества питьевой воды и сброса неочищенных стоков, но и создает прямую угрозу безопасности проживания на ряде территорий.

Передача вопросов строительства и модернизации систем водоснабжения и водоотведения на уровень поселений - как альтернативный предлагаемому путь решения вопросов обеспечения надежности и качества водоснабжения и водоотведения. Тарифная выручка ОКК и местные бюджеты поселений, как правило, несоизмеримы со стоимостью строительства и модернизации необходимых сооружений и сетей. Вследствие этого альтернативные пути решения проблем обеспечения надежности и безопасности систем водоснабжения и водоотведения только в рамках инвестиционных программ организаций коммунального комплекса за счет тарифной выручки и/или за счет средств местного бюджета не могут даже частично обеспечить достижение целей подпрограммы.

## 7. Характеристика основных мер правового регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области

Основные меры правового регулирования в сфере развития водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области включают:

- федеральные законы и подзаконные нормативные правовые акты, регулирующие отношения на рынках услуг по водоснабжению и водоотведению;
- федеральные и региональные отраслевые документы стратегического планирования, определяющие долгосрочные и среднесрочные перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения и основные пути достижения этих целей;
- региональные и местные документы территориального планирования.

Все мероприятия Подпрограммы разработаны на основе норм и положений указанных выше нормативных правовых актов. Механизмы исполнения мероприятий определяются региональными распорядительными и нормативными правовыми актами, которые выпускаются или ежегодно, или на период действия настоящей Программы. Перечень таких нормативных актов приведен в [приложении 6](#) к настоящей Программе.

Меры государственного регулирования в сфере реализации подпрограммы включают меры стимулирования деятельности юридических лиц путем предоставления ресурсоснабжающим организациям субсидий в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области. Предоставление субсидий осуществляется в пределах лимитов бюджетных ассигнований на основе принимаемого порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

## 8. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области

Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий Подпрограммы:

- софинансирование с местными бюджетами затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов водоснабжения муниципальной собственности,
- выполнение (организацию выполнения) работ по обеспечению безаварийной работы объектов водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области за счет субсидий, получаемых из бюджета Ленинградской области и средств местных бюджетов.

## 9. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Информация о ресурсном обеспечении Подпрограммы представлена в Таблице 14.

Таблица 14. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы

Годы реализаци и	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральн ый бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	1024024,60	0,00	812016,60	155844,00	56164,00
2015	1167635,80	0,00	935835,80	128714,00	103086,00
2016	1161898,07	0,00	958032,07	87166,00	116700,00
Итого	3353558,47	0,00	2705884,47	371724,00	275950,00

#### 10. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния

На решение поставленных в подпрограмме задач могут оказать влияние следующие риски:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на объемах выделяемых бюджетных средств и стоимости привлекаемых средств и сократить объем инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
- недостаток бюджетных средств на реализацию мероприятий по капитальному строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;
- появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования со стороны участников подпрограммы;
- установление тарифов на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения ниже экономически обоснованного уровня с целью обеспечения доступности услуг населению;
- недостаток собственных средств предприятий водопроводно-канализационного хозяйства на обеспечение надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- расчета потребностей бюджетных средств на финансирование мероприятий на основе адресного перечня мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также фактических данных об объемах предоставленных субсидий с учетом динамики изменения тарифов и численности населения;
- внедрения системы контроля реализации подпрограммы, а также эффективного использования бюджетных средств;
- предоставления субсидий ресурсоснабжающим организациям на компенсацию разницы установленного и экономически обоснованного тарифа;
- оперативного реагирования путем внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

#### 11. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы" проводится Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе:

- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов и их плановых значений;
- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования мероприятий подпрограммы.

Методика выполнения оценки изложена для государственной программы в целом в [разделе](#) "Методика оценки эффективности государственной



программы".

Подпрограмма считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

- значения 90% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Подпрограмма считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

- значения 75% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
- не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация подпрограммы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

#### Подпрограмма

"Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"

#### Паспорт подпрограммы

"Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"

Полное наименование	"Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
Соисполнители подпрограммы	Отсутствуют
Участники подпрограммы	<p>Органы местного самоуправления Всеволожского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Гатчинского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Кировского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Приозерского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Сосновоборского городского округа Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Тосненского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области</p>

	<p>Органы местного самоуправления Тихвинского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Киришского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Лужского муниципального района Ленинградской области</p> <p>Органы местного самоуправления Сланцевского муниципального района Ленинградской области</p>
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Создание эффективных правовых, организационных и методических основ для эффективной реализации преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области и обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества и оказание органам местного самоуправления содействия в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях
Задачи подпрограммы	<p>Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере посредством организации 3 курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, выпуском 2000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере", 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области;</p> <p>Поддержка обновления коммунальной техники и оборудования путем</p>

	предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области и юридическим лицам на компенсацию части затрат при приобретении коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг в объеме 50 ед. ежегодно
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:</p> <p>Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области:</p> <p>2014 год - 500 ед.;</p> <p>2015 год - 500 ед.;</p> <p>2016 год - 500 ед.;</p> <p>Количество выпущенных информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере":</p> <p>2014 год - 20000 ед.;</p> <p>2015 год - 20000 ед.;</p> <p>2016 год - 20000 ед.;</p> <p>Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства:</p> <p>2014 год - 3 ед.;</p> <p>2015 год - 3 ед.;</p> <p>2016 год - 3 ед.;</p> <p>Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы</p>

жилищно-коммунального хозяйства:

2014 год - 18 ед.;

2015 год - 18 ед.;

2016 год - 18 ед.;

Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства:

2014 год - 10 ед.;

2015 год - 10 ед.;

2016 год - 10 ед.;

Количество организованных коммуникативных площадок встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области:

2014 год - 12 ед.;

2015 год - 12 ед.;

2016 год - 12 ед.;

Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищного законодательства:

2014 год - 2 ед.;

2015 год - 2 ед.;

2016 год - 2 ед.;

	<p>Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга муниципальным образованиям:</p> <p>2014 год - 25 ед.;</p> <p>2015 год - 25 ед.;</p> <p>2016 год - 25 ед.</p> <p>Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга юридическим лицам, оказывающие жилищно-коммунальные услуги:</p> <p>2014 год - 25 ед.;</p> <p>2015 год - 25 ед.;</p> <p>2016 год - 25 ед.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2016 годах составляют 67880,60 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 67680,60 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2014 год - 22560,20 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 22560,20 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 22660,20 тыс. рублей, в том числе:</p>

	<p>областной бюджет - 22660,20 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 22660,20 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 22660,20 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ежегодно планируется выпускать 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области и 20000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере". С 2014 по 2016 годы ежегодно планируется организовывать и проводить 3 курса по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 10 областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 12 коммуникативных площадок встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области, 2 региональных семинара по актуальным вопросам жилищного законодательства, 18 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>В рамках реализации мероприятий ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга на приобретение 50 единиц современной техники и оборудования муниципальными образованиями и организациями ЖКХ</p>

1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз  
развития в области поддержки преобразований  
в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской  
области

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: ведомственная целевая программа "Поддержка реформы жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области на 2011-2013 годы" утверждена приказом комитета по энергетическому комплексу и жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, а не постановлением Правительства Ленинградской области.

---

С целью поддержки преобразований в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения отвечающих стандартам качества условий проживания граждан постановлением Правительства Ленинградской области от 15.07.2011 N 05 была утверждена ведомственная целевая [программа](#) "Поддержка реформы жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области на 2011-2013 годы".

В рамках ее реализации планировалось:

- установить 867 индивидуальных приборов учета с компенсацией в размере 50% от затрат граждан, получающих в установленном порядке субсидии на оплату жилья и коммунальных услуг;
- увеличить доли многоквартирных домов, в которых собственники помещений должны выбрать способ управления многоквартирным домом, в 2013 году до 100 процентов;
- увеличить количества товариществ собственников жилья в многоквартирных домах Ленинградской области за 3 года до 1200 единиц.

В рамках реализации мероприятий по поддержке реформирования жилищно-коммунального хозяйства осуществляется мониторинг результатов финансово-экономической деятельности предприятий ЖКХ. Результаты мониторинга отражаются в виде справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области, который выпускается четыре раза в год по итогам первого квартала, полугодия, за девять месяцев и за год. Сборник является информационным обеспечением органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и руководителей предприятий жилищно-коммунального хозяйства, позволяет анализировать работу жилищно-коммунального хозяйства как в целом по области, так и в разрезе муниципальных образований, а также помогает принимать правильные управленческие решения.

Данные мониторинга используются для расчета региональных стандартов жилищно-коммунальных услуг.

Предусмотрен выпуск 30000 экземпляров брошюры для населения Ленинградской области и 30000 экземпляров листовок.

Брошюры и листовки являются методическим руководством по вопросам правоотношений в многоквартирном доме, о правах и обязанностях собственников и нанимателей помещений, о возможности сохранить и улучшить состояние своего многоквартирного дома.

Ключевой составляющей в реализации реформы ЖКХ является непосредственное участие самих жителей в управлении жилыми домами. Для успешной реализации этих полномочий особое значение приобретает последовательный, осознанный процесс создания жителями такой формы управления домами, как товарищества собственников жилья.

Жилищный [кодекс](#) РФ четко обозначил права и обязанности собственников помещений, дал им значительные полномочия. Теперь собственники



могут самостоятельно выбрать организацию, управляющую домом, определить виды и периодичность необходимых работ по эксплуатации и ремонту общего имущества в доме, контролировать качество их проведения.

Реализованы мероприятия по организации курсов по подготовке (переподготовке) специалистов по управлению многоквартирным домом. В 2011-2013 годах имели возможность пройти обучение 350 специалистов, что в свою очередь должно помочь жителям многоквартирных домов реализовать один из наиболее эффективных способов управления многоквартирным домом - управление товариществом собственников жилья (далее - ТСЖ).

В Ленинградской области на 1 января 2013 года создано 600 ТСЖ, в управлении которых находится 1593 многоквартирных дома, что составляет 8,66% от числа многоквартирных домов, в которых собственники помещений выбрали и реализуют способ управления.

Реализованы мероприятия по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров муниципальных образований и организаций жилищно-коммунального комплекса Ленинградской области по вопросам долгосрочного инвестиционного планирования и инновационной деятельности в жилищно-коммунальном хозяйстве.

В рамках информационно-консультационной поддержки реформ в жилищно-коммунальном хозяйстве в 2011-2013 годах были организованы семинары по вопросам реализации актуальных вопросов Жилищного кодекса Российской Федерации. В работе семинара также принимали участие руководители предприятий жилищно-коммунального хозяйства и представители других регионов.

Проводимые реформы в жилищно-коммунальном хозяйстве невозможны без преобразования в кадровой политике.

Проведение ежегодных областных конкурсов "Лучший по профессии" среди работников жилищно-коммунального хозяйства, "Лучшее предприятие по культуре производства и охране труда", на лучшую организацию в сфере управления жилищным фондом в Ленинградской области, "Лучший двор", "Лучший подъезд", способствует повышению квалификации и мастерства работников жилищно-коммунальной сферы, распространению передовых приемов труда, повышению культуры производства и охраны труда, а также распространению положительного опыта улучшения условий труда на предприятиях жилищно-коммунальной сферы, что в свою очередь способствует поднятию престижа основных рабочих профессий и привлечению на работу молодых специалистов.

Прогноз развития в области поддержки преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области.

В целях поддержки преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области ежегодно планируется издавать по 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области и по 20000 экземпляров информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере".

Кроме того, в период с 2014 по 2016 годы планируется организовать:

- 9 курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- 6 региональных семинаров по актуальным вопросам жилищного законодательства;
- ежегодно проводить по 10 областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- 36 коммуникативных площадок встреч в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области;
- 54 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства;
- компенсировать часть затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования (150 единиц) муниципальным

образованиям и юридическим лицам, оказывающие жилищно-коммунальные услуги.

## 2. Приоритеты государственной политики в области поддержки преобразований в жилищно-коммунальной сфере

В 2011-2013 годах развитие жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области определялось ведомственной целевой программой "Поддержка реформы жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области на 2011-2013 годы", утвержденной приказом комитета по энергетическому комплексу и жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области от 15.07.2011 N 5.

Целью Программы являлась поддержка проводимых процессов преобразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий проживания граждан, отвечающих стандартам качества. Программа включала следующие мероприятия:

- возмещение расходов муниципальным образованиям, связанных с предоставлением компенсаций расходов отдельных категорий потребителей на установку индивидуальных приборов учета потребления коммунальных услуг;
- выпуск справочно-информационного сборника - жилищно-коммунальное хозяйство Ленинградской области для органов исполнительной власти;
- обучение и информирование граждан и муниципальных служащих по вопросам проведения жилищно-коммунальной реформы Ленинградской области;
- проведение областных конкурсов в жилищно-коммунальном комплексе для поднятия престижа основных рабочих профессий в отрасли и распространения передовых приемов труда;
- обследование и комплексный анализ состояния очистных сооружений водопровода (канализации) в муниципальных образованиях Ленинградской области.

## 3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основной целью подпрограммы "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" является поддержка проводимых процессов преобразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий, отвечающих стандартам качества проживания граждан, и оказанию органам местного самоуправления содействия в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях.

Задачи подпрограммы:

- Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере посредством организации 3 курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, выпуском 2000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере", 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области;
- Поддержка обновления коммунальной техники и оборудования путем предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области и юридическим лицам на компенсацию части затрат при приобретении коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг в

объеме 50 ед. ежегодно.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2016 г. в один этап.

#### 4. Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы

Целевые показатели (индикаторы) государственной программы и их плановые значения в разрезе мероприятий представлены в [Приложении 2](#).

#### 5. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

5.1. Мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере

Цель: методическое и кадровое обеспечение преобразований в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий отвечающих стандартам качества проживания граждан, содействие органам местного самоуправления в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в рамках реализации мероприятия ежегодно планируется выпускать 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области и 20000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере". С 2014 по 2016 годы ежегодно планируется организовывать и проводить 3 курса по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 10 областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, 12 коммуникативных площадок встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области, 2 региональных семинара по актуальным вопросам жилищного законодательства, 18 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

5.2. Субсидии юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования

Цель: создание современной технической базы в ЖКХ, обновление коммунальной техники и оборудования организаций ЖКХ.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в рамках реализации мероприятий ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на приобретение 25 единиц современной техники и оборудования организациями ЖКХ.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

### 5.3. Субсидии на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования

Цель: создание современной технической базы в ЖКХ, обновление коммунальной техники и оборудования муниципальных образований Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в рамках реализации мероприятий ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга на приобретение 25 единиц современной техники и оборудования муниципальными образованиями.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

## 6. Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы

Программно-целевой метод поддержки преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области необходим для централизованного решения вопросов методической и финансовой поддержки реформирования ЖКХ. В период становления местного самоуправления и новой модели управления жилищно-коммунальной сферой особенно остро стоит вопрос дефицита квалифицированного персонала для органов МСУ и организаций ЖКХ.

Передача методических и финансовых вопросов реформирования ЖКХ полностью на уровень муниципальных образований как альтернатива областной подпрограмме снизит эффективность и темпы преобразований; не позволит достичь условий проживания населения, отвечающих стандартам качества.

## 7. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области

Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий подпрограммы "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" осуществляют:

- обучение муниципальных служащих и персонала организаций, предоставляющих услуги ЖКХ, в соответствии с формами обучения, предусмотренными подпрограммой;
- участие в конкурсах, предусмотренных подпрограммой;
- приобретение техники и оборудования для нужд ЖКХ.

Меры государственного регулирования в сфере реализации подпрограммы включают меры стимулирования деятельности юридических лиц путем предоставления ресурсоснабжающим субсидий на компенсацию части затрат при приобретении коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг. Предоставление субсидий осуществляется в пределах лимитов бюджетных ассигнований.

8. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы представлена в Таблице 15.

Таблица 15. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы

Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	22560,20	0,00	22560,20	0,00	0,00
2015	22660,20	0,00	22660,20	0,00	0,00
2016	22660,20	0,00	22660,20	0,00	0,00
Итого	67880,60	0,00	67880,60	0,00	0,00

## 9. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния

На решение поставленных в подпрограмме задач могут оказать влияние следующие риски:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на объемах выделяемых бюджетных средств и сократить объем инвестиций, необходимый для реформирования жилищно-коммунального хозяйства;

- отсутствие активных действий юридических и физических лиц по реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

- недостаточная осведомленность населения о реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- расчета потребностей бюджетных средств на финансирование мероприятий на основе фактических объемов средств, освоенных в рамках реализации ведомственной целевой [программы](#) "Поддержка реформы жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области на 2011-2013 годы";

- внедрения системы контроля реализации подпрограммы, а также эффективного использования бюджетных средств;

- проведения семинаров, организации коммуникативных площадок, выпуска брошюр по актуальным вопросам реформы жилищно-коммунального хозяйства;

- организации конкурсов с целью повышения престижа эффективного управления в жилищно-коммунальном хозяйстве;

- оперативного реагирования путем внесения изменений в подпрограмму, снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

## 10. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации подпрограммы "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" проводится Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе:

- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов и их плановых значений;

- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования мероприятий подпрограммы.

Методика выполнения оценки изложена для государственной программы в целом в [разделе](#) "Методика оценки эффективности государственной программы".

Подпрограмма считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:

- значения 90% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;

- не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Подпрограмма считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

- значения 75% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;

- не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация подпрограммы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

#### Подпрограмма

"Совершенствование транспортного обслуживания населения  
Ленинградской области на 2014-2016 годы"

#### Паспорт подпрограммы

"Совершенствование транспортного обслуживания населения  
Ленинградской области на 2014-2016 годы"



Полное наименование	"Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
Соисполнители подпрограммы	Администрации муниципальных образований Ленинградской области
Участники подпрограммы	Отсутствуют
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	<p>Удовлетворение потребности населения Ленинградской области в услугах пассажирского транспорта общего пользования (ПТОП).</p> <p>Совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области.</p> <p>Повышение качества услуг и безопасности ПТОП.</p> <p>Скоординированное развитие транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области.</p> <p>Снижение негативного влияния ПТОП на окружающую среду</p>
Задачи подпрограммы	Обеспечение выполнения ГКУ "Леноблтранс" утвержденной учредителем программы деятельности в объеме 100%;

	<p>Обеспечение выполнения АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" утвержденной учредителями программы деятельности в объеме 100%;</p> <p>Обеспечение перевода части автобусного парка ПТОП на газомоторное топливо, более экономичное и экологичное по сравнению с традиционными жидкими видами топлива, в количестве 75 ед. в 2014 году</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:</p> <p>Выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс":</p> <p>2014 год - 100,0%;</p> <p>2015 год - 100,0%;</p> <p>2016 год - 100,0%;</p> <p>Выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области":</p> <p>2014 год - 100,0%;</p> <p>2015 год - 100,0%;</p> <p>2016 год - 100,0%;</p> <p>Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе:</p> <p>2014 год - 75 ед.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2016 годы
Объемы бюджетных	Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию

<p>ассигнований подпрограммы</p>	<p>подпрограммы в 2014-2016 годах, составляет: 899800,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет - 410000,0 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 229800,0 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты Ленинградской области - 80000,0 тыс. руб.;</p> <p>прочие источники - 180000,0 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2014 год - 566600,0 тыс. рублей;</p> <p>федеральный бюджет - 350000,0 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 76600,0 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 60000,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 166600,0 тыс. рублей;</p> <p>федеральный бюджет - 30000,0 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 76600,0 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 60000,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 166600,0 тыс. рублей;</p> <p>федеральный бюджет - 30000,0 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет - 76600,0 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники - 60000,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ</p>

<p>реализации подпрограммы</p>	<p>"Леноблтранс" на 100%.</p> <p>Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" на 100%.</p> <p>В 2014 году муниципальными образованиями Ленинградской области будет приобретено 75 новых автобусов на газомоторном топливе, более экономичном и экологичном по сравнению с жидкими видами топлива</p>
------------------------------------	--

## 1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития транспортного обслуживания Ленинградской области

Маршрутная сеть пассажирского транспорта общего пользования (далее - ПТОП) в Ленинградской области в настоящее время насчитывает 100 маршрутов пригородного железнодорожного сообщения и 897 маршрутов автобусного сообщения, из последних:

- 144 маршрута, на которые заказчиком выступает комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области;
- 89 маршрутов, на которые заказчиком выступает комитет по транспорту Санкт-Петербурга;
- 137 маршрутов, на которые заказчиком выступают администрации городских поселений;
- 459 маршрутов, на которые заказчиком выступают администрации муниципальных районов;
- 35 маршрутов, начинающиеся в Санкт-Петербурге и заказчиком по которым выступают другие субъекты РФ;
- 7 маршрутов, начинающиеся на территории Ленинградской области и заказчиком на которые выступают другие субъекты РФ;
- 26 маршрутов, заказчиком на которые выступает Министерство транспорта РФ (в т.ч. проходящие по территории Ленинградской области, с конечными пунктами в других субъектах).

Из 144 автобусных маршрутов, включенных в реестр комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, 96 пригородных маршрутов, 20 - межмуниципальных и 28 - междугородних.

В государственный заказ Ленинградской области на транспортное обслуживание населения автомобильным транспортом общего пользования включаются только социально значимые маршруты, на которых граждане имеют право проезда по Единым социальным проездным билетам (далее - ЕСПБ). В реестр социальных маршрутов Ленинградской области включаются в первую очередь маршруты, на которых перевозка пассажиров и багажа осуществляется с посадкой и высадкой пассажиров только на остановочных пунктах маршрута. Реестр этих маршрутов утверждается приказом по комитету и ежегодно перед началом нового финансового года определяется совместно с администрациями муниципальных образований.

В 2013 году Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области было заключено 44 договора на транспортное обслуживание населения с перевозчиками ПТОП, предусматривающие выполнение ими указанных в данных договорах объемов транспортного обслуживания, соблюдение расписаний движения, требований к качеству обслуживания и безопасности пассажиров, компенсацию за счет средств областного бюджета выпадающих доходов перевозчиков от перевозки региональных льготников, что требует эффективного контроля и учета выполнения перевозчиками условий договоров.

Государственный заказ Ленинградской области на транспортное обслуживание населения железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении устанавливает маршруты и размеры движения пригородных поездов. Перевозки пассажиров осуществляются по тарифам, обеспечивающим покрытие экономически обоснованных затрат перевозчика.

Отдельным категориям граждан - жителям Ленинградской области предоставляется льготный проезд на всех пригородных поездах на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области с компенсацией потерь в доходах ОАО "Северо-Западная пригородная пассажирская компания" из бюджета Ленинградской области. С 2012 года льготный проезд предоставляется круглогодично. Сегодня Ленинградская область - единственный субъект на Северо-Западе России, предоставивший своим малообеспеченным гражданам круглогодичные льготы на проезд в пригородных поездах.

К категориям граждан, которым предоставляется льготный проезд на всех пригородных поездах на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской

области, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 16 января 2008 года N 2 "О льготном проезде отдельных категорий граждан - жителей Ленинградской области на железнодорожном транспорте пригородного сообщения" относятся:

- жители Ленинградской области, получающие ежемесячную денежную выплату из областного бюджета в соответствии с областным [законом](#) от 1 декабря 2004 года N 106-оз "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в Ленинградской области", с оплатой проезда в размере 11 процентов тарифа круглогодично;

- жители Ленинградской области, получающие пенсию в соответствии с федеральным законодательством, за исключением лиц, отказавшихся от набора социальных услуг, с оплатой проезда в размере 15 процентов тарифа круглогодично.

Кроме того, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 1 марта 2013 года N 51 "Об установлении в 2013 году льготы по тарифам в виде 50-процентной скидки от действующего тарифа на проезд обучающихся и воспитанников общеобразовательных учреждений, учащихся очной формы обучения образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении" льготным проездом в пригородных поездах с оплатой в размере 50 процентов тарифа с 1 января по 15 июня 2013 года включительно и с 1 сентября по 31 декабря 2013 года включительно обеспечиваются обучающиеся и воспитанники общеобразовательных учреждений старше 7 лет, учащихся очной формы обучения образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования независимо от места проживания обучающихся и нахождения образовательного учреждения, а также от прохождения маршрута поездки по территориям других субъектов Российской Федерации.

Проблемами, отрицательно влияющими на транспортное обслуживание населения Ленинградской области, являются:

- Недостаточная развитость транспортной инфраструктуры для ПТОП (низкая скорость автобусного сообщения из-за регулярных заторов на перегруженных участках автомобильных дорог, ряд населенных пунктов не подключен к регулярному автобусному сообщению из-за отсутствия дорог с твердым покрытием (в том числе 13 населенных пунктов с населением более 100 человек не подключены к регулярному транспортному сообщению), пригородным железнодорожным сообщением пользуется менее половины населения области из-за низкой плотности железнодорожной сети и удаленности мест проживания от железнодорожных пассажирских станций и остановочных пунктов, недостаточное количество современных остановочных павильонов на маршрутной сети, вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов, отвечающих современным требованиям к комфорту и безопасности пассажиров, отсутствие причальной и аэродромной инфраструктуры для обслуживания водных и воздушных перевозок и т.п.);

- Наличие на территории области гипертрофированного центра генерации/потребления пассажиропотоков - г. Санкт-Петербург. Пассажирские сети в основе своей имеют радиальную архитектуру с центром в Санкт-Петербурге. Трансформируется система расселения Ленинградской области, вследствие чего происходит значительная концентрация населения в районах на границе между Санкт-Петербургом и Ленинградской областью, растет интенсивность ежедневных пассажиропотоков между городом и областью. Существующая дорожная инфраструктура, обеспечивающая связь города и области, уже сегодня работает в режиме перегрузки;

- Недостаточно эффективное привлечение частных инвестиций и федерального финансирования для реализации значимых проектов по развитию транспортной инфраструктуры для ПТОП;

- Недостаточный уровень качества услуг, предоставляемых ПТОП населению (перевозчиками ПТОП зачастую в нарушение условий договоров выводится на маршруты меньшее число автобусов или автобусы меньшей вместимости, а также значительно изношенные автобусы со сроком службы более 5 лет, имеют случаи нарушения расписаний движения и игнорирования заездов в пункты маршрутов с малым пассажиропотоком, недостаточно

информации о работе ПТОП для населения, комфортность поездки и качество обслуживания пассажиров недостаточны и не обеспечивают конкурентоспособности ПТОП, не стимулируют население к пересадке с личного автотранспорта на ПТОП, что способствовало бы разгрузке улично-дорожной сети);

- Отсутствие действенной системы контроля за работой ПТОП (в том числе из-за отсутствия уполномоченной организации в сфере транспортного обслуживания населения Ленинградской области в форме государственного казенного учреждения) способствует нарушениям перевозчиками условий договоров и требований законодательства в сфере перевозок пассажиров транспортом общего пользования, создает условия для работы на маршрутах регулярного автобусного сообщения нелегальных перевозчиков, не обеспечивающих безопасности перевозок и качества обслуживания пассажиров, не предоставляющих льготного проезда региональным льготникам, отбирающих пассажиропоток у легальных перевозчиков и снижающих экономическую эффективность их деятельности;

- Отсутствие на автомобильном ПТОП системы продажи проездных билетов с использованием кассовых аппаратов, системы безналичной оплаты проезда создает условия для неполной уплаты перевозчиками налогов, способствует криминализации этой сферы деятельности;

- Недостаточная координация работы ПТОП на межмуниципальных и внутримunicipальных маршрутах, на маршрутах автомобильного и железнодорожного ПТОП. Перевозчики автомобильного ПТОП, работающие на маршрутах, параллельных железнодорожным, отбирают пассажиропотоки у ОАО "Северо-Западная пригородная пассажирская компания", вследствие чего снижаются его экономические показатели и возникает вопрос о выделении бюджетных ассигнований на сдерживание роста тарифов, а также увеличивается нагрузка на улично-дорожную сеть Ленинградской области, особенно на подъездах к Санкт-Петербургу;

- Отсутствие полной и достоверной статистической и иной информации, необходимой для формирования стратегии, принятия управленческих решений и оценки регулирующего воздействия в транспортной отрасли Ленинградской области;

Прогноз развития транспортного обслуживания Ленинградской области.

Таблица 16. Ожидаемые показатели транспортного обслуживания населения Ленинградской области на период до 2016 года

Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерен ия	Значения показателей (индикаторов)				
		2012	2013	2014	2015	2016
Выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс"	%	-	-	100,0	100,0	100,0
Выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области"	%	-	100,00	100,00	100,00	100,00
Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе	ед.	0	4	75	0	0



## 2. Приоритеты государственной политики в сфере транспортного обслуживания

Цели и задачи долгосрочного развития транспортной инфраструктуры Российской Федерации определены Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.11.2008 N 1734-р (далее - Транспортная стратегия).

Стратегической целью развития транспортной системы является удовлетворение потребностей инновационного социально ориентированного развития экономики и общества в конкурентоспособных качественных транспортных услугах.

Целями развития транспортной системы России являются, в том числе, следующие:

1. Формирование единого транспортного пространства России на базе сбалансированного развития эффективной транспортной инфраструктуры.

Достижение этой цели позволит обеспечить динамичный рост экономики России, социальное развитие и укрепление связей между ее регионами путем устранения территориальных и структурных диспропорций на транспорте, вовлечение в хозяйственный оборот новых территорий за счет создания дополнительных транспортных связей, повышение конкурентоспособности и эффективности других отраслей экономики путем предоставления возможности беспрепятственного выхода хозяйствующих субъектов на региональные и международные рынки, рост предпринимательской и деловой активности, непосредственно влияющей на качество жизни и уровень социальной активности населения.

2. Обеспечение доступности и качества транспортных услуг для населения в соответствии с социальными стандартами.

Достижение данной цели означает удовлетворение в полном объеме растущих потребностей населения в перевозках, обеспечение устойчивой связи населенных пунктов с магистральной сетью транспортных коммуникаций, а также обеспечение ценовой доступности услуг транспорта, имеющих социальную значимость.

Приоритеты государственной политики в сфере развития транспортной инфраструктуры на территории Ленинградской области определены Концепцией социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года, утвержденной областным законом от 28.06.2013 N 45-ОЗ.

В рамках данной концепции предусмотрены, в том числе, следующие направления действий Правительства Ленинградской области:

- строительство новых и реконструкция существующих дорог на территории Ленинградской области;
- строительство и реконструкция железнодорожных линий;
- создание линий легкорельсового транспорта, в том числе с целью соединения прилегающих территорий Ленинградской области к Санкт-Петербургу (Всеволожский район и др.);
- содействие развитию линий метрополитена Санкт-Петербурга, в т.ч. содействие строительству станций метро в населенных пунктах Кудрово, Янино и Бугры;
- повышение качества услуг общественного транспорта, в т.ч. увеличение доли поездок с использованием электронных средств оплаты (внедрение системы использования единого проездного документа для Ленинградской области и Санкт-Петербурга), увеличение доли интермодальных поездок. Увеличение пропускной способности "вылетных магистралей" на Южном, Восточном и Северном направлениях (в том числе новые съезды КАД);
- создание перехватывающих парковок для легкового транспорта у конечных станций метро, а также на территориях, прилегающих к въездам в

Санкт-Петербург;

- строительство на территории Ленинградской области сети автовокзалов и транспортно-пересадочных комплексов.

Для координации развития транспортных систем Ленинградской области и Санкт-Петербурга разработана Программа развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года (далее - Программа).

Приоритетными направлениями развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области является удовлетворение потребностей населения и стимулирование развития экономики города и области с учетом необходимости обеспечения внешнеторговой функции Российской Федерации и снижение отрицательных последствий функционирования транспортной системы на качество жизни населения.

Целями Программы, соответствующими обозначенным приоритетным направлениям развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, являются:

- увеличение скорости транспортного сообщения между Санкт-Петербургом и близлежащими муниципальными образованиями Ленинградской области, активно развивающимися в градостроительном отношении, в том числе со вновь формируемыми многоэтажными микрорайонами в Девяткино, Кудрово, Буграх, Янино и т.п.;
- повышение качества услуг общественного транспорта;

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: после слова "Ленинградской" пропущено слово "области".

---

- обеспечение пропуска транзитных грузопотоков по территории Санкт-Петербурга и Ленинградской без увеличения нагрузки на улично-дорожную сеть населенных пунктов;

- повышение уровня безопасности на транспорте;

- улучшение транспортных связей региона с другими регионами РФ и странами мира.

Важным условием реализации Программы является повышение уровня координации федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также деятельности в области проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта и содержания объектов транспортной инфраструктуры на территории Санкт-Петербургского транспортного узла.

В этой связи создана автономная некоммерческая организация "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" в целях повышения уровня координации федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Заключено трехстороннее соглашение между Министерством транспорта Российской Федерации, Санкт-Петербургом и Ленинградской областью о совместной деятельности по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года.

Согласно этому Соглашению правовым основанием для реализации мероприятий Программы является включение их в установленном законодательством порядке в программы и планы в сфере транспорта, утверждаемые Правительством Российской Федерации, правительствами Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

В 2011 году приказом комитета по транспорту и транспортной инфраструктуре Ленинградской области от 14.09.2011 N 01-07/11 утверждена

**Концепция** инновационного развития транспортного комплекса Ленинградской области на 2012-2020 годы. Ее целью являются определение на региональном уровне основных направлений повышения эффективности функционирования транспортной системы, создание транспортных условий для обеспечения инновационного развития Ленинградской области, а также улучшение качества и расширение доступности транспортного обслуживания жителей области.

Для достижения поставленной цели необходимо, в том числе, обеспечить решение следующих первоочередных задач региональной транспортной политики:

1. Обеспечение доступности услуг транспортного комплекса для населения Ленинградской области.

Решение данной задачи заключается в:

- удовлетворении в полном объеме растущих потребностей населения в перевозках, а также специальных требований, в частности со стороны граждан с ограниченными возможностями;
- обеспечении устойчивой связи населенных пунктов с магистральной сетью транспортных коммуникаций;
- обеспечении ценовой доступности услуг транспорта, имеющих социальную значимость.

2. Улучшение инвестиционного климата и развитие рыночных отношений на транспорте.

Серьезный износ транспортной инфраструктуры и подвижного состава, который характерен для всех видов транспорта, требует для ликвидации сложившейся ситуации привлечения значительных инвестиций. Технологическое отставание является одним из главных препятствий развития транспорта. Объемы инвестиций, необходимые для достижения современного уровня развития отрасли, весьма значительны. Основными направлениями повышения инвестиционной привлекательности и решения указанной задачи являются:

- развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инвестиционной активности транспортных предприятий;
- привлечение грузоотправителей или пользователей инфраструктуры, других инвесторов к строительству и модернизации отдельных объектов.

Механизм реализации концепции инновационного развития транспортного комплекса Ленинградской области предусматривает оказание финансовой поддержки за счет средств областного бюджета на цели и в размерах, утверждаемых законом области о бюджете на очередной год, в виде:

- субсидирования части процентной ставки по кредитам хозяйствующим субъектам, реализующим инновационные проекты в сфере транспорта;
- частичного финансирования мероприятий, связанных с подготовкой инвестиционных проектов, направленных на инновационное развитие транспортного комплекса.

В целях обеспечения доступности транспортных услуг населению Ленинградской области принят ряд нормативных правовых актов:

- областной **закон** Ленинградской области от 21 мая 2013 года N 30-оз "О наземном пассажирском транспорте общего пользования в Ленинградской области";
- **постановление** Правительства Ленинградской области от 17 мая 2013 года N 142 "Об утверждении Порядка предоставления в 2013 году организации железнодорожного транспорта - открытому акционерному обществу "Северо-Западная пригородная пассажирская компания" субсидии из областного бюджета Ленинградской области на компенсацию части потерь в доходах в связи с предоставлением льготы по тарифам в виде 50-процентной скидки от действующего тарифа на проезд обучающихся и воспитанников общеобразовательных учреждений, учащихся очной формы обучения образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении";

- [постановление](#) Правительства Ленинградской области от 1 марта 2013 года N 51 "Об установлении в 2013 году льготы по тарифам в виде 50-процентной скидки от действующего тарифа на проезд обучающихся и воспитанников общеобразовательных учреждений, учащихся очной формы обучения образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении";

- [постановление](#) Правительства Ленинградской области от 24 апреля 2012 года N 126 "Об утверждении Порядка предоставления субсидии организации железнодорожного транспорта на компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате установления льготного проезда отдельным категориям граждан - жителям Ленинградской области - на железнодорожном транспорте в пригородном сообщении";

- [постановление](#) Правительства Ленинградской области от 16 января 2008 года N 2 "О льготном проезде отдельных категорий граждан - жителей Ленинградской области на железнодорожном транспорте пригородного сообщения".

### 3. Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основными целями реализации подпрограммы "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы" (далее - Подпрограмма) являются:

- удовлетворение потребности населения Ленинградской области в услугах пассажирского транспорта общего пользования (ПТОП);
- совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области;
- повышение качества услуг и безопасности ПТОП;
- скоординированное развитие транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- снижение негативного влияния ПТОП на окружающую среду.

Задачи подпрограммы:

- Обеспечение выполнения ГКУ "Леноблтранс" утвержденной учредителем программы деятельности в объеме 100%;
- Обеспечение выполнения АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" утвержденной учредителями программы деятельности в объеме 100%;
- Обеспечение перевода части автобусного парка ПТОП на газомоторное топливо, более экономичное и экологичное по сравнению с традиционными жидкими видами топлива, в количестве 75 ед. в 2014 году.

Показатели реализации Подпрограммы сформированы для каждого мероприятия подпрограммы. Набор показателей ([приложение 2](#) к государственной программе) характеризует эффективность использования бюджетных средств, которая определяется натуральными и/или относительными показателями объемов и качества предоставляемых транспортных услуг.

В результате реализации комплекса мероприятий, предусмотренных в Подпрограмме:

- Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс" на 100%.
- Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" на 100%.
- В 2014 году муниципальными образованиями Ленинградской области будет приобретено 75 новых автобусов на газомоторном топливе, более

экономичном и экологичном по сравнению с жидкими видами топлива.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2016 г. в один этап.

#### 4. Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы

Целевые показатели (индикаторы) государственной программы и их плановые значения в разрезе мероприятий представлены в [Приложении 2](#).

#### 5. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

##### 5.1. Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений

Цель: удовлетворение потребности населения Ленинградской области в услугах пассажирского транспорта общего пользования (ПТОП), совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области, повышение качества услуг и безопасности ПТОП.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс" на 100%.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

5.2. Субсидии автономной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на реализацию мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Цель: скоординированное развитие транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" на 100%.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области.

##### 5.3. Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе

Цель: снижение негативного влияния ПТОП на окружающую среду.

Срок реализации: 2014 год.

Результат: В 2014 году муниципальными образованиями Ленинградской области будет приобретено 75 новых автобусов на газомоторном топливе, более экономичном и экологичном по сравнению с жидкими видами топлива.

Ответственный исполнитель: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, Администрации муниципальных образований Ленинградской области.

6. Сравнительный анализ социально-экономической  
эффективности альтернативных способов достижения целей  
и решения задач государственной подпрограммы

Сфера транспортного обслуживания населения в настоящее время характеризуется высокой степенью внедрения рыночных отношений, ростом уровня конкуренции между перевозчиками, что позволяет широко использовать конкурсные процедуры отбора компаний для выполнения государственного и муниципальных заказов на перевозки.

Вместе с тем для сферы транспортного обслуживания населения характерны так называемые изъяны рынка, т.е. ситуации, когда качество и цена услуг для населения, формируемые на конкурентном рынке, не соответствуют требованиям комфорта, безопасности и ценовой доступности. В силу того, что достижение транспортной доступности не может быть локализовано в пределах муниципального образования, передача соответствующих вопросов на уровень муниципальных образований как альтернатива областной подпрограмме не может обеспечить эффективного решения проблем доступности и качества услуг.

Поскольку значительная часть пассажирских перевозок в Ленинградской области связана с направлениями "в Санкт-Петербург и из Санкт-Петербурга", а также в связи с тем, что значительная часть населения области проживает в непосредственной близости к границе "область-город", актуальными становятся вопросы координации развития транспортных систем Ленинградской области и Санкт-Петербурга. Изолированное их развитие в качестве альтернативы в настоящее время не рассматривается ни на федеральном, ни на региональном уровнях. В связи с этим подпрограмма предусматривает софинансирование мероприятий по координации развития транспортных систем Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

7. Информация об участии государственных корпораций,  
акционерных обществ с государственным участием  
общественных, научных и иных организаций, а также  
государственных внебюджетных фондов и физических лиц  
в реализации государственной программы

Автономная некоммерческая организация "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" создана совместным решением Министра транспорта РФ, Губернатора Ленинградской области и Губернатора Санкт-Петербурга в целях повышения уровня координации федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Автономная некоммерческая организация "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" осуществляет координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ленинградской области и Санкт-Петербурга при реализации мероприятий подпрограммы, направленных на развитие транспортной системы города и области.

Меры государственного регулирования в сфере реализации подпрограммы включают меры стимулирования деятельности физических лиц путем установления тарифов на проезд пассажиров на ПТОП на уровне платежеспособного спроса населения. Обеспечение ценовой доступности пассажирского транспорта общего пользования для населения Ленинградской области осуществляется в пределах лимитов бюджетных ассигнований.

8. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы представлена в Таблице 17.

Таблица 17. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы

Годы реализа ции	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансировани я
2014	566600,0	350000,0	76600,0	80000,0	60000,0
2015	166600,0	30000,0	76600,0	0,0	60000,0
2016	166600,0	30000,0	76600,0	0,0	60000,0
Итого	899800,0	410000,0	229800,0	80000,0	180000,0



Между Министерством транспорта Российской Федерации, Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Ленинградской области было заключено трехстороннее Соглашение о совместной деятельности по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года.

В целях реализации этого Соглашения осуществляется формирование комплекса взаимосогласованных мероприятий, направленных на развитие транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года, в соответствии с Программой развития транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области на период до 2020 года, одобренной Координационным советом по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, образованным постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2011 N 241.

Кроме того, 19 апреля 2013 года между Правительством Санкт-Петербурга и Правительством Ленинградской области было заключено Соглашение о сотрудничестве в сфере развития метрополитена на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Предметом Соглашения является осуществление сотрудничества по проектированию и строительству объектов метрополитена на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, включающих в себя:

- Правобережно-Лактинскую линию метрополитена от станции метро "Улица Дыбенко" до станции "Кудрово" (включая электродепо, а также тоннели метрополитена);
- Сосновский радиус метрополитена от станции метро "Политехническая" до станции "Бугры" (включая три станции, электродепо, а также тоннели метрополитена);
- Адмиралтейско-Охтинскую линию от станции метро "Суворовская" до станции "Янино" (включая шесть станций метро, электродепо, а также тоннели метрополитена);
- транспортно-пересадочные узлы на базе конечных станций метрополитена в Ленинградской области "Кудрово", "Бугры" и "Янино".

В целях реализации предусмотренных данными соглашениями мероприятий с привлечением средств федерального бюджета предусматривается включение этих мероприятий в государственные программы Ленинградской области.

#### 9. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния

На решение поставленных в подпрограмме задач могут оказать влияние следующие риски:

- макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на объемах выделяемых бюджетных средств как Российской Федерацией, Ленинградской областью, так и муниципальными образованиями и сократить объем инвестиций, необходимый для развития транспортной инфраструктуры Ленинградской области;
- установление тарифов на услуги ПТОП ниже экономически обоснованного уровня с целью обеспечения доступности услуг населению;
- недостаток бюджетных средств муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по развитию вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов, находящихся в муниципальной собственности;
- приостановление реализации инвестиционных проектов в сфере транспортной инфраструктуры, а также возможное появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования со стороны участников подпрограммы;

- низкий уровень или отсутствие координации действий федеральных органов, исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- анализа социально-экономического развития Ленинградской области, включая демографическую ситуацию на территории Ленинградской области;
- анализа пассажиропотоков всех видов общественного транспорта и учета потенциала роста различных видов общественного транспорта на территории Ленинградской области;
- расчета потребностей бюджетных средств на финансирование мероприятий на основе фактических данных о затратах на обеспечение деятельности и развития транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, расположенных на территории Ленинградской области, а также фактических данных об объемах предоставленных субсидий с учетом динамики их изменения;
- обеспечения деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" с целью повышения уровня координации действий федеральных органов, исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области;
- разработки проектов государственно-частного партнерства и привлечения инвестиций в развитие легкого рельсового транспорта, вокзальных комплексов и транспортно-пересадочных узлов на территории Ленинградской области.

#### 10. Методика оценки эффективности государственной программы

Оценка эффективности реализации подпрограммы "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы" проводится Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе:

- оценки степени достижения целей и решения задач подпрограммы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов и их плановых значений;
- оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Ленинградской области путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования мероприятий подпрограммы.
- Методика выполнения оценки изложена для государственной программы в целом в [разделе](#) "Методика оценки эффективности государственной программы".
- Подпрограмма считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если:
  - значения 90% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
  - не менее 90% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.
- Подпрограмма считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности, если:
  - значения 75% и более индикаторов подпрограммы соответствуют интервалам значений, установленным для высокого уровня эффективности;
  - не менее 75% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация подпрограммы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственн ой программы (подпрограмм ы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализац ии	окончан ия реализац ии		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области на 2014- 2029 годы"	Комитет по топливно- энергетическо му комплексу Ленинградско й области	2014	2029		
1.1	Субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной	Комитет по топливно- энергетическо му комплексу Ленинградско й области	2015	2029	Отсутствие возможности реализации комплексных и системных решений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению систем теплоснабжения на территории муниципальных образований	- Объем привлеченных внебюджетны х средств по программе строительства , реконструкци и и технического перевооруже ния объектов теплоснабжен ия муниципальн

	собственности, переданных в аренду юридическим лицам				Ленинградской области и достижения качественно нового уровня надежности и энергетической эффективности теплоснабжения	<p>ой собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом);</p> <p>- Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода,</p> <p>- Протяженность тепловых сетей, по</p>
--	--	--	--	--	---	---

						<p>которым завершено строительство , реконструкци я и техническое первооруже ние нарастающим итоном от начала планируемого периода</p>
1.2	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Снижение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций. Возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности срыва поставок коммунальных услуг	<p>- Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не</p>

						<p>превышающи ми продолжитель ность, соответствую щую требованиям к качеству предоставлен ия коммунальны х услуг;</p> <p>-</p> <p>Коэффициент своевременно сти расчетов с персоналом по оплате труда;</p> <p>-</p> <p>Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений;</p> <p>-</p> <p>Коэффициент</p>
--	--	--	--	--	--	---

						своевременно сти расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженност и) с поставщиками
1.3	Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Снижение надежности и качества предоставления коммунальных услуг потребителям	- Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год
1.4	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики и Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Отсутствие скоординированности реальных потребностей в электрической энергии абонентов Ленинградской области, областной схемы и программы перспективного развития	- Показатель выполнения корректировок и схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от



					электроэнергетик и и инвестиционных программ субъектов электроэнергетик и	запланирован ного объема финансирован ия от запланирован ного объема работ (проведена - 1, не проведена - 0)
1.5	Оплата централизованн ых поставок топлива учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета	Комитет по топливно- энергетическо му комплексу Ленинградско й области	2014	2016	Прекращение обеспечения объектов социальной сферы отоплением и ГВС	- Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируем ым за счет средств областного бюджета, от запланирован ного в текущем году
2.	<a href="#">Подпрограмма</a> "Энергосбережен ие и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-	Комитет по топливно- энергетическо му комплексу Ленинградско й области	2014	2016		- Динамика энергоемкост и валового региональног о продукта

	2016 годы"					
2.1	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	В случае нереализации мероприятия не будут выполнены: корректировка и мониторинг реализации программы по энергосбережению; корректировка энергетических паспортов 187 государственных учреждений Ленинградской области; функционирование круглосуточной дежурно-диспетчерской службы	<p>- Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>- Обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p>

						<p>- Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности;</p> <p>- Количество разработанных, приведенных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области</p>
2.2	Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	В случае нереализации мероприятия не будут выполнены: ввод в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в	<p>- Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-</p>

	я				области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области; участие в ежегодном Международном энергетическом форуме, выставках по энергосбережению в Ленэкспо; разработка правовых актов Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - Количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов
2.3	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения	- Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в

	эффективности в системах теплоснабжения				муниципальных районов Ленинградской области	связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности и в системах теплоснабжения;  - Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности и в системах теплоснабжения
2.4	Субсидии на реализацию	Комитет по жилищно-	2014	2016	Снижение энергетической	- Объем экономии

	мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	коммунально му хозяйству и транспорту			эффективности и надежности систем водоснабжения и водоотведения муниципальных районов Ленинградской области	электрической энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения;  - Объем экономии электрической энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности
--	---	---------------------------------------	--	--	---	---

						и в системах водоснабжения и водоотведения
2.5	Проектирование и строительство котельных	Комитет по строительству Ленинградской области	2014	2014	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области	- Количество котельных, у которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия
2.6	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств	Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, иные организации на территории Ленинградской области	2014	2016	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области	Отсутствуют

		й области				
2.7	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области	Администрации и муниципальных образований Ленинградской области	2014	2016	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области	Отсутствуют
2.8	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области	- Восстановление изношенных тепловых сетей
3.	<a href="#">Подпрограмма</a> "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016		



3.1.	Субсидии на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Отсутствие проектно-сметной документации ведет к невыполнению ряда строительно-монтажных работ, предусмотренных в <a href="#">разделе 1.2</a> Подпрограммы. Наличие утвержденной проектно-сметной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы, является необходимым условием для подготовки технических условий для проведения конкурсных процедур по выбору исполнителя	<p>- Количество вновь газифицированных населенных пунктов, в том числе нарастающим итогом;</p> <p>- Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом;</p> <p>- Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения</p>
------	---	---	------	------	---	---

					работ по проекту строительства распределительных газопроводов. Невыполнение строительно-монтажных работ распределительных газопроводов исключает наличие технической возможности присоединения потребителей сети газоснабжения	я нарастающим итоном
3.2	Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет до топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Непредоставление субсидий на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения приведет к	- Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, в том числе нарастающим итогом

					сокращению количества домовладений и квартир в многоквартирных домах, подключенных к сетям газоснабжения в газифицированных и вновь газифицируемых поселениях	
3.3	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Снижение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций. Возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности срыва поставок коммунальных услуг	- Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжитель

						<p>ность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг;</p> <p>-</p> <p>Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда;</p> <p>-</p> <p>Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений;</p> <p>-</p> <p>Коэффициент своевременности расчетов (либо с</p>
--	--	--	--	--	--	---

						уменьшением кредиторской задолженност и) с поставщиками
4.	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014- 2016 годы"	Комитет по жилищно- коммунально му хозяйству и транспорту Ленинградско й области	2014	2016		
4.1	Субсидии на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Комитет по жилищно- коммунально му хозяйству и транспорту Ленинградско й области	2014	2016	Отсутствие возможности реализации комплексных и системных решений по строительству, реконструкции и техническому первооружению систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Ленинградской области и достижения требуемого	- Обеспеченнос ть населения централизова нными услугами водоснабжен ия; - Обеспеченнос ть населения централизова нными услугами водоотведени я; - Доля населенных

					уровня качества водоподготовки и очистки стоков, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения	пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности
4.2	Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	Снижение надежности и качества предоставления коммунальных услуг потребителям	- Доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год
4.3	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг)	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	Снижение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций. Возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности	- Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжен

	на территории Ленинградской области				срыва поставок коммунальных услуг	<p>ия и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг;</p> <p>-</p> <p>Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда;</p> <p>коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате</p>
--	---	--	--	--	---	---

						налогов, сборов и социальных отчислений;  - Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений
5.	Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно- коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"	Комитет по жилищно- коммунально му хозяйству и транспорту Ленинградско й области	2014	2016		
5.1	Мероприятия,	Комитет по	2014	2016	Отсутствие	- Количество



	направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере	жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области			методического и кадрового обеспечения преобразований в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий, отвечающих стандартам качества проживания граждан. Снижение эффективности содействия органам местного самоуправления в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях	выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области;  - Количество выпущенных информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере";  - Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере
--	---	--	--	--	---	--

						<p>жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>- Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>- Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>- Количество</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>организованн ых коммуникатив ных площадок, встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальн ых образований и предприятий жилищно- коммунальног о хозяйства для населения и для органов местного самоуправлен ия Ленинградско й области;</p> <p>- Количество организованн ых региональных семинаров по актуальным</p>
--	--	--	--	--	--	--

						вопросам жилищного законодатель ства
5.2	Субсидии на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	Отсутствие современной технической базы в ЖКХ Ленинградской области. Отсутствие возможностей обновления коммунальной техники и оборудования организаций ЖКХ в муниципальных образованиях Ленинградской области	- Количество спецтехники и оборудования , за которые произведена компенсация по договорам лизинга муниципальн ым образованиям
	Субсидии юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	Отсутствие современной технической базы в ЖКХ Ленинградской области. Отсутствие возможностей обновления коммунальной техники и	- Количество спецтехники и оборудования , за которые произведена компенсация по договорам лизинга юридическим лицам, оказывающим

	коммунальной спецтехники и оборудования				оборудования организаций ЖКХ в муниципальных образованиях Ленинградской области	жилищно-коммунальные услуги
6.	<a href="#">Подпрограмма</a> "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016		
6.1	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	Отсутствие эффективного контроля выполнения перевозчиками транспортной работы (выполнение количества рейсов, регулярность движения автобусов, соответствие по количеству и типу вместимости транспортных	- Выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс"

					средств на маршрутах)	
6.2	Субсидии автономной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на реализацию мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	Отсутствие необходимого уровня координации федеральных органов исполнительной власти Санкт-Петербурга и Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	- Выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области"
6.3	Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	Невозможность обеспечения потребности населения Ленинградской области в услугах пассажирского транспорта общего пользования (ПТОП),	- Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе

					отвечающих современным требованиям к доступности, качеству и безопасности	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение 2

СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

N п/п	Показатель (индикатор) (наименован ие)	Ед. изме рени я	Значения показателей (индикаторов)																	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы"																			
1.1.	Субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам																			
1.1. 1	Объем привлеченны х внебюджетн	тыс. руб.	0,0	0,0	2997 320, 0	58517 43,7	88719 70,2	118696 40,2	150132 83,0	18047 165,0	180471 65,0	18047 165,0	18047 165,0	1804 7165 ,0	18047 165,0	18047 165,0	1804 7165, 0	1804 7165, 0	1804 7165, 0	1804 7165 ,0

[illegible]



	ия и техническое перевооруже ние																			
1.1. 2.1	нарастающи м итогом от начала планируемог о периода	Гкал /ч	0,0	0,0	125, 4	199,4	408,8	408,8	531,0	541,1	541,1	541,1	541,1	541, 1	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1	541, 1
1.1. 2	Протяженнос ть тепловых сетей, по которым завершено строительств о, реконструкц ия и техническое перевооруже ние																			
1.1. 2.1	нарастающи м итогом от начала планируемог о периода	км	0,0	0,0	190, 7	339,1	477,5	567,2	694,1	806,5	806,5	806,5	806,5	806, 5	806,5	806,5	806,5	806,5	806,5	806, 5

N п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области						
1.2.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг	-	н/д	н/д	1	1	1
1.2.2	Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	-	н/д	н/д	1	1	1
1.2.3	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	-	н/д	н/д	1	1	1
1.2.4	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками	-	н/д	н/д	1	1	1
1.3	Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области						
1.3.1	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону от запланированного на текущий год	%	-	-	100,0	100,0	100,0
1.4	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области						
1.4.1	Показатель выполнения корректировки	-	0	0	1	1	1

	схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного объема финансирования от запланированного объема работ (проведена - 1, не проведена - 0)						
1.5	Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемых за счет средств областного бюджета						
1.5.1	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	<a href="#">Подпрограмма</a> "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"						
2.1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	кг усл. топл./тыс. руб.	26,2	21,9	21,7	21,5	21,1
2.2	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений						
2.2.1	Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	220	220	220	220	220
2.2.2	Обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	234	234	234	234	234
2.2.3	Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности	ед.	0	2000	2000	2000	2000

2.2.4	Количество разработанных, приведенных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области	ед.	147	187	187	187	187
2.3	Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения						
2.3.1	Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	0,0	427,0	242,0	242,0	242,0
2.3.2	Количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов	тыс. ед.	0,0	33,0	33,0	0,0	0,0
2.4	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения						
2.4.1	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	т. усл. т	-	-	3518,6	7037,2	10555,8
2.4.2	Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	тыс. руб.	-	-	26389,56	52779,12	79168,68



3.1.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов нарастающим итогом от начала планируемого периода	ед.	-	-	19	36	46
3.1.2	Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом	ед.	-	-	3367	4950	6744
3.1.3	Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом	ед.	-	-	6390	10933	12803
3.2	Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения						
3.2.1	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, нарастающим итогом от начала планируемого периода	ед.	-	-	750	1500	2 250
3.3	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению						
3.3.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг	-	н/д	н/д	1	1	1



4.3.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг	-	н/д	н/д	1	1	1
4.3.2	Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	-	н/д	н/д	1	1	1
4.3.3	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	-	н/д	н/д	1	1	1
5	<b>Подпрограмма</b> "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"						
5.1	Мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере						
5.1.1	Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области	ед.	500	500	500	500	500
5.1.2	Количество выпущенных информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере"	ед.	20000	20000	20000	20000	20000
5.1.3	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-	ед.	3	3	3	3	3



	коммунального хозяйства						
5.1.4	Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства	ед.	18	18	18	18	18
5.1.5	Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	ед.	10	10	10	10	10
5.1.6	Количество организованных коммуникативных площадок, встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области	ед.	12	12	12	12	12
5.1.7	Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищного законодательства	ед.	2	2	2	2	2
5.1.8	Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга муниципальным образованиям	ед.	25	25	25	25	25
5.1.9	Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги	ед.	25	25	25	25	25

6	Подпрограмма "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"						
6.1	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений						
6.1.1	Выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс"	%	-	-	100,0	100,0	100,0
6.2	Субсидии автономной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на реализацию мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области						
6.2.1	Выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области"	%	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6.3	Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе						
6.3.1	Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе	ед.	0	4	75	0	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1.1.3.7	Кингисеппский муниципальный район		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
1.1.3.8	Киришский муниципальный район		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.9	Кировский муниципальный район		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.10	Лодейнопольский муниципальный район		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.11	Ломоносовский муниципальный район		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.12	Лужский муниципальный район		0,0	64,6	77,5	77,5	77,5	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0
1.1.3.13	Подпорожский муниципальный район		0,0	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
1.1.3.14	Приозерский муниципальный район		0,0	39,7	136,1	136,1	136,1	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2	176,2
1.1.3.15	Сланцевский муниципальный район		0,0	22,4	22,4	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3	81,3
1.1.3.16	Сосновоборский городской округ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.17	Тихвинский муниципальный район		0,0	0,0	0,0	46,5	136,2	151,5	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3	171,3
1.1.3.18	Тосненский муниципальный район		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

N п/п	Муниципальный район/городской округ	Значения показателей (индикаторов)				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7

3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"					
3.1.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов (нарастающим итогом), ед.					
3.1.1.1	Бокситогорский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.2	Волосовский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.3	Волховский муниципальный район	-	-	0	0	1
3.1.1.4	Всеволожский муниципальный район	-	-	0	4	4
3.1.1.5	Выборгский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.6	Гатчинский муниципальный район	-	-	6	6	6
3.1.1.7	Кингисеппский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.8	Киришский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.9	Кировский муниципальный район	-	-	4	4	4
3.1.1.10	Лодейнопольский муниципальный район	-	-	0	0	5
3.1.1.11	Ломоносовский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.12	Лужский муниципальный район	-	-	2	2	2
3.1.1.13	Подпорожский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.14	Приозерский муниципальный	-	-	7	19	23





1.1.1	Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом)	тыс. руб.	Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом)	Показатель на дату (конец года)	L0 = L1 + L2, L0 - объем привлеченных средств по программе субсидирования бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим	0,0	5	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
-------	---	-----------	---	---------------------------------	---	-----	---	-------------------------------	---

					<p>м итогом), в тыс. руб., L1 - показатель предыдущег о года,</p> <p>L2 - объем привлеченны х средств по программе субсидирова ния бюджетам муниципальн ых образований Ленинградск ой области на возмещение затрат на строительств о, реконструкц ию и техническое первооруже ние объектов теплоснабже ния муниципальн ой собственност</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					и, переданных в аренду юридически м лицам в текущем году				
1.1.2	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение:								
1.1.2.1	нарастающим итогом от начала планируемого периода	Гкал/ч	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 + L2$ , L0 - суммарная мощность объектов, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

			периода		источников тепловой энергии в планируемо м году (нарастающи м итогом), в Гкал/ч, L1 - показатель предыдущег о года, L2 - фактический объем мощности объектов, по которым завершено строительств о, реконструкц ия и техническое перевооруже ние объектов источников тепловой энергии в текущем году				
1.1.3	Протяженность тепловых сетей, по которым								

	завершено строительство, реконструкция и техническое переворужение								
1.1.3.1	нарастающим итоном от начала планируемого периода	км	Протяженность тепловых сетей, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое переворужение, нарастающим итоном от начала планируемого периода	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 + L2$ , L0 - объем тепловых сетей, по которым планируется завершить строительств о, реконструкц ию и техническое переворуже ние в планируемо м году (нарастающи м итоном), в км, L1 - показатель предыдущег о года, L2 - фактический объем тепловых сетей, по	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

					которым завершено строительств о, реконструкц ию и техническое переворуже ние в текущем году				
1.2	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области								
1.2.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству	-	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	н/д	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

	предоставления коммунальных услуг		коммунальных услуг						
1.2.2	Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	-	Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	н/д	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
1.2.3	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	-	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	н/д	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
1.2.4	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с	-	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-	н/д	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1



	поставщиками		поставщиками		энергетическому комплексу Ленинградской области				
1.3	Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области								
1.3.1	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год	%	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100,$ где: L0 - доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год в %, L1 - количество объектов теплоснабжения энергии, получивших паспорт готовности к отопительному сезону в	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

					текущем году за счет средств областного бюджета, в ед., L2 - количество объектов теплоснабжения, запланированных на текущий год к подготовке к отопительному сезону, в ед.				
1.4	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области								
1.4.1	Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики и Ленинградской области на пятилетний период от	-	Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	0,0	1	ОИГВ	1

	запланированного объема финансирования от запланированного объема работ (проведена - 1, не проведена - 0)		запланированного объема финансирования от запланированного объема работ (проведена - 1, не проведена - 0)						
1.5	Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета								
1.5.1	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году	%	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100,$ где: L0 - доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году в %, L1 - фактический объем поставок	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

					каменного угля учреждения м, финансируем ым за счет средств областного бюджета, в текущем году в тыс. руб., L2 - запланирова нный объем поставок каменного угля учреждения м, финансируем ым за счет средств областного бюджета, в текущем году в тыс. руб.				
2	<a href="#">Подпрограмма</a> "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"								
2.1	Динамика энергоёмкости валового регионального	кг усл. топл./ тыс. руб.	Динамика энергоёмкости валового регионального	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2$ , L1 - потребление топливно-	26,2	1	ОИГВ и ОМСУ	1

	продукта		продукта		энергетическ их ресурсов Ленинградск ой области в текущем году с учетом экономии, полученной в результате реализации подпрограм мы, в кг усл. топл.; L2 - валовой региональны й продукт Ленинградск ой области в текущем году в тыс. рублей				
2.2	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений								
2.2.1	Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережени я и повышения энергетической эффективности	ед.	Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государствен ного казенного учреждения Ленинградск ой области "Центр	220	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1

					энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"				
2.2.2	Обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	Обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	234	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1
2.2.3	Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности	ед.	Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного	0	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1

[illegible]

2.3.1	Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	0	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1
2.3.2	Количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр об энергосбережении и для многоквартирных домов	тыс. ед.	Количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения	0	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1



					энергоэффективности Ленинградской области"				
2.4	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения								
2.4.1	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	тыс. Гкал	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе расчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
2.4.2	Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению	тыс. руб.	Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 \times L2$ , L0 - объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в тыс. рублей;	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

	надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения		энергетической эффективности в системах теплоснабжения		L1 - объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении (п. 2.4.1) в тыс. Гкал; L2 - средневзвешенный тариф на тепловую энергию на территории Ленинградской области в руб./Гкал				
2.5	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения								
2.5.1	Объем экономии электрической энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах	тыс. куб. м	Объем экономии электрической энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе расчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и	0	1	Системы водоснабжения и водоотведения и ОМСУ	1



2.6.1	Количество котельных, у которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	ед.	Количество котельных, у которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по строительству Ленинградской области	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
2.7	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета								
2.7.1	Восстановление изношенных тепловых сетей	км	Восстановление изношенных тепловых сетей	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по строительству Ленинградской области	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
3	<a href="#">Подпрограмма</a> "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"								
3.1	Субсидии на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований								
3.1.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов	ед.	Фактическое количество вновь газифицированных населенных	Показатель на дату (конец года)	LO = Lтек + SLi Показатель формируется суммированием	-	1	ОИГВ и ОМСУ	1

	нарастающим итогом от начала планируемого периода		пунктов, в которых были вновь проложены распределительны е газопроводы и создана техническая возможность для присоединения домовладений и/или квартир в многоквартирных домах к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы		ем данных за предыдущие периоды планировани я SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде, Lтек				
3.1.2	Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом	ед.	Фактическое количество домовладений, к которым были подведены или вновь подведены распределительны е газопроводы, соответствующие критерию наличия технической возможности для присоединения к сетям	Показатель на дату (конец года)	LO = Lтек + SLi Показатель формируется суммировани ем данных за предыдущие периоды планировани я SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных	-	1	ОИГВ и ОМСУ	1

			газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы		средств в текущем отчетном периоде, Lтек				
3.1.3	Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом	ед.	Фактическое количество квартир в многоквартирных домах, к которым были подведены или вновь подведены распределительные газопроводы, соответствующие критерию наличия технической возможности для присоединения к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы	Показатель на дату (конец года)	LO = Lтек + SLi Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды планирования SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде, Lтек	-	1	ОИГВ и ОМСУ	1
3.2	Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения								
3.2.1	Количество	ед.	Количество	Показатель на	LO = Lтек + SLi	-		Системы	1

	домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, нарастающим итогом от начала планируемого периода		домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, нарастающим итогом от начала планируемого периода	дату (конец года)	Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды планирования SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде, Lтек			газоснабжения и ОМСУ	
<p>КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>									
4.3	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению								
4.3.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг)	-	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг)	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-	н/д	1	Системы газоснабжения и ОМСУ	1

	газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг		газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг		энергетическому комплексу				
4.3.2	Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	-	Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу	н/д	1	Системы газоснабжения и ОМСУ	1
4.3.3	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	-	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу	н/д	1	Системы газоснабжения и ОМСУ	1



					комплексу				
4.3.4	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками	-	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу	н/д	1	Системы газоснабжения и ОМСУ	1
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы"								
4.1	Субсидии на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
4.1.1	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: L0 - обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения в %; L1 - количество человек в Ленинградской области, обеспеченны	73,9	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1

					х централизов анными услугами водоснабжен ия в текущем году, в чел.; L2 - всего количество жителей в Ленинградск ой области в текущем году в чел.				
4.1.2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: L0 - обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения в %; L1 - количество человек в Ленинградской области, обеспеченных	72,5	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1

					централизованными услугами водоотведения в текущем году, в чел.; L2 - всего количество жителей в Ленинградской области в текущем году в чел.				
4.1.3	Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100,$ где: L0 - доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в %; L1 - количество населенных пунктов в Ленинградской области, обеспеченных	62,9	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1

					х питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности , в текущем году в ед.; L2 - всего количество населенных пунктов в Ленинградск ой области в текущем году в ед.				
4.2	Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения								
4.2.1	Доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированног о на текущий год	%	Доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: L0 - доля объектов водоснабжен ия и водоотведен ия, подготовлен ных к осенне- зимнему сезону, от запланирова нного на	-	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1

					текущий год в %, L1 - фактическое количество объектов водоснабжен ия и водоотведен ия, подготовлен ных к осенне- зимнему сезону, от запланирова нного по данному мероприяти ю в текущем году в ед., L2 - запланирова нное количество объектов водоснабжен ия и водоотведен ия к подготовке к осенне- зимнему сезону в				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					текущем году по данному мероприятию в ед.				
4.3	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области								
4.3.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг	-	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	н/д	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1
4.3.2	Коэффициент своевременности расчетов с	-	Коэффициент своевременности расчетов с	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе	н/д	1	Системы водоснабжения и водоотведения	1

	персоналом по оплате труда		персоналом по оплате труда		отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области			ОМСУ	
4.3.3	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	-	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	н/д	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1
5	<a href="#">Подпрограмма</a> "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"								
5.1	Мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере								
5.1.1	Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-	ед.	Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунально	500	1	ОИГВ	1

	коммунального хозяйства Ленинградской области		коммунального хозяйства Ленинградской области		му хозяйству и транспорту				
5.1.2	Количество выпущенных информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере"	ед.	Количество выпущенных информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере"	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	1000	1	ОИГВ	1
5.1.3	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства	ед.	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	3	1	ОИГВ	1
5.1.4	Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований	ед.	Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по	18	1	ОИГВ	1



	среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно- коммунального хозяйства		среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно- коммунального хозяйства		жилищно- коммунально му хозяйству и транспорту				
5.1.5	Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно- коммунального хозяйства	ед.	Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно- коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно- коммунально му хозяйству и транспорту	10	1	ОИГВ	1
5.1.6	Количество организованных коммуникативны х площадок, встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно- коммунального хозяйства для	ед.	Количество организованных коммуникативных площадок, встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно- коммунального хозяйства для населения и для	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно- коммунально му хозяйству и транспорту	12	1	ОИГВ	1

	населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области		органов местного самоуправления Ленинградской области						
5.1.7	Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищного законодательства	ед.	Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищного законодательства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	2	1	ОИГВ	1
5.1.8	Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга муниципальным образованиям	ед.	Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга муниципальным образованиям	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	25	1	ОИГВ	1
5.1.9	Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам	ед.	Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунально	25	1	ОИГВ	1

[illegible]

6.3.1	Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе	ед.	Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	-	1	ПТОП	1
-------	--	-----	--	---------------------------------	---	---	---	------	---

Приложение 5

ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Для достижения целей Госпрограммы специальных мер государственного регулирования в сфере реализации государственной программы не предусмотрено.

Приложение 6

СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Вид нормативного	Основные положения правового акта	Ответственный	Ожидаемые
-------	------------------	-----------------------------------	---------------	-----------

	правового акта		исполнитель и соисполнители (ОИВ)	сроки принятия (квартал, год)
1	2	3	4	5
1	<a href="#">Подпрограмма</a> "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы"			
1.1	Субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам			
1.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам	Комитет по топливно-энергетическому комплексу	1 квартал 2014 года
1.2	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области			
1.2.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2014 год	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В течение месяца после принятия Госпрограмм ы
1.2.2	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2015 год	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2014

1.2.3	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2016 год	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2015
1.3	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области			
1.3.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Утверждение схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 квартал 2014
1.3.2	Постановление Правительства Ленинградской области	Утверждение (корректировка) схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 квартал 2015
1.3.3	Постановление Правительства Ленинградской области	Утверждение (корректировка) схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 квартал 2016
1.4	Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области			
1.4.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 квартал 2014

		территории Ленинградской области		
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"			
2.1	Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения			
2.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	О создании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и об утверждении Правил предоставления органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, государственными учреждениями Ленинградской области информации для включения в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2 квартал 2014
	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	в течение месяца после принятия Госпрограммы
	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2014 года
	Постановление Правительства	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому	4 квартал 2015 года

	Ленинградской области	субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	комплексу Ленинградской области	
	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	в течение месяца после принятия Госпрограммы
	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	4 квартал 2014 года
	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	4 квартал 2015 года
3	<a href="#">Подпрограмма</a> "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"			
3.1	Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения			
3.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	В целях ускорения повышения уровня газификации Ленинградской области, обеспечения исполнения обязательств Правительства Ленинградской области по подготовке потребителей к приему газа в соответствии с ежегодно подписываемым	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В течение месяца после принятия Госпрограммы



		Договором о сотрудничестве с ОАО "Газпром" юридическим лицам, индивидуальным предприятиям и физическим лицам предоставляются субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения		
3.1.2	Постановление Правительства Ленинградской области	В целях ускорения повышения уровня газификации Ленинградской области, обеспечения исполнения обязательств Правительства Ленинградской области по подготовке потребителей к приему газа в соответствии с ежегодно подписываемым Договором о сотрудничестве с ОАО "Газпром" юридическим лицам, индивидуальным предприятиям и физическим лицам предоставляются субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2014 года
3.1.3	Постановление Правительства Ленинградской области	В целях ускорения повышения уровня газификации Ленинградской области, обеспечения исполнения обязательств Правительства Ленинградской области по подготовке потребителей к приему газа в соответствии с ежегодно подписываемым Договором о сотрудничестве с ОАО "Газпром" юридическим лицам, индивидуальным предприятиям и физическим лицам предоставляются на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2015 года

		индивидуальных домовладений к сетям газораспределения		
3.2	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению			
3.2.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2014 год	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В течение месяца после принятия Госпрограммы
3.2.2	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2015 год	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2014
3.2.3	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2016 год	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2015
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы"			
4.1	Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения			
4.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении порядка предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по обеспечению безаварийной работы систем водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	1 квартал 2014

4.2	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области			
4.2.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2014 год	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	В течение месяца после принятия Госпрограммы
4.2.2	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2015 год	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	4 квартал 2014
4.2.3	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области на 2016 год	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	4 квартал 2015
5.	<a href="#">Подпрограмма</a> "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"			
5.1	Субсидии юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования			
5.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на компенсацию части затрат юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	В течение месяца после принятия Госпрограммы
5.1.2	Постановление Правительства	Порядок предоставления субсидий на компенсацию части затрат юридическим лицам,	Комитет по жилищно-коммунальному	4 квартал 2014

	Ленинградской области	оказывающим жилищно-коммунальные услуги, при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	хозяйству и транспорту	
5.1.3	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на компенсацию части затрат юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	4 квартал 2015
5.2	Субсидии на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования			
5.2.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на компенсацию части затрат муниципальным образованиям при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	В течение месяца после принятия Госпрограмм ы
5.2.2	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на компенсацию части затрат муниципальным образованиям при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	4 квартал 2014
5.2.3	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на компенсацию части затрат муниципальным образованиям при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	4 квартал 2015
6.	<a href="#">Подпрограмма</a> "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"			
6.1	Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе			
6.1.1	Постановление	Порядок предоставления субсидий на возмещение	Комитет по жилищно-	1 квартал

	Правительства Ленинградской области	части затрат муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе	коммунальному хозяйству и транспорту	2014 года
--	---	---	--	-----------

Приложение 7

ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализа ции	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализа ции	Конец реализа ции		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградско й области	Местные бюджеты Ленинградск ой области	Прочие источники финансирова ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Подпрограмма</b> "Энергетика Ленинградской области на 2014-2016 годы с перспективой до 2029 года"	Комитет по топливно- энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2029	2014	1631046,40	0,00	1631046,40	0,00	0,00
				2015	1740865,39	0,00	1715887,72	24977,67	0,00
				2016	1797280,63	0,00	1748516,10	48764,53	0,00
				2017	739330,86	0,00	665397,77	73933,09	0,00

				2018	1054688,36	0,00	949219,52	105468,84	0,00
				2019	1251106,91	0,00	1125996,22	125110,69	0,00
				2020	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2021	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2022	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2023	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2024	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2025	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2026	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2027	1464773,42	0,00	1318296,08	146477,34	0,00
				2028	1297111,33	0,00	1167400,20	129711,13	0,00
				2029	975219,23	0,00	877697,31	97521,92	0,00
Итого					22478935,46	0,00	20674218,96	1804716,51	0,00
Субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2029	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				2015	249776,67	0,00	224799,00	24977,67	0,00
				2016	487645,31	0,00	438880,78	48764,53	0,00
				2017	739330,86	0,00	665397,77	73933,09	0,00
				2018	1054688,36	0,00	949219,52	105468,84	0,00
				2019	1251106,91	0,00	1125996,22	125110,69	0,00

объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам				2020	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2021	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2022	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2023	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2024	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2025	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2026	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2027	1464773,42	0,00	1318296,08	146477,34	0,00
				2028	1297111,33	0,00	1167400,20	129711,13	0,00
				2029	975219,23	0,00	877697,31	97521,92	0,00
Итого					18047165,02	0,00	16242448,51	1804716,51	0,00
Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по топливно- энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	1418000,00	0,00	1418000,00	0,00	0,00
				2015	1276201,00	0,00	1276201,00	0,00	0,00
				2016	1093119,23	0,00	1093119,23	0,00	0,00
Итого					3787320,23	0,00	3787320,23	0,00	0,00
Субсидии на реализацию мероприятий по	Комитет по топливно- энергетическому	2014	2016	2014	144000,00	0,00	144000,00	0,00	0,00
				2015	145460,00	0,00	145460,00	0,00	0,00

подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области	комплексу Ленинградской области			2016	146192,00	0,00	146192,00	0,00	0,00
Итого					435652,00	0,00	435652,00	0,00	0,00
Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	4274,80	0,00	4274,80	0,00	0,00
				2015	4373,22	0,00	4373,22	0,00	0,00
				2016	4464,90	0,00	4464,90	0,00	0,00
Итого					13112,92	0,00	13112,92	0,00	0,00
Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	64771,60	0,00	64771,60	0,00	0,00
				2015	65054,50	0,00	65054,50	0,00	0,00
				2016	65859,20	0,00	65859,20	0,00	0,00
Итого					195685,30	0,00	195685,30	0,00	0,00
<b>Подпрограмма</b> "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	3393373,71	150000,00	240531,10	106027,39	2896815,22
				2015	523005,92	148610,85	224074,80	97899,01	52421,26
				2016	394165,05	148699,75	227004,77	18460,53	0,00



Итого					4310544,68	451918,24	691610,67	222386,93	2949236,48
Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	36441,40	0,00	36441,40	0,00	0,00
				2015	36429,90	0,00	36429,90	0,00	0,00
				2016	36590,70	0,00	36590,70	0,00	0,00
Итого					109462,00	0,00	109462,00	0,00	0,00
Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	5373,90	0,00	5373,90	0,00	0,00
				2015	5794,80	0,00	5794,80	0,00	0,00
				2016	5808,80	0,00	5808,80	0,00	0,00
Итого					16977,50	0,00	16977,50	0,00	0,00
Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	119717,99	0,00	98315,80	21402,19	0,00
				2015	110000,00	0,00	100000,00	10000,00	0,00
				2016	111100,00	0,00	101000,00	10100,00	0,00
Итого					340817,99	0,00	299315,80	41502,19	0,00
Субсидии на реализацию мероприятий по	Комитет по жилищно-коммунальному	2014	2016	2014	88000,00	0,00	80000,00	8000,00	0,00
				2015	90035,11	0,00	81850,10	8185,01	0,00

повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	хозяйству и транспорту Ленинградской области			2016	91965,80	0,00	83605,27	8360,53	0,00
Итого					270000,91	0,00	245455,37	24545,54	0,00
Проектирование и строительство котельных	Комитет по строительству Ленинградской области	2014	2014	2014	20000,00	0,00	20000,00	0,00	0,00
				2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого					20000,00	0,00	20000,00	0,00	0,00
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств	Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, иные организации на территории Ленинградской области	2014	2016	2014	2896815,22	0,00	0,00	0,00	2896815,22
				2015	52421,26	0,00	0,00	0,00	52421,26
				2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого					2949236,48	0,00	0,00	0,00	2949236,48
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в	Администрации муниципальных образований Ленинградской области	2014	2020	2014	67125,20	0,00	0,00	67125,20	0,00
				2015	79714,00	0,00	0,00	79714,00	0,00
				2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

муниципальных образований Ленинградской области									
Итого					146839,20	0,00	0,00	146839,20	0,00
Субсидии на реализацию мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием и уличных энергосберегающих светильников	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2020	2014	159900,00	150000,00	400,00	9500,00	0,00
				2015	148610,85	148610,85	0,00	0,00	0,00
				2016	148699,75	148699,75	0,00	0,00	0,00
Итого					457210,60	447310,60	400,00	9500,00	0,00
<a href="#">Подпрограмма</a> "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	1132550,96	0,00	753746,80	35804,16	343000,00
				2015	1260591,07	0,00	744459,80	37131,27	479000,00
				2016	849874,70	0,00	805085,20	44789,50	0,00
Итого					3243016,73	0,00	2303291,80	117724,93	822000,00
Субсидии на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы)	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	981696,36	0,00	602892,20	35804,16	343000,00
				2015	1100108,27	0,00	583977,00	37131,27	479000,00
				2016	678619,50	0,00	633830,00	44789,50	0,00

собственности муниципальных образований									
Итого					2760424,13	0,00	1820699,20	117724,93	822000,00
Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	100000,00	0,00	100000,00	0,00	0,00
				2015	102000,00	0,00	102000,00	0,00	0,00
				2016	104000,00	0,00	104000,00	0,00	0,00
Итого					306000,00	0,00	306000,00	0,00	0,00
Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	50854,60	0,00	50854,60	0,00	0,00
				2015	58482,80	0,00	58482,80	0,00	0,00
				2016	67255,20	0,00	67255,20	0,00	0,00
Итого					176592,60	0,00	176592,60	0,00	0,00
<b>Подпрограмма</b> "Водоснабжение и водоотведение в Ленинградской области"	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	1024024,60	0,00	812016,60	155844,00	56164,00
				2015	1167635,80	0,00	935835,80	128714,00	103086,00
				2016	1161898,07	0,00	958032,07	87166,00	116700,00

Итого					3353558,47	0,00	2705884,47	371724,00	275950,00
Субсидии на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	707024,60	0,00	495016,60	155844,00	56164,00
				2015	841983,10	0,00	610183,10	128714,00	103086,00
				2016	827133,90	0,00	623267,90	87166,00	116700,00
Итого					2376141,60	0,00	1728467,60	371724,00	275950,00
Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	80000,00	0,00	80000,00	0,00	0,00
				2015	81850,10	0,00	81850,10	0,00	0,00
				2016	83605,27	0,00	83605,27	0,00	0,00
Итого					245455,37	0,00	245455,37	0,00	0,00
Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	237000,00	0,00	237000,00	0,00	0,00
				2015	243802,60	0,00	243802,60	0,00	0,00
				2016	251158,90	0,00	251158,90	0,00	0,00
Итого					731961,50	0,00	731961,50	0,00	0,00
Подпрограмма "Поддержка	Комитет по жилищно-коммунальному	2014	2016	2014	22560,20	0,00	22560,20	0,00	0,00
				2015	22660,20	0,00	22660,20	0,00	0,00

преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории ЛО для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"	хозяйству и транспорту Ленинградской области			2016	22660,20	0,00	22660,20	0,00	0,00
Итого					67880,60	0,00	67880,60	0,00	0,00
Мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	4260,20	0,00	4260,20	0,00	0,00
				2015	4260,20	0,00	4260,20	0,00	0,00
				2016	4260,20	0,00	4260,20	0,00	0,00
Итого					12780,60	0,00	12780,60	0,00	0,00
Субсидии на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	8300,00	0,00	8300,00	0,00	0,00
				2015	8400,00	0,00	8400,00	0,00	0,00
				2016	8400,00	0,00	8400,00	0,00	0,00
Итого					25100,00	0,00	25100,00	0,00	0,00
Субсидии юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на компенсацию части затрат при	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской	2014	2016	2014	10000,00	0,00	10000,00	0,00	0,00
				2015	10000,00	0,00	10000,00	0,00	0,00
				2016	10000,00	0,00	10000,00	0,00	0,00

приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	области								
Итого					30000,00	0,00	30000,00	0,00	0,00
Подпрограмма "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"		2014	2016	2014	566600,0	350000,0	76600,0	80000,00	60000,0
				2015	166600,0	30000,0	76600,0	0,00	60000,0
				2016	166600,0	30000,0	76600,0	0,00	60000,0
Итого					899800,0	410000,0	229800,0	80000,00	180000,0
Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	16600,0	0,0	16600,0	0,00	0,0
				2015	16600,0	0,0	16600,0	0,00	0,0
				2016	16600,0	0,0	16600,0	0,00	0,0
Итого					49800,0	0,0	49800,0	0,00	0,0
Субсидии автономной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на реализацию мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	150000,0	30000,0	60000,0	0,00	60000,0
				2015	150000,0	30000,0	60000,0	0,00	60000,0
				2016	150000,0	30000,0	60000,0	0,00	60000,0

Петербурга и Ленинградской области									
Итого					450000,0	90000,0	180000,0	0,00	180000,0
Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе	Комитет по жилищно- коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	400000,0	320000,0	0,0	80000,00	0,0
				2015	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0
				2016	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0
Итого					400000,0	320000,0	0,0	80000,00	0,0
Итого по государственной программе, в том числе:		2014	2029	2014	7770155,87	500000,00	3536501,10	377675,55	3355979,22
				2015	4881358,38	178610,85	3719518,32	288721,95	694507,26
				2016	4392478,66	178699,75	3837898,35	199180,56	176700,00
				2017	739330,86	0,00	665397,77	73933,09	0,00
				2018	1054688,36	0,00	949219,52	105468,84	0,00
				2019	1251106,91	0,00	1125996,22	125110,69	0,00
				2020	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2021	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2022	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2023	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
				2024	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00



			2025	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2026	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2027	1464773,42	0,00	1318296,08	146477,34	0,00
			2028	1297111,33	0,00	1167400,20	129711,13	0,00
			2029	975219,23	0,00	877697,31	97521,92	0,00
Итого				34353735,96	857310,60	26672686,50	2596552,35	4227186,48
Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2029	2014	6048971,07	150000,00	2525324,30	133831,55	3239815,22
			2015	3434427,27	148610,85	2602572,22	151822,94	531421,26
			2016	2949354,58	148699,75	2697000,80	103654,03	0,00
			2017	739330,86	0,00	665397,77	73933,09	0,00
			2018	1054688,36	0,00	949219,52	105468,84	0,00
			2019	1251106,91	0,00	1125996,22	125110,69	0,00
			2020	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2021	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2022	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2023	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2024	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2025	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00
			2026	1503930,42	0,00	1353537,38	150393,04	0,00

				2027	1464773,42	0,00	1318296,08	146477,34	0,00
				2028	1297111,33	0,00	1167400,20	129711,13	0,00
				2029	975219,23	0,00	877697,31	97521,92	0,00
Итого					29742495,97	447310,60	23403666,06	2120282,81	3771236,48
Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области		2014	2016	2014	1701184,80	350000,00	991176,80	243844,00	116164,00
				2015	1446931,11	30000,00	1116946,10	136899,01	163086,00
				2016	1443124,08	30000,00	1140897,55	95526,53	176700,00
Итого					4591239,99	410000,00	3249020,45	476269,54	455950,00
Комитет по строительству Ленинградской области		2014	2014	2014	20000,00	0,00	20000,00	0,00	0,00
Итого					20000,00	0,00	20000,00	0,00	0,00

Приложение 7.1

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО  
ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация столбцов дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактически (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн руб.					
						Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои исчислении				Общая стоимость строительства объекта, млн руб.
				Гкал/ч	МВт	Стоимость строительства/реконструкции, млн руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м	Стоимость строительства, млн руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		8	9
2014											
Бокситогорский муниципальный район											
1	Бокситогорское городское поселение, г. Бокситогорск, ул. Социалистическая, д. 9	260,00	70,00	83,55	97,16	400,47			16200,0	378,37	778,84
2	Тепловые сети от котельной Борского сельского поселения, д. Бор, дом 50						150	23600,0	23600,0	265,87	265,87
3	Тепловые сети от котельной Бокситогорского городского поселения, д.						50	1528,0	1528,0	12,28	12,28

	Сегла										
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2014		260,00	70,00	83,55	97,16	400,47	200,00	25128,00	41328,00	656,52	1056,99
Волховский муниципальный район											
4	Староладожское сельское поселение, село Старая Ладога, ул. Советская (новая котельная)	6,50	1,91	2,07	2,41	28,13	100	2100,0	2100,0	19,32	47,45
Итого по Волховскому р-ну в 2014		6,50	1,91	2,07	2,41	28,13	100,00	2100,00	2100,00	19,32	47,45
Лужский муниципальный район											
5	Ретюньское сельское поселение, вблизи д. Ретюнь	16,80	4,56	5,13	5,97	41,35	125	5900,0	5900,0	59,12	100,47
6	Осьминское сельское поселение, пос. Осьмино	2,40	2,35	2,68	3,12	30,35	80	2100,0	2100,0	20,37	50,72
7	Заклинское сельское поселение, д. Каменка	2,05	1,81	2,24	2,60	30,60	80	2700,0	2700,0	22,33	52,93
8	Осьминское	1,40	1,10	1,14	1,33	22,84	80	3750,0	3750,0	31,02	53,86

	сельское поселение, д. Саба										
9	Толмачевское городское поселение, поселок Толмачево, улица Парк, дом 2 (Толмачевский детский дом)	0,95	0,50	0,54	0,63	12,05	50	620,0	620,0	4,35	16,40
10	Скребловское сельское поселение, пос. Межозерный	2,95	1,30	1,55	1,81	22,75	80	2344,0	2344,0	20,74	43,49
11	Толмачевское городское поселение, г.п. Толмачево, ул. Толмачева, д. 26	32,90	5,90	7,05	8,20	67,25	125	7600,0	7600,0	85,62	152,87
12	Дзержинское сельское поселение, пос. Дзержинского	2,30	2,24	2,68	3,11	23,16	100	3420,0	3420,0	33,67	56,83
13	Осьминское сельское поселение, д. Рель	0,90	0,70	0,84	0,97	24,94	65	1800,0	1800,0	15,93	40,87
14	Тепловые сети от котельной Мшинского						100	5530,0	5530,0	54,45	54,45

	сельского поселения, пос. Красный Маяк										
15	Тепловые сети от котельной Толмачевского городского поселения, д. Жельцы						80	5446,0	5446,0	48,20	48,20
16	Тепловые сети от котельной Мшинского сельского поселения, д. Пехенец						80	3252,6	3252,6	28,79	28,79
17	Тепловые сети от котельной Толмачевского городского поселения, г.п. Толмачево, мкр. Тосики						65	1893,1	1893,1	16,75	16,75
18	Тепловые сети от котельной Толмачевского городского поселения, пос. Плоское						50	940,0	940,0	7,55	7,55
19	Тепловые сети от котельной						50	9559,4	9559,4	76,83	76,83

	Торковичского сельского поселения, пос. Торковичи										
20	Лужское городское поселение, г. Луга, Больничный городок	4,20	2,34	2,79	3,25	24,17	100	5746,0	5746,0	56,58	80,75
21	Толмачевское городское поселение, д/о "Живой ручей"	0,60	0,50	0,60	0,69	17,82	65	460,0	460,0	4,07	21,89
22	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, Медведское шоссе, д. 2						80	1510,0	1510,0	13,36	13,36
Итого по Лужскому р-ну в 2014		67,45	23,30	27,24	31,68	317,28	1455,00	64571,10	64571,10	599,74	917,01
Подпорожский муниципальный район											
23	Тепловые сети от котельной, Никольское городское поселение, г.п. Никольский, ул. Новая, д. 20а						150	9898,0	9898,0	111,51	111,51

24	Тепловые сети от котельной, Никольское городское поселение, г.п. Никольский, ул. Речников, д. 19а						100	6271,0	6271,0	61,75	61,75
25	Тепловые сети от котельной, Важинское городское поселение, г.п. Важины, ул. Школьная, дом 4в БМК-6,4 МВт						125	4436,0	4436,0	49,98	49,98
Итого по Подпорожскому р-ну в 2014		0	0	0	0	0	375	20605,0	20605,00	223,23	223,24
Приозерский муниципальный район											
26	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, улица Ленинградская	4,70	3,32	3,97	4,61	32,08	125	3300,0	6600,0	90,73	122,81
27	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, улица Зеленая Горка	0,77	0,75	0,90	1,04	12,26	65	1980,0	3960,0	32,75	45,02
28	Сосновское	0,86	0,86	1,02	1,19	13,98	65	2500,0	5000,0	41,36	55,34



	сельское поселение, пос. Сосново, улица Железнодорожная										
29	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, улица Дорожная	1,27	0,69	0,82	0,96	16,41	65	3600,0	7200,0	27,05	43,46
30	Сосновское сельское поселение, пос. "Платформа 69 км", ул. Заводская, д. 1		1,35	1,61	1,88	23,62	80	10560,0	10560,0	93,46	117,08
31	Сосновское сельское поселение, п. Сосново, ул. Никитина (котельная Агрохим)	1,00	0,30	0,36	0,42	11,45	50	2600,0	2600,0	20,90	32,35
32	Ромашкинское сельское поселение, пос. Ромашки	3,88	2,72	3,25	3,78	28,12	100	2988,0	2988,0	29,42	57,54
33	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, ул.	0,30	0,30	0,36	0,42	11,45	65	800,0	800,0	7,08	18,53

	Береговая										
Итого по Приозерскому р-ну в 2014		12,78	10,29	12,29	14,29	149,39	615,00	28328,00	39708,00	342,75	492,13
Сланцевский муниципальный район											
34	Сланцевское городское поселение, г. Сланцы, ул. Школьная			0,21	0,24	6,27	40	100,0	100,0	3,25	9,52
35	Тепловые сети от котельной Гостицкого сельского поселения, д. Гостицы						125	4830,0	4830,0	54,41	54,41
36	Тепловые сети от котельной Выскатского сельского поселения, д. Выскатка						125	17448,0	17448,0	196,57	196,57
Итого по Сланцевскому р-ну в 2014		0,00	0,00	0,21	0,24	6,27	290,00	22378,00	22378,00	254,23	260,50
Итого по всем районам в 2014		346,73	105,50	125,36	145,79	901,54	3035,00	163110,10	190690,10	2095,80	2997,32
2015											

Бокситогорский муниципальный район											
<p>КонсультантПлюс: примечание. Здесь и далее нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>											
1.1	Тепловые сети от котельной Бокситогорского городского поселения, г. Бокситогорск, ул. Социалистическая, д. 9						350	47862,0	31662,0	791,26	791,26
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2015		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	350,00	47862,00	31662,00	791,26	791,26
Волховский муниципальный район											
37	Староладожское сельское поселение, село Старая Ладога, ул. Советская, д. 30 (сущ. котельная)	6,50	1,60	1,91	2,22	29,96	80	5043,0	5043,0	47,76	77,71
38	Староладожское сельское поселение, село Старая Ладога, Волховский пр.	2,80	0,80	0,96	1,11	21,79	65	2444,0	2444,0	23,14	44,93

Итого по Волховскому р-ну в 2015		9,30	2,40	2,87	3,33	51,74	145,00	7487,00	7487,00	70,90	122,64
Лужский муниципальный район											
39	Заклинское сельское поселение, д. Турово	0,60	0,30	0,36	0,42	12,25	50	440,0	440,0	3,78	16,04
40	Мшинское сельское поселение, пос. Мшинская (котельная Мшинская школа)	0,50	0,30	1,03	1,20	22,64	50	400,0	400,0	3,44	26,08
41	Скребловское сельское поселение, пос. Скреблово	2,90	2,60	3,11	3,61	40,24	125	3460,0	3460,0	41,71	81,95
42	Серебрянское сельское поселение, пос. Серебрянский	10,92	3,30	3,94	4,58	51,11	125	5200,0	5200,0	62,68	113,80
43	Лужское городское поселение, г. Луга, ЦАОК	3,00	1,80	2,15	2,50	33,70	100	3400,0	3400,0	35,82	69,52
Итого по Лужскому р-ну в 2015		17,92	8,30	10,59	12,31	159,95	450,00	12900,00	12900,00	147,44	307,39
Приозерский муниципальный район											

44	Мельниковское сельское поселение, пос. Мельниково, ул. Ленинградская, д. 16, корп. А (котельная Центральная)	6,40	4,00	4,78	5,56	44,25	125	12760,0	12760,0	153,81	198,07
45	Раздольевское сельское поселение, д. Раздолье	3,50	3,40	4,06	4,72	37,62	80	24400,0	24400,0	231,06	268,67
46	Громовское сельское поселение, пос. Громово, ул. Центральная, д. 18	11,20	8,21	9,81	11,41	85,26	150	4800,0	4800,0	57,86	143,12
47	Сосновское сельское поселение, д. Снегиревка, ул. Центральная	5,00	3,60	4,30	5,00	39,83	125	11600,0	11600,0	139,83	179,66
48	Сосновское сельское поселение, дер. Кривко	2,70	1,90	2,27	2,64	35,57	100	6600,0	6600,0	69,53	105,11
49	Мельниковское сельское поселение, пос. Мельниково, ул.	0,20	0,10	0,12	0,14	4,08	40	400,0	400,0	3,44	7,52

	Ленинградская, д. 34										
50	Громовское сельское поселение, пос. Станция Громово, ул. Строителей, д. 14	12,90	11,00	13,14	15,28	93,61	200	5000,0	5000,0	81,65	175,26
51	Ларионовское сельское поселение, пос. Починок	4,85	4,6	5,50	6,39	47,76	125	5224,0	5224,0	62,97	110,73
52	Ларионовское сельское поселение, пос. Коммунары	8,6	2,4	2,87	3,33	26,55	100	4000,0	4000,0	42,14	68,69
53	Ларионовское сельское поселение, пос. Моторное	2,00	0,6	0,72	0,83	16,34	65	4000,0	4000,0	37,88	54,22
54	Запорожское сельское поселение, пос. Запорожское, ул. Советская (котельная Центральная)	3,69	3,40	4,06	4,72	37,62	100	8000,0	8000,0	84,28	121,90
55	Приозерское городское	3,90	1,41	1,68	1,96	26,40	80	2160,0	2160,0	20,45	46,85

	поселение, г. Приозерск, Леншоссе, д. 63 (котельная ДДИ)										
56	Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Сосновая, д. 1 (котельная ДРСУ)	2,10	0,40	0,48	0,56	10,89	65	2200,0	2200,0	20,83	31,73
57	Плодовское сельское поселение, пос. Плодовое	5,16	5,66	6,76	7,86	58,77	150	5212,0	5212,0	62,83	121,59
Итого по Приозерскому р-ну в 2015		72,20	50,68	60,55	70,42	564,56	1505,00	96356,00	96356,00	1068,58	1633,13
Итого по всем районам в 2015		99,42	61,38	74,01	86,06	776,25	2450,00	164605,00	148405,00	2078,17	2854,42
2016											
Бокситогорский муниципальный район											
58	Тепловые сети от котельной Большедворского сельского поселения, д. Большой Двор						125	22862,4	22862,4	294,88	294,88
59	Тепловые сети от						80	10231,2	10231,2	103,67	103,67

	котельной Подборовского сельского поселения, пос. Подборовье										
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2016		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205,00	33093,60	33093,60	398,55	398,55
Сланцевский муниципальный район											
60	Сланцевское городское поселение, г. Сланцы, ул. Свободы, участок 12						200	58886,6	58886,6	1028,92	1028,92
Итого по Сланцевскому р- ну в 2016		0	0	0	0	0	200	58886,6	58886,6	1028,92	1028,92
Тихвинский муниципальный район											
61	Тихвинское городское поселение, г. Тихвин, Промплощадка (котельная N 1)	277,00	232,00	200,00	232,60	600,00			19200,0	549,65	1149,65
62	Тихвинское городское поселение, пос. Берёзовик, ул. Сосновая, д. 15	2,63	1,30	1,55	1,81	26,04	80	4800,00	4800,00	48,64	74,68



63	Тихвинское городское поселение, пос. Царицыно Озеро	2,58	1,69	2,02	2,35	33,92	100	2802,00	2802,00	31,59	65,50
64	Тихвинское городское поселение, пос. Красава	8,66	3,38	4,04	4,70	40,04	125	12160,00	12160,00	156,84	196,88
65	Тихвинское городское поселение, пос. Сарка	4,30	1,50	1,79	2,08	30,05	80	7500,00	7500,00	75,99	106,04
Итого по Тихвинскому р-ну в 2016		295,17	239,88	209,41	243,54	730,04	385,00	27262,00	46462,00	862,71	1592,76
Итого по всем районам в 2016		295,17	239,88	209,41	243,54	730,04	790,00	119242,20	138442,20	2290,18	3020,23
2017											
Тихвинский муниципальный район											
61.1	Тепловые сети от котельной Тихвинского городского поселения, г. Тихвин, Промплощадка (котельная N 1)					250,00	400	146900,0	89700,0	2747,67	2997,67
Итого по Тихвинскому р-ну		0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	400,00	146900,00	89700,00	2747,67	2997,67

в 2017											
Итого по всем районам в 2017		0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	400,00	146900,00	89700,00	2747,67	2997,67
2018											
Бокситогорский муниципальный район											
66	Пикалёвское городское поселение, г. Пикалево ТЭЦ	258,00	80,00	95,57	111,15	500,42					500,42
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2018		258,00	80,00	95,57	111,15	500,42		0,00	0,00	0,00	500,42
Лужский муниципальный район											
67	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, ул. Тоси Петровой, д. 9-а						150	2823,0	2823,0	41,69	41,69
68	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, ул. Дзержинского, д. 6-а						300	16292,8	16292,8	467,51	467,51

69	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, ул. Красной Артиллерии, д. 38-г						200	500,0	500,0	10,00	10,00
70	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, ул. Миккели, д. 12-а						200	800,0	800,0	16,00	16,00
71	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, ул. Петра Баранова, д. 8						200	5300,0	5300,0	106,03	106,03
72	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, пос. "Пансионат Зеленый Бор"						150	9845,5	9845,5	145,39	145,39
Итого по Лужскому р-ну в		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1200,00	35561,30	35561,30	786,61	786,62

2018											
Приозерский муниципальный район											
73	Плодовское сельское поселение, пос. Тракторное	2,10	0,82	0,98	1,14	18,81	65	1962,0	1962,0	22,76	41,57
74	Муниципальное образование "Кузнечное", пгт. Кузнечное, мкр. Ровное (котельная N 1)	20,63	11,00	13,14	15,28	114,68	150	14888,0	14888,0	219,85	334,53
75	Муниципальное образование "Кузнечное", пгт. Кузнечное, мкр. КНИ (котельная N 2)	9,06	4,00	4,78	5,56	54,21	125	6006,0	6006,0	88,69	142,90
76	Севастьяновское сельское поселение, пос. Севастьяново	4,24	3,08	3,68	4,28	41,74	80	13800,0	13800,0	160,09	201,83
77	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново (новая котельная по перспективе)		3,44	4,11	4,78	53,80	125	3440,0	3440,0	50,80	104,59

Итого по Приозерскому р-ну в 2018		36,03	22,34	26,69	31,04	283,24	545,00	40096,00	40096,00	542,19	825,43
Тихвинский муниципальный район											
61.2	Тепловые сети от котельной Тихвинского городского поселения, г. Тихвин, Промплощадка (котельная N 1)						400	146900,0	15300,0	501,47	501,47
Итого по Тихвинскому р-ну в 2018		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	146900,00	15300,00	501,47	501,47
Кингисеппский муниципальный район											
78	Тепловые сети от котельной, Ивангородское городское поселение, г. Ивангород, перекресток ул. Комсомола и ул. Наровской						150	40400,0	35870,0	529,70	529,70
Итого по Кингисеппскому р-ну в 2018		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	40400,00	35870,00	529,70	529,70
Итого по всем районам в 2018		294,03	102,34	122,26	142,19	783,66	2295,00	262957,30	126827,30	2359,98	3143,64

2019											
Бокситогорский муниципальный район											
66.1	Тепловые сети от котельной, Пикалёвское городское поселение, г. Пикалево ТЭЦ						300	75600,0	75600,0	2321,11	2321,11
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2019		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		75600,00	75600,00	2321,11	2321,11
Тихвинский муниципальный район											
79	Борское сельское поселение, д. Бор	17,20	5,20	6,21	7,22	99,08	150	11200,0	11200,0	176,97	276,05
80	Горское сельское поселение, д. Горка	4,40	3,20	3,82	4,45	64,97	125	8600,0	8600,0	135,89	200,86
Итого по Тихвинскому р-ну в 2019		21,60	8,40	10,04	11,67	164,04	275,00	19800,00	19800,00	312,86	476,90
Кингисеппский муниципальный район											
81	Тепловые сети от котельной, Ивангородское городское поселение, г. Ивангород, мкр-н Парусинка, ул.						100	18000,0	17080,0	235,87	235,87

	Пасторова, дом 12 (21,0 МВт)										
Итого по Кингисеппскому р-ну в 2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	18000,00	17080,00	235,87	235,87	
Итого по всем районам в 2019	21,60	8,40	10,04	11,67	164,04	375,00	113400,00	112480,00	2869,84	3033,88	
Итого по всем районам за все года	1056,96	517,49	541,07	629,25	3605,54	9345,00	970214,60	806544,60	14441,64	18047,17	

Приложение 7.2

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014-2016 ГОДЫ"

N п/п	Наименование объекта, мероприятия	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок финансирования мероприятия (год)	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)					Индикаторы реализации (целевые задания)	Главный распорядитель бюджетных средств	Код вида расходов
				всего	в том числе						
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Мероприятия по информационной поддержке, организационно-правовому, методическому обеспечению и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
1.1	Разработка методических и информационных материалов по вопросам энергосбережения, проведение семинаров и пропаганда в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ленинградская область	2014	773,90		773,90			Издание и распространение брошюр - 3000 ед., памяток - 30000 ед., проведение двух семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления Ленинградской области, ответственных за энергосбережение, участие в выставках по тематике энергосбережения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	242, 244
			2015	794,8		794,8			Проведение двух семинаров для работников государственных и муниципальных		



								учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления Ленинградской области, ответственных за энергосбережени е, участие в выставках по тематике энергосбережени я		
			2016	808,8		808,80		Проведение двух семинаров для работников государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области, представителей органов местного самоуправления Ленинградской области, ответственных за энергосбережени е, участие в выставках по тематике		

									энергосбережени я		
1.2	Разработка, координация, и мониторинг мероприятий по энергосбережению в целях обеспечения законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организационно-правовое и методическое обеспечение (управление программой)	Ленинградская область	2014	36441,38		36441,38			Мониторинг управления за реализацией 621 программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, присвоение 2000 категорий безопасности объектам ТЭК	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	242,244
			2015	36429,9		36429,9			Мониторинг управления за реализацией 621 программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; присвоение 2000 категорий безопасности объектам ТЭК		
			2016	36590,7		36590,7			Мониторинг управления за реализацией 621		

									программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; присвоение 2000 категорий безопасности объектам ТЭК		
	Итого по разделу 1		2014	37215,28		37215,28					
			2015	37221,70		37221,70					
			2016	37399,5		37399,5					
2. Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности											
2.1	Ведение региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		2014	4600,00		4600,00			Ежегодное техническое обслуживание РГИС, подключение к региональной государственной информационной системе 242 дополнительных автоматизированных рабочих мест	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	

			2015	5000,0 0		5000,00			Ежегодное техническое обслуживание РГИС, подключение к региональной государственной информационной системе 242 дополнительных автоматизирован ных рабочих мест		
			2016	5000,0 0		5000,00			Ежегодное техническое обслуживание РГИС, подключение к региональной государственной информационной системе 242 дополнительных автоматизирован ных рабочих мест		
	Итого по разделу 2		2014	4600,0 0		4600,00					
			2015	5000,0 0		5000,00					
			2016	5000,0 0		5000,00					

3. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения											
3.1. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения											
3.1	Ремонт участка тепловых сетей, Самойловское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	1465,70		1340,70	125,00		145 пог. м	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее - Комитет)	521
3.2	Ремонт участка тепловых сетей, Д 325 мм, г. Бокситогорск	Бокситогорский муниципальный район	2014	3662,30		3317,60	344,70		200 пог. м	Комитет	521
3.3	Ремонт участка тепловых сетей, Д 87 мм, пос. Ефимовский, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	915,70		775,70	140,00		95 пог. м	Комитет	521
3.4	Ремонт участка тепловых сетей Д 108 мм, 57 мм, пос. Ефимовский, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	2515,70		2055,70	460,00		350 пог. м, 50 пог. м	Комитет	521
3.5	Ремонт участка тепловых сетей, Д 108 мм, 89 мм, пос. Ефимовский, Ефимовское городское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	2415,70		1975,70	440,00		300 пог. м, 60 пог. м	Комитет	521

3.6	Ремонт участка тепловых сетей, Д 89 мм, пос. Сельхозтехника, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	715,70		665,70	50,00		114 пог. м	Комитет	521
3.7	Ремонт участка тепловых сетей, Д 159 мм, дер. Бор, Борское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	2215,70		2015,70	200,00		282 пог. м	Комитет	521
3.8	Ремонт участка тепловых сетей, Климовское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	3615,70		3275,70	340,00		1104 пог. м	Комитет	521
3.9	Ремонт участка тепловых сетей, дер. Большой Двор, Большедворское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	2019,70		1839,30	180,40		550 пог. м	Комитет	521
3.10	Ремонт участка тепловых сетей, Д 79 мм, 57 мм, дер. Большой Двор, Большедворское сельское поселение	Бокситогорский муниципальный район	2014	559,70		525,30	34,40		124 пог. м	Комитет	521
3.11	Ремонт участка тепловых сетей и ГВС, Д 50 мм, 89 мм	Выборгский муниципальный район	2014	4441,20		2962,20	1479,00		260 пог. м	Комитет	521
3.12	Ремонт участка тепловых сетей Д 125 мм, 89 мм, пос. Кондратьево, Селезневское сельское поселение	Выборгский район	2014	1854,70		1280,70	574,00		210 пог. м	Комитет	521

3.13	Ремонт котельной, замена котла КВр-0,2К, пос. Великое, Селезневское сельское поселение	Выборгский район	2014	715,70		540,70	175,00		1 шт.	Комитет	521
3.14	Ремонт участка тепловых сетей, Д 133 мм, пос. Торфяновка, Селезневское сельское поселение	Выборгский район	2014	3935,70		2633,70	1302,00		400 пог. м	Комитет	521
3.15	Ремонт участка тепловых сетей, Д 76 мм, пос. Сельцо, Сельцовское сельское поселение	Волосовский муниципальны й район	2014	3215,70		2915,70	300,00		348 пог. м	Комитет	521
3.16	Ремонт участка тепловых сетей Д 219 мм, 40 мм, пос. Курск, Курское сельское поселение	Волосовский муниципальны й район	2014	3215,70		2915,70	300,00		486 пог. м	Комитет	521
3.17	Ремонт участка тепловых сетей, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальны й район	2014	2355,90		2141,90	214,00		280 пог. м, 150 пог. м	Комитет	521
3.18	Ремонт участка тепловых сетей, Д 219 мм, 159 мм, 108 мм, г. Кировск	Кировский муниципальны й район	2014	3014,10		2034,70	979,40		144 пог. м, 82 пог. м, 126 пог. м	Комитет	521
3.19	Замена участка тепловой сети, Д 108 мм, пос. Павлово, Павловское городское поселение	Кировский муниципальны й район	2014	680,70		634,20	46,50		190 пог. м	Комитет	521

3.20	Замена участка тепловой сети, Д 108 мм, пос. Павлово, Павловское городское поселение	Кировский муниципальны й район	2014	852,70		789,00	63,70		260 пог. м	Комитет	521
3.21	Ремонт участка тепловых сетей, Д 159 мм, 108 мм, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальны й район	2014	2941,00		2668,50	272,50		282 пог. м, 190 пог. м	Комитет	521
3.22	Ремонт участка тепловых сетей, Д 219 мм, 57 мм, 108 мм, Назиевское городское поселение	Кировский муниципальны й район	2014	2573,90		2338,10	235,80		110 пог. м, 90 пог. м, 344 пог. м	Комитет	521
3.23	Замена угольного котла 0,3 Гкал/час, дер. Валовщина Путиловское сельское поселение	Кировский муниципальны й район	2014	665,70		508,20	157,50		1 шт.	Комитет	521
3.24	Замена котла КВР-1,1-95, Алеховщинское сельское поселение	Лодейнопол ьский муниципальны й район	2014	1415,70		1295,70	120,00		1 шт.	Комитет	521
3.25	Ремонт участка тепловых сетей, Д 57 мм, 108 мм, Свирьстройское городское поселение	Лодейнопол ьский муниципальны й район	2014	1437,64		1315,45	122,19		288 пог. м	Комитет	521
3.26	Ремонт участка тепловых сетей, Д 133 мм, 89 мм, Янегское сельское поселение	Лодейнопол ьский муниципальны й район	2014	1328,70		1217,40	111,30		148 пог. м	Комитет	521



3.27	Ремонт участка тепловых сетей, Д 150 мм, Доможировское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2014	1908,70		1739,40	169,30		260 пог. м	Комитет	521
3.28	Ремонт котла НР-18, ремонт тепловых сетей, Д 159 мм, 125 мм, д. Торошковичи, Дзержинское сельское поселение	Лужский муниципальный район	2014	2215,70		2015,70	200,00		1 шт., 75 пог. м	Комитет	521
3.29	Ремонт участка тепловых сетей, Д 89 мм, 57 мм, дер. Жильцы, пос. Плоское, Толмачевское городское поселение	Лужский муниципальный район	2014	6022,70		4861,30	1161,40		1217 пог. м	Комитет	521
3.30	Ремонт участка тепловых сетей, Вознесенское городское поселение	Подпорожский муниципальный район	2014	8368,80		6738,20	1630,60		2360 пог. м	Комитет	521
3.31	Ремонт участка тепловых сетей, Д 100 мм, 65 мм, 50 мм, пос. Сосново, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2014	3515,70		1865,70	1650,00		222 пог. м	Комитет	521
3.32	Ремонт участка тепловых сетей Д 150 мм, 50 мм, пос. Сосново, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2014	5177,70		2696,70	2481,00		324 пог. м, 96 пог. м	Комитет	521
3.33	Ремонт участка тепловых сетей, Д 100 мм, 65 мм,	Приозерский муниципальный район	2014	2115,70		1165,70	950,00		222 пог. м	Комитет	521

	50 мм, дер. Кривко, Сосновское сельское поселение	й район									
3.34	Ремонт участка тепловых сетей, Д 125 мм, 108 мм, 897 мм, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальны й район	2014	3880,7 0		3214,70	666,00		302 пог. м, 206 пог. м, 89 пог. м	Комитет	521
3.35	Ремонт участка тепловых сетей Д 78 мм, 108 мм, 219 мм, пос. Мельниково, Мельниковское сельское поселение	Приозерский муниципальны й район	2014	3967,1 0		3467,10	500,00		150 пог. м	Комитет	521
3.36	Ремонт участка тепловых сетей, Д 150 мм, г. Приозерск	Приозерский муниципальны й район	2014	725,70		674,70	51,00		20 пог. м	Комитет	521
3.37	Ремонт участка тепловых сетей, Д 76 мм, 57 мм, пос. Починок, Ларионовское сельское поселение	Приозерский муниципальны й район	2014	1515,7 0		1385,70	130,00		75 пог. м, 75 пог. м	Комитет	521
3.38	Перевод ЦТП N 1, 5, 14 на 2 кат. эл. снабж., г. Сланцы, Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальны й район	2014	2420,7 0		2200,20	220,50		ЦТП 1 - 4,2 Гкал/ч ЦТП 5 - 4,8 Гкал/ч ЦТП 14 - 2,35 Гкал/ч	Комитет	521
3.39	Ремонт участка тепловых сетей, г. Сланцы, Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальны й район	2014	6010,7 0		5431,20	579,50		172 пог. м	Комитет	521

3.40	Ремонт участка тепловых сетей, Д 200 мм, 150 мм, 100 мм, 80 мм, 50 мм, г. Сланцы, Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальны й район	2014	6518,7 0		5888,40	630,30		130 пог. м	Комитет	521
3.41	Ремонт участка тепловых сетей, Д 50 мм, 80 мм, дер. Пашозеро, Пашозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальны й район	2014	565,70		513,20	52,50		58 пог. м, 58 пог. м	Комитет	521
3.42	Ремонт участка тепловых сетей, Д 108 мм, дер. Горки, Горское сельское поселение	Тихвинский муниципальны й район	2014	3642,3 0		3299,60	342,70		915 пог. м	Комитет	521
3.43	Ремонт участка тепловых сетей, дер. Ганьково, Ганьковское сельское поселение	Тихвинский муниципальны й район	2014	1445,7 0		1322,70	123,00		124 пог. м	Комитет	521
3.44	Ремонт участка тепловых сетей, пос. Шугозеро, Шугозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальны й район	2014	685,70		638,70	47,00		49 пог. м	Комитет	521
3.45	Ремонт участка тепловых сетей Д 325 мм, г. Тосно, Тосненское городское поселение	Тосненский муниципальны й район	2014	4267,8 5		3217,95	1050,00		342 пог. м	Комитет	521
3.46	Ремонт участка тепловых сетей	Ленинградская область	2015	110000 ,00		100000,0 0	10000,00		14531 пог. м	Комитет	521

3.47	Ремонт участка тепловых сетей	Ленинградская область	2016	111100,00		101000,00	10100,00		14676 пог. м	Комитет	521
	Итого по подразделу 3.1		2014	119717,89		98315,80	21402,19				
			2015	110000,00		100000,00	10000,00				
			2016	111100,00		101000,00	10100,00				
3.2. Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения											
3.2.1	Реконструкция очистных сооружений канализации проектной производительностью 4800 куб. м/сут.	Муниципальное образование "Город Коммунар"	2014	88000,00		80000,00	8000,00		Установка частотно-регулируемых насосов, установление азротенков	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	522
3.2.2	Мероприятия по ремонту участков сетей водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ленинградской области	Ленинградская область	2015	90035,09		81850,08	8185,01			Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
3.2.3	Мероприятия по ремонту участков сетей водоснабжения и водоотведения в муниципальных	Ленинградская область	2016	91965,80		83605,27	8360,53			Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	521

	образованиях Ленинградской области									Ленинградск ой области	
	Итого по подразделу 3.2		2014	88000, 00		80000,00	8000,00				
			2015	90035, 09		81850,08	8185,01				
			2016	91965, 80		83605,27	8360,53				
	Итого по разделу 3		2014	207717 ,89		178315,8 0	29402,19				
			2015	200035 ,09		181850,0 8	18185,01				
			2016	203065 ,80		184605,2 7	18460,53				
4. Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия											
4.1	Строительно-монтажные работы с использованием передовых энергосберегающих технологий газовой блочно-модульной котельной для ГКУЗ ЛО "Ульяновская областная психиатрическая больница", пос. Ульяновка, Тосненский	Тосненский район	2014	12600, 00		12600,00			Ввод в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий	Комитет по строительству у Ленинградск ой области	411

	район										
4.2	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 п. Соколинское, Выборгский район, п. Соколинское. Популяризация в средствах массовой информации	Выборгский район	2014	2400,0 0		2400,00			Ввод в эксплуатацию 1 газово-блочной котельной с использованием энергосберегающ их технологий, популяризация применения энергосберегающ их мероприятий в средствах массовой информации	Комитет по строительств у Ленинградск ой области	411
4.3	Строительно-монтажные работы газовой блочно- модульной котельной для ГКС(к)ОУ ЛО "Лужская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат", Лужский район, г. Луга. Обучение персонала по работе с использованием новых технологий	Лужский район	2014	5000,0 0		5000,00			Ввод в эксплуатацию 1 газово-блочной котельной с использованием передовых энергосберегающ их технологий, обучение персонала - 10 чел.	Комитет по строительств у Ленинградск ой области	411

	Итого по разделу 4		2014	20000,00		20000,00					
5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств											
5.1. 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											
5.1.1	Проектирование и строительство БМК, реконструкция теплосетей, ООО "Аква Норд-Вест"	Ленинградская область	2014	61025,00				61025,00	БМК - 4 шт., реконструкция сетей 10965 пог. м		
			2015	50000,00				50000,00	Реконструкция сетей		
5.1.2	Ремонт водопроводных сетей, замена ламп накаливания, СМУП "Водоканал"	Сосновоборский городской округ	2014	2349,00				2349,00	Ремонт сетей, замена ламп накаливания		
			2015	2349,00				2349,00	Ремонт сетей, замена ламп накаливания		
5.1.3	Установка системы частотного регулирования на электродвигатели сетевых насосов котельной N 10, МУП "Тепловые сети"	Гатчинский район	2014	11560,00				11560,00	1 шт.		
5.1.4	Установка системы частотного регулирования на электродвигатели питательных насосов	Гатчинский район	2014	1000,00				1000,00	1 шт.		

	котельной N 10, МУП "Тепловые сети"										
5.1.5	Капитальный ремонт тепловых сетей с заменой изоляции на пенополиуретановую от ТК N 394 до ж.д. N 6 по ул. Хохлова Д-159 мм, МУП "Тепловые сети"	Гатчинский район	2014	400,00				400,00	40 пог. м		
5.1.6	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Лаголово, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	330,00				330,00	1 шт.		
5.1.7	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Горбунки, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	275,00				275,00	1 шт.		
5.1.8	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Разбегаево, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
5.1.9	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Лопухинка, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	220,00				220,00	1 шт.		



5.1.10	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной детского дома д. Лопухинка, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	110,00				110,00	1 шт.		
5.1.11	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной п. Оржицы, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
5.1.12	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Гостилицы, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
5.1.13	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной п. Новоселье, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	264,00				264,00	1 шт.		
5.1.14	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Яльгелево, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	264,00				264,00	1 шт.		
5.1.15	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной п. Русско-	Ломоносовский район	2014	176,00				176,00	1 шт.		

	Высоцкое, ООО "ЛР ТЭК"										
5.1.16	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Лесопитомник, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	132,00				132,00	1 шт.		
5.1.17	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Гора Валдай, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	176,00				176,00	1 шт.		
5.1.18	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной п. Аннино, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
5.1.19	Установка преобразователя частотного регулирования на центральной котельной п. Б. Ижора, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	176,00				176,00	1 шт.		
5.1.20	Установка преобразователя частотного регулирования на локальной котельной п. Б. Ижора, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	176,00				176,00	1 шт.		

5.1.21	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной (Сагомилъе) п. Б. Ижора, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	110,00				110,00	1 шт.		
5.1.22	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Глобицы, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	175,00				175,00	1 шт.		
5.1.23	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Келози, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
5.1.24	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Кипень, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
5.1.25	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Копорье, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	175,00				175,00	1 шт.		
5.1.26	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Низино,	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		

	ООО "ЛР ТЭК"										
5.1.27	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Пеники, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	175,00				175,00	1 шт.		
5.1.28	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной п. Ропша (газ), ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	110,00				110,00	1 шт.		
5.1.29	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной п. Ропша (уголь), ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	110,00				110,00	1 шт.		
5.1.30	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Шепелево, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		
5.1.31	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Пеники, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.32	Установка преобразователя	Ломоносовский район	2014	320,00				320,00	2 шт.		

	частотного регулирования на водонасосной станции п. Ропша, ООО "ЛР ТЭК"										
5.1.33	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции п. Новоселье, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.34	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Кипень, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.35	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Копорье, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	250,00				250,00	1 шт.		
5.1.36	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Глобицы, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.37	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Низино, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовски й район	2014	160,00				160,00	1 шт.		

5.1.38	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Яльгелево, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	250,00				250,00	1 шт.		
5.1.39	Оформление энергетических паспортов котельных, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	1220,00				1220,00	25 шт.		
5.1.40	Оформление энергетических паспортов водонасосных станций и водоочистных станций, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	2650,00				2650,00	53 шт.		
5.1.41	Оформление энергетических паспортов канализационных насосных станций и канализационных очистных станций, ООО "ЛР ТЭК"	Ломоносовский район	2014	1600,00				1600,00	32 шт.		
5.1.42	Установка узла учета отпускаемой воды, ГБДОУ "ДОГ "Малыш"	Гатчинский район	2014	300,00				300,00	1 шт.		
5.1.43	Вывод из эксплуатации котельной N 2 с присоединением тепловой нагрузки к центральной городской котельной N 16, ЗАО	Сланцевский район	2014	4475,00				4475,00	Вывод из эксплуатации 1 котельной		

	"Нева Энергия"										
3.1.44	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, ЗАО "Нева Энергия"	Сланцевский район	2014	9,00				9,00	60 шт.		
5.1.45	Повышение пропускной способности на перегруженных ЛЭП, ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2014	920646 ,00				920646,0 0	491,26 км		
5.1.46	Замена перегруженных и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатационных подстанциях, ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2014	692576 ,00				692576,0 0	69,90 МВА		
5.1.47	Перевод электрических сетей на более высокое номинальное напряжение ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2014	253435 ,00				253435,0 0	11,8 км		
5.1.48	Мероприятия по совершенствованию систем учета электроэнергии ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2014	631820 ,00				631820,0 0	36278 точек учета		
5.1.49	Организационно- технические мероприятия ОАО "Ленэнерго"	Ленинградская область	2014	25097, 00				25097,00			

5.1.50	Установка приборов учета электроэнергии на освещение мест общего пользования МКД, МУП ЖКХ "Сиверский"	Гатчинский район	2014	200,00				200,00			
5.1.51	Установка отключающих (звуковых) датчиков движения на освещение подъездов МКД, МУП ЖКХ "Сиверский"	Гатчинский район	2014	200,00				200,00			
5.1.52	Замена стальных трубопроводов тепловой сети на трубопроводы в ППУ-изоляции по городу, МП "Жилищное хозяйство" г. Кириши	Киришский район	2014	18400,00				18400,00	590 пог. м		
5.1.53	Замена ламп накаливания освещения лестничных клеток на энергосберегающие лампы, МП "Жилищное хозяйство" г. Кириши	Киришский район	2014	0,684				0,684	1800 шт.		
			2015	0,684				0,684	1800 шт.		
5.1.54	Монтаж автоматизированных тепловых пунктов, МП "Жилищное хозяйство" г. Кириши	Киришский район	2014	0,93				0,93	1 шт.		
			2015	0,93				0,93	1 шт.		
5.1.55	Ремонт теплоизоляции наружных трубопроводов тепловых сетей, МП	Киришский район	2014	0,15				0,15	300 пог. м		
			2015	0,15				0,15	300 пог. м		



	"Жилищное хозяйство" г. Кириши										
5.1.56	Замена деревянных оконных заполнений на лестничных клетках, МП "Жилищное хозяйство" г. Кириши	Киришский район	2014	1,00				1,00	300 шт.		
			2015	1,00				1,00	300 шт.		
5.1.57	Утепление торцов жилых зданий, МП "Жилищное хозяйство" г. Кириши	Киришский район	2014	0,80				0,80	1 шт.		
			2015	0,80				0,80	1 шт.		
5.1.58	Теплоизоляция инженерных сетей в подвальных помещениях, МП "Жилищное хозяйство" г. Кириши	Киришский район	2014	68,70				68,70	300 пог. м		
			2015	68,70				68,70	300 пог. м		
5.1.59	Замена стальных трубопроводов тепловой сети на трубопроводы в ППУ-изоляции по городу, МП "Жилищное хозяйство" г. Кириши	Киришский район	2014	4838,00				4838,00	975 пог. м		
5.1.60	Проведение режимной наладки процессов горения в котлах, г. Тихвин, 1А м-н, котельная, ООО "Тихвин Дом"	Тихвинский район	2014	100,00				100,00	Режимная наладка процессов горения в котлах		
5.1.61	Промывка теплообменников	Тихвинский район	2014	80,00				80,00	Теплообменники - 8 шт.		

	горячего водоснабжения, г. Тихвин, ул. Я.Иванова, д. 1, ООО "Тихвин Дом"										
5.1.62	Реконструкция котельной "Квартальная", г. Тосно, ул. Боярова, д. 1, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	5670,0 0				5670,00	1 шт.		
5.1.63	Реконструкция котельной "Квартальная", г. Тосно, ул. Боярова, д. 1, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	1630,0 0				1630,00	1 шт.		
5.1.64	Реконструкция котельной "Квартальная", г. Тосно, ул. Боярова, д. 1, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	1240,0 0				1240,00	1 шт.		
5.1.65	Реконструкция котельной "Юго-западная", г. Тосно, ул. Промышленная, д. 1, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	1840,0 0				1840,00	1 шт.		
5.1.66	Реконструкция котельной "Юго-западная", г. Тосно, ул. Промышленная, д. 1, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	276,00				276,00	1 шт.		
5.1.67	Реконструкция котельной "Юго-западная", г. Тосно, ул. Промышленная, д. 1, ОАО "Тепловые сети" г.	Тосненский район	2014	328,00				328,00	1 шт.		

	Тосно										
5.1.68	Реконструкция котельной с/х "Ушаки", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	754,00				754,00	1 шт.		
5.1.69	Реконструкция котельной с/х "Ушаки", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	200,00				200,00	1 шт.		
5.1.70	Реконструкция котельной "Ульяновка", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	754,00				754,00	1 шт.		
5.1.71	Реконструкция котельной "Нурма", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	680,00				680,00	1 шт.		
5.1.72	Реконструкция котельной "Нурма", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	200,00				200,00	1 шт.		
5.1.73	Реконструкция котельной "Нурма", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	142,00				142,00	1 шт.		
5.1.74	Реконструкция котельной "Форносово-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		
5.1.75	Реконструкция котельной "Форносово-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		
5.1.76	Реконструкция котельной	Тосненский	2014	150,00				150,00	1 шт.		

	"Войсковово", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	район									
5.1.77	Реконструкция котельной "Ульяновка-2", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	316,00				316,00	1 шт.		
5.1.78	Реконструкция котельной "Сельцо", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	928,00				928,00	1 шт.		
5.1.79	Реконструкция котельной "Сельцо", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	113,00				113,00	1 шт.		
5.1.80	Реконструкция котельной "Любань-2", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	324,00				324,00	1 шт.		
5.1.81	Реконструкция котельной "Любань-2", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	48,00				48,00	1 шт.		
5.1.82	Реконструкция котельной "Любань-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	196,00				196,00	1 шт.		
5.1.83	Реконструкция котельной "Любань-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	75,00				75,00	1 шт.		
5.1.84	Реконструкция котельной "Тарасово", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	130,00				130,00	1 шт.		

5.1.85	Реконструкция котельной "Рябово-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	540,00				540,00	1 шт.		
5.1.86	Реконструкция котельной "Рябово-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	106,00				106,00	1 шт.		
5.1.87	Реконструкция котельной "Шапки-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	34,00				34,00	1 шт.		
5.1.88	Реконструкция котельной "Гладкое", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	648,00				648,00	1 шт.		
5.1.89	Реконструкция котельной "Гладкое", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	50,00				50,00	1 шт.		
5.1.90	Реконструкция котельной "Поги", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	240,00				240,00	1 шт.		
5.1.91	Реконструкция котельной "Рябово-2", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	202,00				202,00	1 шт.		
5.1.92	Реконструкция котельной "Трубников Бор", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	162,00				162,00	1 шт.		
5.1.93	Реконструкция котельной "Красный Бор-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	534,00				534,00	1 шт.		

5.1.94	Реконструкция котельной "Красный Бор-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	80,00				80,00	1 шт.		
5.1.95	Реконструкция котельной "Красный Бор-1", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	113,00				113,00	1 шт.		
5.1.96	Реконструкция котельной "Красный Бор-3", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	152,00				152,00	1 шт.		
5.1.97	Реконструкция котельной "Сокол", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	4320,00				4320,00	1 шт.		
5.1.98	Реконструкция котельной "Сокол", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	120,00				120,00	1 шт.		
5.1.99	Реконструкция котельной "Сокол", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	340,00				340,00	1 шт.		
5.1.100	Реконструкция котельной мкр. "А", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	425,00				425,00	1 шт.		
5.1.101	Реконструкция котельной мкр. "В", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	150,00				150,00	1 шт.		
5.1.102	Реконструкция котельной Шапки-2, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		

5.1.103	Реконструкция котельной Шапки-2, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		
5.1.104	Реконструкция котельной Федоровское, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	120,00				120,00	1 шт.		
5.1.105	Реконструкция котельной Федоровское, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	170,00				170,00	1 шт.		
5.1.106	Реконструкция котельной Красный Бор-2, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.107	Реконструкция котельной Георгиевское, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	270,00				270,00	1 шт.		
5.1.108	Реконструкция котельной "Волосово N 28", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	2240,00				2240,00	1 шт.		
5.1.109	Реконструкция котельной "Волосово N 28", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	1080,00				1080,00	1 шт.		
5.1.110	Реконструкция котельной "Бегуницы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	675,00				675,00	1 шт.		
5.1.111	Реконструкция котельной "Бегуницы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	300,00				300,00	1 шт.		

5.1.112	Реконструкция котельной "Бегуницы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	140,00				140,00	1 шт.		
5.1.113	Реконструкция котельной "Беседа", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	486,00				486,00	1 шт.		
5.1.114	Реконструкция котельной "Беседа", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	170,00				170,00	1 шт.		
5.1.115	Реконструкция котельной "Зимитицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	310,00				310,00	1 шт.		
5.1.116	Реконструкция котельной "Извара", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	430,00				430,00	1 шт.		
5.1.117	Реконструкция котельной "Извара", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	250,00				250,00	1 шт.		
5.1.118	Реконструкция котельной "Калитино", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	340,00				340,00	1 шт.		
5.1.119	Реконструкция котельной "Калитино", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		
5.1.120	Реконструкция котельной "Калитино", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	125,00				125,00	1 шт.		



5.1.121	Реконструкция котельной "Каложицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	140,00				140,00	1 шт.		
5.1.122	Реконструкция котельной "Клопицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	200,00				200,00	1 шт.		
5.1.123	Реконструкция котельной "Клопицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	170,00				170,00	1 шт.		
5.1.124	Реконструкция котельной "Рабитицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	200,00				200,00	1 шт.		
5.1.125	Реконструкция котельной "Рабитицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		
5.1.126	Реконструкция котельной "Б. Сабск", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	480,00				480,00	1 шт.		
5.1.127	Реконструкция котельной "Б. Сабск", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	170,00				170,00	1 шт.		
5.1.128	Реконструкция котельной "Сумино", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	240,00				240,00	1 шт.		
5.1.129	Реконструкция котельной "Сумино", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	170,00				170,00	1 шт.		

5.1.130	Реконструкция котельной "Терпилицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	200,00				200,00	1 шт.		
5.1.131	Реконструкция котельной "Терпилицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	150,00				150,00	1 шт.		
5.1.133	Реконструкция котельной "Торосово", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	330,00				330,00	1 шт.		
5.1.134	Реконструкция котельной "Торосово", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	125,00				125,00	1 шт.		
5.1.135	Реконструкция котельной "Ущевицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	330,00				330,00	1 шт.		
5.1.136	Реконструкция котельной "Ущевицы", ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100,00				100,00	1 шт.		
5.1.137	Замена тепловых сетей, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	100000,00				100000,00	40 км		
5.1.138	Установка УУТЭ на выходе из котельных, ОАО "Тепловые сети" г. Тосно	Тосненский район	2014	2750,00				2750,00	Установка УУТЭ		
5.1.139	Замена запорной арматуры на водопроводной сети, д.	Тосненский район	2014	50,00				50,00	Замена запорной арматуры		

	Глинка, Федоровское МУП ЖКХ										
5.1.140	Установка ЧРП на насосных станциях водопровода и канализации, д. Глинка, Федоровское МУП ЖКХ	Тосненский район	2014	700,00				700,00	Установка ЧРП		
5.1.141	Обучение персонала, Федоровское МУП ЖКХ	Тосненский район	2014	30,00				30,00	Обучение персонала		
5.1.142	Внедрение системы премирования, Федоровское МУП ЖКХ	Тосненский район	2014	20,00				20,00	Внедрение системы премирования		
5.1.143	Установка теплоизоляции: теплоизоляция экономайзеров, дымососов и трубопроводов. Сертоловская городская котельная (СГК), ОАО "Тепловые сети и котельные"	Всеволожский район	2014	1330,00				1330,00	Установка теплоизоляции		
5.1.144	Проведение мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций на инженерных сетях со сроком эксплуатации свыше 10 лет. Корректировка схемы теплоснабжения г.	Всеволожский район	2014	2650,00				2650,00	Проведение мероприятий по устранению аварийных ситуаций на инженерных сетях		

	Сертолово и мкр. Черная речка, ОАО "Тепловые сети и котельные"										
5.1.145	Установка газовой турбины. Котельные. ОАО "Выборгэнергоинвест"	Выборгский район	2014	7500,00				7500,00	1 шт.		
5.1.146	Установка электронного преобразователя воды от карбонатных отложений и накипи, ОАО "ГКЗ"	Выборгский район	2014	250,00				250,00	Термо Плюс-250 - 1 шт.		
5.1.147	Разработка отчета оценки запасов подземных вод. Артезианские скважины на территории ОАО "ГКЗ"	Выборгский район	2014	650,00				650,00	Разработка отчета		
5.1.148	Монтаж установки доочистки сточных вод после сооружений биологической очистке по проекту шифр 0871. Биологические очистные сооружения на территории ОАО "ГКЗ"	Выборгский район	2014	2500,00				2500,00	Монтаж установки доочистки сточных вод		
5.1.149	Режимная наладка паровых и водогрейных котлов с составлением режимных карт, ОАО "ГКЗ"	Выборгский район	2014	200,00				200,00	Наладка котлов		
5.1.150	Установка устройств для компенсации реактивной	Выборгский район	2014	300,00				300,00	УКМ-0,4-250 - 2 шт., УК1-0,415-40		

	мощности на шинах 0,4 кВ на ТП-2, ОАО "ГКЗ"								- 2 шт.		
5.1.151	Обучение персонала, п. Виллози, д. Малое Карлино, МУП "УЖКХ МО Виллозское СП"	Ломоносовский район	2014	36,00				36,00	Обучение персонала		
5.1.152	Замена паровых котлов на водогрейные. Котельная пос. Виллози, МУП "УЖКХ МО Виллозское СП"	Ломоносовский район	2014	7200,00				7200,00	Котлы ДКВР-6,5/13 - 2 шт.		
5.1.153	Установка ЧРП на котельных п. Виллози, д. Малое Карлино, МУП "УЖКХ МО Виллозское СП"	Ломоносовский район	2014	2000,00				2000,00	Установка ЧРП на котельных		
5.1.154	Замена ламп накаливания на энергосберегающие, ОАО "Толмачевский завод ЖБ и К"	Лужский район	2014	24,00				24,00	Замена ламп		
5.1.155	Децентрализация обеспечения сжатым воздухом, ОАО "Толмачевский завод ЖБ и К"	Лужский район	2014	400,00				400,00	Децентрализация		
5.1.156	Реконструкция тепловых сетей с применением современных	Сосновоборский городской округ	2014	23194,16				23194,16			

	теплоизоляционных материалов, СМУП "ТСП"										
5.1.157	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием на вводе отопления с учетом тепловой энергии, автоматизация котельных, строительство новых модульных котельных ЗАО "СЗЭК"	Ломоносовский район	2014	69483,80				69483,80	АИТП - 5 шт., автоматизация котельной - 3 шт., строительство котельной - 3 шт.		
	Итого по разделу 5		2014	2896815,22				2896815,22			
			2015	52421,26				52421,26			
6. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области											
6.1	Замена ламп на энергосберегающие в бюджетных учреждениях	Бокситогорский муниципальный район	2014	153,50			153,50		1200 шт.	Администрация Бокситогорского муниципального района	
6.2	Замена электросчетчиков с установкой электрошкафов	Бокситогорский муниципальный район	2014	35			35		7 шт.	Администрация Бокситогорского	

										муниципальн ого района	
6.3	Замена электромагнитных пускорегулирующих устройств у люминесцентных ламп на электронные	Бокситогорски й муниципальны й район	2014	35			35		50 шт.	Администрац ия Бокситогорск ого муниципальн ого района	
6.4	Замена светильников с дуговыми ртутными лампами высокого давления на дуговые натриевые трубчатые лампы в системах наружного освещения города Бокситогорска	Бокситогорски й муниципальны й район	2014	113,40			113,40		20 шт.	Администрац ия Бокситогорск ого муниципальн ого района	
6.5	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на узлы учета тепловой энергии и диспетчерскую систему контроля теплоснабжения в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления	Кингисеппский муниципальны й район	2014	30			30		1 проект	Администрац ия Кингисеппско го муниципальн ого района	244
6.6	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на	Кингисеппский муниципальны й район	2014	810			810		9 проектов	Администрац ия Кингисеппско	244

	автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления									го муниципальн ого района	
6.7	Установка приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления	Кингисеппский муниципальны й район	2014	3260			3260		11 приборов учета тепла	Администрац ия Кингисеппско го муниципальн ого района	244
6.8	Установка автоматизированных тепловых пунктов в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления (МБОУ "Кингисеппская СОШ N 1", МБОУ "Кингисеппская СОШ N 2", Административное здание комитета по образованию)	Кингисеппский муниципальны й район	2014	1500			1500		3 автоматизирован ных тепловых пункта	Администрац ия Кингисеппско го муниципальн ого района	244
6.9	Установка автоматизированных тепловых пунктов в муниципальных учреждениях и зданиях	Кингисеппский муниципальны й район	2014	805,3			805,3		1 автоматизирован ный тепловой пункт	Администрац ия Кингисеппско го муниципальн	881



	органов местного самоуправления (МБДОУ "Детский сад N 3" г. Кингисепп)									ого района	
6.10	Проведение энергоаудита в муниципальных учреждениях образования Подпорожского муниципального района, составление энергетических паспортов	Подпорожский муниципальны й район	2014	780			780		13 энергообследования, 13 паспортов	Администрация Подпорожского муниципального района	612
6.11	Установка узла учета тепловой энергии в МБДОУ "Подпорожский детский сад N 11"	Подпорожский муниципальны й район	2014	300			300		1 узел учета	Администрация Подпорожского муниципального района	612
6.12	Замена оконных деревянных блоков на окна ПВХ в МБДОУ "Подпорожский детский сад N 29"	Подпорожский муниципальны й район	2014	700			700			Администрация Подпорожского муниципального района	612
6.13	Замена окон на стеклопакеты, замена ламп на энергосберегающие в МБОУДОД "Гатчинская детская музыкальная	Гатчинский муниципальны й район	2014	510			510		25 шт., 10 шт.	Администрация Гатчинского муниципального района	

	школа им. М.М.Ипполитова- Иванова"										
6.14	Замена ламп на энергосберегающие в муниципальных учреждениях образования и культуры Гатчинского муниципального района	Гатчинский муниципальны й район	2014	46			46		306 шт.	Администрац ия Гатчинского муниципальн ого района	
6.15	Проектирование и монтаж узлов учета тепловой энергии, счетчиков холодной воды, замена ламп на энергосберегающие в МБУЗ "Гатчинская ЦРКБ"	Гатчинский муниципальны й район	2014	2265,0			2265,0			Администрац ия Гатчинского муниципальн ого района	
6.16	Реконструкция тепловых узлов (приобретение и установка регулирующих (балансирующих кранов) устройств) в учреждениях образования Гатчинского муниципального района	Гатчинский муниципальны й район	2014	1200,0			1200,0			Администрац ия Гатчинского муниципальн ого района	
6.17	Установка энергосберегающих ламп (светодиодных в местах общего пользования) в учреждениях образования Гатчинского	Гатчинский муниципальны й район	2014	600,0			600,0			Администрац ия Гатчинского муниципальн ого района	

	муниципального района										
6.18	Замена деревянных рам на металлопластиковые окна (двухкамерные с проветривающими устройствами) в учреждениях образования Гатчинского муниципального района	Гатчинский муниципальны й район	2014	1200,0			1200,0			Администрац ия Гатчинского муниципальн ого района	
6.19	Ремонт кровли здания администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальны й район	2014	2000			2000			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.20	Автоматизация индивидуального теплового пункта здания администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальны й район	2014	200			200			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.21	Установка узла учета тепловой энергии в здании Кикеринской СОШ	Волосовский муниципальны й район	2014	300			300			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.22	Замена светильников в Большеврудской СОШ	Волосовский муниципальны й район	2014	100			100			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	

6.23	Замена радиаторов отопления в Калитинской СОШ	Волосовский муниципальны й район	2014	200			200			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.24	Герметизация швов д/с N 10 в дер. Торосово	Волосовский муниципальны й район	2014	50			50			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.25	Ремонт кровли здания администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальны й район	2014	2000			2000			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.26	Автоматизация индивидуального теплового пункта здания администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальны й район	2014	200			200			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.27	Установка узлов учета энергоресурсов, восстановление изношенных тепловых сетей в Лодейнопольском городском поселении, Алеховщинском сельском поселении, Янегском сельском поселении, Свирьстройском	Лодейнопольс кий муниципальны й район	2014	8600,00			8600,00		Установка 10 узлов учета тепла, 904 пог. м	Администрац ия Лодейнополь ского муниципальн ого района	

	городском поселении, Доможировском сельском поселении										
6.28	Установка приборов учета энергоресурсов в муниципальных учреждениях образования	Тосненский район	2014	51,00			51,00		Установка 25 приборов учета холодной и горячей воды	Администрац ия Тосненского района	
6.29	Герметизация швов, установка светодиодных табличек, установка датчиков движения в муниципальных учреждениях образования	Сосновоборск ий городской округ	2014	1250,0 0			1250,00		Герметизация 1333 м швов, приобретение 50 табличек светодиодных, приобретение 1500 датчиков	Администрац ия Сосновоборс кого городского округа	
6.30	Замена светильников на энергосберегающие в муниципальных учреждениях образования	Тихвинский муниципальны й район	2014	2088,0 0			2088,00		Замена 200 светильников	Администрац ия Тихвинского муниципальн ого района	
6.31	Замена энергосберегающих ламп в учреждениях бюджетной сферы	Ломоносовски й муниципальны й район	2014	800			800			Администрац ия Ломоносовск ого муниципальн ого района	
6.32	Гидравлическое регулирование систем теплоснабжения зданий бюджетной сферы	Приозерский муниципальны й район	2014	380			380			Администрац ия Приозерског о района	

6.33	Тепловая изоляция разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения	Приозерский муниципальны й район	2014	2700			2700			Администрац ия Приозерског о района	
6.34	Замена ламп на энергоэффективные	Приозерский муниципальны й район	2014	250			250			Администрац ия Приозерског о района	
6.35	Проведение энергетического обследования учреждений образования, зданий администрации района	Приозерский муниципальны й район	2014	2300			2300			Администрац ия Приозерског о района	
6.36	Ремонт мягкой кровли	Приозерский муниципальны й район	2014	6000			6000			Администрац ия Приозерског о района	
6.37	Замена окон в общеобразовательных учреждениях	Приозерский муниципальны й район	2014	12380			12380			Администрац ия Приозерског о района	
6.38	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных дошкольных учреждений	Кировский муниципальны й район	2014	997			997			Администрац ия Кировского муниципальн ого района	
6.39	Мероприятия по	Кировский	2014	891			891			Администрац	

	оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных образовательных учреждений	муниципальны й район								ия Кировского муниципальн ого района	
6.40	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных учреждений дополнительного образования (внешкольные учреждения)	Кировский муниципальны й район	2014	400			400			Администрац ия Кировского муниципальн ого района	
6.41	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных учреждений дополнительного образования (ДМХШ)	Кировский муниципальны й район	2014	699			699			Администрац ия Кировского муниципальн ого района	
6.42	Реконструкция ТП в АИТП в дошкольных учреждениях Киришского муниципального района	Киришский муниципальны й район	2014	3200			3200		5 шт.	Администрац ия Киришского муниципальн ого района	
6.43	Проведение энергетических обследований учреждений образования	Волховский муниципальны й район	2014	500			500		8 шт.	Администрац ия Волховского муниципальн	

										ого района	
6.44	Установка приборов учета электроэнергии в учреждениях образования	Волховский муниципальны й район	2014	650			650		4 шт.	Администрац ия Волховского муниципальн ого района	
6.45	Реконструкция ЦТП и ИТП с применением энергоэффективного оборудования, систем автоматического регулирования потребления тепловой энергии, внедрение комплексной обработки воды, переход с открытой на закрытую циркуляционную систему ГВС, тепловая изоляция трубопроводов, отопления и горячего водоснабжения, замена отопительных стояков в учреждениях образования и культуры	Волховский муниципальны й район	2014	1566			1566			Администрац ия Волховского муниципальн ого района	
6.46	Установка радиаторов-регуляторов для регулирования отопительной мощности в учреждениях культуры	Волховский муниципальны й район	2014	150			150		1 объект	Администрац ия Волховского муниципальн ого района	



6.47	Установка узлов учета в учреждениях образования	Всеволожский муниципальный район	2014	1700			1700		5 шт.	Администрация Всеволожского муниципального района	
6.48	Проведение энергообследований муниципальных учреждений комитета по социальным вопросам	Всеволожский муниципальный район	2014	180			180		3 шт.	Администрация Всеволожского муниципального района	
6.49	Замена энергосберегающих ламп в бюджетных учреждениях	Бокситогорский муниципальный район	2015	118			118		900 шт.	Администрация Бокситогорского муниципального района	
6.50	Окраска помещений в бюджетных организациях в более светлые тона	Бокситогорский муниципальный район	2015	60			60		120 кв. м	Администрация Бокситогорского муниципального района	
6.51	Установка автоматизированных тепловых пунктов в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного	Кингисеппский муниципальный район	2015	32400			32400		46 автоматизированных тепловых пунктов	Администрация Кингисеппского муниципального района	244

	самоуправления										
6.52	Диспетчерская система контроля в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления	Кингисеппский муниципальны й район	2015	3920			3920		53 рабочих места	Администрац ия Кингисеппско го муниципальн ого района	244
6.53	Замена оконных деревянных блоков на окна ПВХ в МБДОУ "Важинский детский сад N 30"	Подпорожский муниципальны й район	2015	2500			2500			Администрац ия Подпорожск ого муниципальн ого района	612
6.54	Ремонт наружных швов стен здания МБДОУ "Важинский детский сад N 30"	Подпорожский муниципальны й район	2015	700			700			Администрац ия Подпорожск ого муниципальн ого района	612
6.55	Ремонт шиферной кровли и системы ГВС в д/с N 14 в дер. Терпилицы	Волосовский муниципальны й район	2015	300			300			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.56	Ремонт инженерных систем в д/с N 18 в дер. Беседа	Волосовский муниципальны й район	2015	200			200			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	

6.57	Ремонт кровли в д/с N 26 дер. Курковицы, замена оконных блоков, ремонт санузлов	Волосовский муниципальны й район	2015	600			600			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.58	Замена окон и ремонт инженерных систем в здании комитета образования администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальны й район	2015	400			400			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.59	Замена оконных блоков и радиаторов отопления в д/с N 11 дер. Клопицы	Волосовский муниципальны й район	2015	200			200			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.60	Замена радиаторов отопления и оконных блоков в д/с N 9 дер. Сумино	Волосовский муниципальны й район	2015	200			200			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.61	Замена светильников и ремонт инженерных систем в Изварской СОШ	Волосовский муниципальны й район	2015	300			300			Администрац ия Волосовского муниципальн ого района	
6.62	Замена радиаторов отопления, оконных блоков, установка счетчика ГВС в д/с N 12	Волосовский муниципальны й район	2015	450			450			Администрац ия Волосовского муниципальн	

	дер. Бегуницы									ого района	
6.63	Установка узлов учета энергоресурсов, восстановление изношенных тепловых сетей в Лодейнопольском городском поселении, Алеховщинском сельском поселении, Янегском сельском поселении, Свирьстройском городском поселении, Доможировском сельском поселении	Лодейнопольский муниципальный район	2015	10000,00			10000,00		Установка 10 узлов учета тепла, замена 1000 пог. м	Администрация Лодейнопольского муниципального района	
6.64	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	
6.65	Замена ламп на энергоэффективные	Приозерский муниципальный район	2015	250			250			Администрация Приозерского района	
6.66	Повышение тепловой защиты зданий путем заделки швов в общеобразовательных учреждениях	Приозерский муниципальный район	2015	10500			10500			Администрация Приозерского района	
6.67	Уличное освещение	Приозерский муниципальный район	2015	3100			3100			Администрация	

		й район								Приозерског о района	
6.68	Замена окон в общеобразовательных учреждениях	Приозерский муниципальны й район	2015	10000			10000			Администрац ия Приозерског о района	
6.69	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных дошкольных учреждений	Кировский муниципальны й район	2015	1287			1287			Администрац ия Кировского муниципальн ого района	
6.70	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных образовательных учреждений	Кировский муниципальны й район	2015	891			891			Администрац ия Кировского муниципальн ого района	
6.71	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных учреждений дополнительного образования (внешкольные учреждения)	Кировский муниципальны й район	2015	594			594			Администрац ия Кировского муниципальн ого района	
6.72	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных	Кировский муниципальны й район	2015	693			693			Администрац ия Кировского муниципальн	

	учреждений дополнительного образования (ДМХШ)									ого района	
	Итого по разделу 6		2014	67125, 2			67125,2				
			2015	79714			79714				
7. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета											
7.1	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде Тихвинского муниципального района	Тихвинский муниципальны й район	2014	63100, 00	60000,00	100,00	3000,00		30 шт.	Комитет	521
7.2	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде Бокситогорского муниципального района	Бокситогорски й муниципальны й район	2014	31600, 00	30000,00	100,00	1500,00		15 шт.	Комитет	521
7.3	Установка автоматизированных индивидуальных	Лужский муниципальны й район	2014	21100, 00	20000,00	100,00	1000,00		10 шт.	Комитет	521

	тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде Лужского муниципального района										
7.4	Установка уличных энергосберегающих светильников в Выборгском районе	Выборгский район	2014	44100,00	40000,00	100,00	4000,00		4000 шт.	Комитет	521
7.5	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде в муниципальных образованиях Ленинградской области	Ленинградская область	2015	148610,85	148610,85				75 шт.	Комитет	521
7.6	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде в муниципальных образованиях Ленинградской области	Ленинградская область	2016	148699,75	148699,75				75 шт.	Комитет	521

	Итого по разделу 7		2014	159900,00	150000,00	400,00	9500,00				
			2015	148610,85	148610,85						
			2016	148699,75	148699,75						
	Итого по разделам 1 - 7		2014	339337,71	150000,00	240531,10	106027,39	2896815,22			
			2015	523005,92	148610,85	224074,80	97899,01	52421,26			
			2016	394165,05	148699,75	227004,77	18460,53	0,00			
	Всего по Программе		2014-2016	431054,68	447310,60	691610,67	222386,93	2949236,48			

Приложение 7.3

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ГАЗИФИКАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
В 2014-2016 ГОДАХ"

Наименование и место нахождения стройки (объекта)	Бюджетная класс	Годы стро	Проектная мощно	Остаток сметно	Получатель бюджетных средств	Ассигнования на 2013 год	Ассигнования на 2014 год	Ассигнования	Ассигнования на	Для объектов муниципальной собственности ассигнования бюджетов муниципальных образований (тыс. руб.)	Информация о состоянии ПСД (в т.ч.
---	-----------------	-----------	-----------------	----------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------	-----------------	--	------------------------------------



	ификация (Р, ПР, ЦСР, ВР)	ител ьств а	сть	й стоимо сти на 1 января 2014 года в действ ующих ценах	(заказчик)			я на 201 5 год	2016 год	2013	2014	2015	2016	планируемая дата получения заключения Госэкспертизы )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Переходящие объекты														
I. Строительно-монтажные работы														
Всеволожский муниципальный район														
Наружное газоснабжение дер. Куйвози		2013-2015	21,77	40547,00	Куйвозовское СП	20200,00	12812,00			5000,00	1267,35	1267,65		
Итого			21,77	40547,00		20200,00	12812,00			5000,00	1267,35	1267,65		
Гатчинский муниципальный район														
Распределительны		201	3,5	13000,0	Гатчинский МР	2400,00	8000,00			1300,00	1300,00			

й газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам д. Virкино (1 этап. Распределительный газопровод д. Virкино)		3-2014		0										
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Сусанино (1 этап. Распределительный газопровод п. Сусанино)		2013-2014	38,0	104044,00	Гатчинский МР	65000,00	33957,00			3300,00	1787,00			
Строительство газопровода межпоселкового от д. Ивановка до д. Покизен-Пурская, в том числе проектно-изыскательские работы		2013-2014	0,70	6621,00	Гатчинский МР	427,00	4940,00			994,00	260,00			
Строительство газопровода межпоселкового от		2013-2014	3,00	22635,00	Гатчинский МР	818,00	18915,00			1907,00	995,00			

д. Большая Ивановка до д. Истинка, в том числе проектно- изыскательские работы		4												
Итого			45,20	146300, 00		68645,00	65812,00			7501,00	4342,00			
Кировский муниципальный район														
Распределительны й газопровод по п. Концы		201 3- 201 4	1,60	8232,00	Шумское СП	2820,00	5000,00			312,00	100,00			
Распределительны й газопровод по ст. Войбокало		201 3- 201 4	8,00	31375,0 0	Шумское СП	4120,00	24903,00			1568,00	784,00			
Распределительны й газопровод по д. Васильково		201 3- 201 4	2,65	3710,00	Назиевское ГП	968,00	2300,00			242,00	200,00			
Распределительны й газопровод по д. Сирокасска		201 3- 201 4	3,10	5045,00	Назиевское ГП	1036,00	1657,00			1568,00	784,00			
Итого			15,35	48362,0		8944,00	33860,00			3690,00	1868,00			

				0										
Лужский муниципальный район														
Газораспределительная сеть к многоквартирным жилым домам пос. Торковичи		201 3- 201 4	1,03	6180,00	Торковичское СП		5900,00				280,00			
Газораспределительная сеть низкого давления для газификации муниципального жилого фонда в г.п. Толмачево по ул. Рабочая к жилым домам N 2, 2а, 4, 5, 6а, 11, 21, 23, 25 и ул. Прохорова к жилым домам N 29, 31, 33, 35, 37, 39, 43		201 3- 201 4	0,71	4260,00	Толмачевское ГП		4050,00				210,00			
Газораспределительная сеть к жилым домам и БМК в пос. Плоское		201 3- 201 4	0,44	2640,00	Толмачевское ГП		2510,00				130,00			
Итого			2,18	13080,0 0			12460,00				620,00			

Приозерский муниципальный район														
Распределительны й газопровод пос. Сосново		201 3- 201 5	51,3	137505, 00	Сосновское СП	33458,00	39849,00	558 33,0 0		500,00	2975,00	4890,00		
Распределительны й газопровод дер. Иваново		201 3- 201 4	1,75	3500,00	Сосновское СП	1650,00	1640,00			125,00	85,00			
Распределительны й газопровод пос. Платформа 69 км		201 3- 201 4	2,91	6500,00	Сосновское СП	3100,00	3040,00			200,00	160,00			
Итого			55,96	147505, 00		38208,00	44529,00	558 33,0 0	0,00	825,00	3220,00	4890,00	0,00	
Сосновоборский городской округ														
Распределительны й газопровод от ГРП N 4 по пр. Героев до северной границы Сосновоборского городского округа, г. Сосновый Бор		201 3- 201 4	9,2	56118,0 0	Город Сосновый Бор	15000,00	38303,00			800,00	2015,00			

[illegible]

І. Проектно-изыскательские работы														
Гатчинский муниципальный район														
Распределительный газопровод вдоль ул. Толмачева, ул. Ленина, ул. Аврора, ул. Красная, п. Сиверский		2014	3,50	2989,00	Гатчинский МР		2840,00				149,00			
Итого			3,50	2989,00			2840,00				149,00			
Всеволожский муниципальный район														
Газоснабжение д. Керро		2014	0,73	805,00	Куйвозовское СП		724,00				81,00			ведется сбор исходных данных
Газоснабжение д. Ненимяки		2014	1,2	1216,00	Куйвозовское СП		1094,00				122,00			ведется сбор исходных данных
Газоснабжение д. Гарболово		2014	1,46	1225,00	Куйвозовское СП		1102,00				123,00			ведется сбор исходных данных
Итого			3,39	3246,00			2920,00				326,00			

Приозерский муниципальный район														
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Речное		201 4	0,8	723,00	Ромашкинское СП		687,00				36,00			ведется сбор исходных данных
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Понтонное		201 4	1,35	1069,00	Ромашкинское СП		1016,00				53,00			ведется сбор исходных данных
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Ромашки		201 4	11,2	5111,00	Ромашкинское СП		4730,00				381,00			ведется сбор исходных данных
Распределительны й газопровод по МО Приозерское ГП		201 4- 201 5	52,6	33502,0 0	Приозерское ГП		31827,00				175,00	1500,00		ведется сбор исходных данных
Распределительны й (уличный)		201 4	3,50	1970,00	Ромашкинское СП		1872,00				98,00			ведется сбор исходных



газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Саперное														данных
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Шумилова		201 4	1,0	834,00	Ромашкинское СП		793,00				41,00			ведется сбор исходных данных
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д. Суходолье		201 4	0,90	827,00	Ромашкинское СП		786,00				41,00			ведется сбор исходных данных
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Лосево		201 4	0,95	831,00	Ромашкинское СП		789,00				42,00			ведется сбор исходных данных
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими		201 4	0,5	554,00	Ромашкинское СП		526,00				28,00			ведется сбор исходных данных

сооружениями для газоснабжения п. Лососево														
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Громово		2014	4,3	2279,00	Громовское СП		2165,00				114,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. станция Громово		2014	2,0	1329,00	Громовское СП		1262,00				67,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Соловьевка		2014	8,5	1375,00	Плодовское СП		1306,00				69,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения пос.		2015	2,9	2127,00	Ларионовское СП			2021,00				106,00		ведется сбор исходных данных



Газоснабжение природным газом жилой застройки по адресу: п. Кузнечное Приозерского района		201 5	6,7	4501,00	Кузнечнинское ГП			427 6,00				225,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Сторожевое Приозерского района		201 5	5,5	3000	Приозерское ГП		2850,00				150,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д. Снегиревка МО Сосновское сельское поселение Приозерского района		201 4	8,76	4387,00	Сосновское СП		3948,00				439,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с		201 4	6,1	2800,00	Сосновское СП		2700,00				100,00			ведется сбор исходных данных

сопутствующими сооружениями для газоснабжения д. Кривко МО Сосновское сельское поселение Приозерского района														
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Пятиречье Приозерского района		2014	11,5	5258,00	Запорожское СП		5090,00				168,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д. Запорожское Приозерского района		2014	30,3	12294,00	Запорожское СП		12154,00				140,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими		2014	6,1	3558,00	Петровское СП		3380,00				178,00			ведется сбор исходных данных

[illegible]

Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Доможирово Лодейнопольского района		2015	2,3	1672,00	Доможировское СП			1588,00					84,00	Сроки ориентировочные (*****)
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Яровщина Лодейнопольского района		2015	0,6	676,00	Доможировское СП			642,00					34,00	Сроки ориентировочные (*****)
		2015			Доможировское СП			0,00					0,00	Сроки ориентировочные (*****)
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. ст. Оять Лодейнопольского района		2015	1,1	1048,00	Доможировское СП			995,00					53,00	Сроки ориентировочные (*****)
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Рассвет Лодейнопольского		2015	0,9	1206,00	Доможировское СП			1146,00					60,00	Сроки ориентировочные (*****)

района														
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Чегла Лодейнопольского района		2015	2,6	1848,00	Доможировское СП			1755,00					93,00	Сроки ориентировочные (*****)
Итого			7,5	6450,00			0,00	6126,00	0,00		0,00	0,00	324,00	
Всего ПИР по вновь начинаемым объектам:			203,82	114716,00			87367,00	21713,00	0,00		2991,00	2321,00	324,00	
II. Строительно-монтажные работы														
Всеволожский муниципальный район														
Газопровод среднего давления ст. Ириновка		2014-2015	9,8	39200,00	Рахьинское ГП		18620,00	18620,00			980,00	980,00		
Газоснабжение д. Борисова Грива		2014-2015	8,95	35800,00	Рахьинское ГП		17010,00	17000,00			890,00	900,00		
Распределительны		201	2,28	9120,0	Всеволожское			866				456,00		Положительно



<p>й газопровод высокого и среднего давления для газоснабжения жилых домов N 1 по Колтушскому шоссе и N 1, 1а, 3, 57, 9, 11, 13, 15 по Угловскому переулку; распределительны й газопровод среднего давления для газоснабжения жилых домов N 19, 21, 21а, 23, 25 по ул. Пограничная;</p> <p>распределительны й газопровод высокого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Гончарово (от пр. Маяковского до ул. Грибоедова); распределительны й газопровод среднего давления для газоснабжения жилых домов по 4- й Линии и ул. Культуры;</p>		5			ГП			4,00							е заключение государственн ой экспертизы от 10.06.2013 N 47-1-4-0145- 13
---	--	---	--	--	----	--	--	------	--	--	--	--	--	--	---

газопровод низкого давления к дому N 40 по ул. Пермская по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск														
Газоснабжение д. Керро		201 4- 201 5	0,73	4560,0	Куйвозовское СП		1370,00	281 0,00			230,00	150,00		
Итого			21,76	88680,0 0			37000,00	470 94,0 0	0,00		2100,00	2486,00	0,00	
Выборгский муниципальный район														
Распределительны й газопровод по ул. Кирова, Каляева, Железнодорожная, Боровая, Береговая, Школьная, п. Советский		201 4	2,2	7528,00	Советское городское поселение		7152,00				376,00			Положительно е заключение государственн ой экспертизы от 20.05.2013 N 47-1-7-0045- 13, от 24.04.2013 N 47-1-4-0117-13
Итого			2,2	7528,00			7152,00				376,00			

Приозерский муниципальный район														
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Речное		201 4- 201 5	0,8	3200,00	Ромашкинское СП		1520,00	152 0,00			80,00	80,00		
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Понтонное		201 4- 201 5	1,35	5400,00	Ромашкинское СП		2560,00	257 0,00			130,00	140,00		
Наружное газоснабжение п. Беличье		201 4	1,1	4300,00	Ларионовское СП		4180,00				120,00			
Наружное газоснабжение п. Быково		201 4	0,9	3600,00	Мельниковское СП		3420,00				180,00			
Распределительны й газопровод по п. Плодовое		201 4	11,0	12500,0 0	Плодовское СП		12350,00				150,00			
Распределительны й газопровод по п. Тракторное		201 4	3,0	7160,00	Ларионовское СП		6802,00				358,00			

Газоснабжение п. Коммунары		2014	3,4	13600,00	Ларионовское СП		12920,00				680,00			
Наружное газоснабжение п. Мельниково		2014-2015	15,6	61400,00	Мельниковское СП		29640,00	29640,00			560,00	1560,00		
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения г. Приозерск		2014-2016	52,6	210307,00	Приозерское ГП		30000,00	170000,00			130,00	5677,00	4500,00	ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Саперное		2015	3,50	14000,00	Ромашкинское СП			13300,00				700,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Шумилова		2015	1,00	4000,00	Ромашкинское СП			3800,00				200,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с		2015	0,95	3800,00	Ромашкинское СП			3610,00				190,00		ведется сбор исходных данных

сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Лосево														
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Лососево		2015	0,50	2000,00	Ромашкинское СП			1900,00				100,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. станция Громово		2015	2,00	8000,00	Громовское СП			7600,00				400,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Соловьевка		2015	8,50	34000,00	Плодовское СП			32300,00				1700,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для		2016	2,90	11600,00	Ларионовское СП				11020,00				580,00	ведется сбор исходных данных

газоснабжения пос. Моторное Приозерского района														
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения пос. Починок Приозерского района		2016	2,90	11600,00	Ларионовское СП				11020,00				580,00	ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д. Бурнево Приозерского района				0,00	Приозерское ГП									
Газоснабжение природным газом жилой застройки по адресу п. Кузнечное Приозерского района		2016	6,72	26880,00	Кузнечнинское ГП				25536,00				1344,00	ведется сбор исходных данных
Распределительны		201	5,5	22000,0	Приозерское ГП			209				1100,00		

й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п. Сторожевое Приозерского района		5		0				00,0 0						
Распределительны й (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д. Снегиревка МО Сосновское сельское поселение Приозерского района		201 5	8,76	37048,0 0	Сосновское СП			351 95,0 0				1853,00		ведется сбор исходных данных
Итого			132,98	496395, 00			103392,0 0	322 335, 00	47576 ,00		2388,00	13700,00	7004,00	
Тихвинский муниципальный район														
Строительство газопроводов- вводов к жилым домам по ул.		201 4	4,7	4430,0	Тихвинское ГП		4210,00				220,00			Положительно е заключение государственн ой экспертизы

[illegible]



Подводящий газопровод к индивидуальным жилым домам по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Пролетарская, Хвойный переулок		201 4	1,19	5476,00	Никольское городское поселение		2738,00				2738,00			Положительно е заключение государственн ой экспертизы от 05.06.2013 N 47-1-7-0276- 13
Газораспределительная сеть по пр. Большой, пр. К.Маркса, пр. Энгельса, пр. Красноборский, Красный пр., ул. 1-я по 11-я Дорога, ул. Красноборская, Красная дорога, ул. 1-я-2-я Красная дорога, ул. Дубровского, ул. 1-я Новая, ул. Калинина, ул. 1-я линия, пер. Гагарина, проезд между ул. Колпинской и ул. 11-я Дорога, п. Красный Бор		201 4- 201 6	31,34	93172,0 0	Красноборское городское поселение		19980,00	142 05,0 0	33987 ,00		1234,00	5303,62	18462,38	Положительно е заключение государственн ой экспертизы от 26.12.2012 N 47-1-7-0612- 12

Итого			32,53	98648,00			22718,00	14205,00	33987,00		3972,00	5303,62	18462,38	
Волховский муниципальный район														
Распределительный газопровод среднего давления в п. Селиваново		2016	4,10	15910,00	Селивановское СП				15114,50				795,50	ведется сбор исходных данных
Итого			4,10	15910,00			0,00	0,00	15114,50		0,00	0,00	795,50	
Гатчинский муниципальный район														
Газопровод распределительный к многофункциональному музейному центру в с. Рождествено		2014-2015	3,50	21000,00	Гатчинский МР		13312,20	6637,80			525,00	525,00		
Газоснабжение индивидуальной застройки (ул. Лермонтова, Достоевского, Осипенко), ул. Лермонтова,		2014	5,1	12800,0	Вырицкое ГП		11500,00				1300,00			Положительно е заключение государственной экспертизы от 26.02.2013 N 47-1-7-0109-13

Щеголева, Курицына, Флотская, Комарова, Достоевского, Рыбинская, Ленина, Ульяновская, Осипенко, Коняшина, пер. Дивный, п. Вырица														
Распределительны й газопровод и газопроводы- вводы к индивидуальным жилым домам д. Мыза (1 этап. Распределительны й газопровод д. Мыза)		201 4	3,80	12500,0 0	Гатчинский МР		12000,00				500,00			
Распределительны й газопровод и газопроводы- вводы к индивидуальным жилым домам д. Ковшово (1 этап. Распределительны й газопровод д. Ковшово)		201 4	5,00	16500,0 0	Гатчинский МР		16000,00				500,00			

Распределительный газопровод вдоль ул. Толмачева, ул. Ленина, ул. Аврора, ул. Красная, п. Сиверский		2014	3,50	16500,00	Гатчинский МР		16000,00				500,00			
Итого			20,94	79300,00			68812,20	6637,80	0,00		3325,00	525,00	0,00	
Киришский муниципальный район														
Газоснабжение района малоэтажной застройки от ул. Нефтехимиков, в границах улиц: Восточная Полевая, Северная, Плавницкий ручей, г. Кириши		2014	7,7	8993,0	Киришское ГП		6000,00				2993,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 26.04.2013 N 47-1-8-0212-13
Итого			7,69	8993,00			6000,00	0,00	0,00		2993,00	0,00	0,00	
Лужский муниципальный район														
Распределительный газопровод по п. Красный Маяк		2014	0,38	3440,00	Мшинское СП		3268,00				172,00			

Газоснабжение природным газом д. Дзержинского		2014	7,10	28400,00	Дзержинское СП		26980,00				1420,00			
Наружное газоснабжение квартала усадебной жилой застройки района Лангиной горы, г. Луга		2014	2,66	5507,00	Лужское ГП		5232,00				275,00			Положительно е заключение государствен ной экспертизы от 25.03.2013 N 47-1-4-0086- 13
Итого			10,14	37347,00			35480,00	0,00	0,00		1867,00	0,00	0,00	
Лодейнопольский муниципальный район														
Распределительный газопровод низкого давления с газопроводами-вводами для газоснабжения природным газом многоквартирных жилых домов по ул. Талалихина, г. Лодейное Поле		2014	0,75	4500,00	Лодейнопольское ГП		4275,00				225,00			
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п.		2016	2,30	9200,00	Доможировское СП				8740,00				460,00	

Доможирово Лодейнопольского района														
Распределительны й газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Яровщина Лодейнопольского района		201 6	0,60	2400,00	Доможировско е СП				2280, 00				120,00	
д. Пономарево		201 6		0,00	Доможировско е СП				0,00				0,00	
Распределительны й газопровод для газоснабжения жилых домов в п.ст. Оять Лодейнопольского района		201 6	1,10	4400,00	Доможировско е СП				4180, 00				220,00	
Распределительны й газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Рассвет Лодейнопольского района		201 6	0,90	3600,00	Доможировско е СП				3420, 00				180,00	
Распределительны й газопровод для газоснабжения жилых домов в п.		201 6	2,55	10200,0 0	Доможировско е СП				9690, 00				510,00	

Чегла Лодейнопольского района														
Итого			8,20	34300,0 0			4275,00	0,00	28310 ,00		225,00	0,00	1490,00	
Сланцевский муниципальный район														
Газопровод среднего давления п. Сельхозтехника Гостицкого СП		201 4	1,10	6600,00	Гостицкое СП		6270,00				330,00			
Газопровод распределительны й среднего и низкого давления, микрорайон ДОК, ул. Рабочая, Малая, Рабочая, Поселковая, Боровая, пер. Плюсский, г. Сланцы		201 4- 201 5	3,6	6728,0	Сланцевское ГП		2000,0	400 0,0			350	378,00		Положительно е заключение государственн ой экспертизы от 06.12.2012 N 47-1-7-0578- 12
Итого			4,67	13328,0 0			8270,00	400 0,00	0,00		680,00	378,00	0,00	
Ленинградская область														
Распределительны		201	125,0	468759,	Администрации			736	44763				13757,43	

й газопровод для газоснабжения жилых домов в населенных пунктах Ленинградской области		5-2016		1	МО			4,2	7,5					
Итого			125,00	468759,13			0,00	7364,20	447637,50		0,00	0,00	13757,43	
Всего СМР по вновь начинаемым объектам:			375,95	1355473,13			299069,20	401636,00	572625,00		18241,00	22392,62	41509,31	
Всего ПИР и СМР по вновь начинаемым объектам:			579,77	1470189,13			386436,20	423349,00	572625,00		21232,00	24713,62	41833,31	
Всего			744,43	2108637,13		151997,00	602892,20	583977,00	633830,00	18216,00	35804,16	37131,27	44789,50	

Приложение 7.4

АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014-2016 ГОДЫ"



Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансо вый год	Источники финансирования (тыс. рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядите ль бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Строительство и реконструкция объектов водоотведения							
1.1. Строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений							
1.1.1. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений и канализационных сетей в пос. Большая Ижора	2014		25000,00	13500,00	37000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
	2015		60000,00	13500,00	76000,00		
	2016		60000,00	18000,00	77000,00		
1.1.2. Организация технического перевооружения и реконструкции канализационных очистных сооружений в г. Луге  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		17169,47	400,00		Комитет	Администрация муниципального образования Лужское городское поселение Лужского муниципального района
	2015		15000,00	5000,00	20000,00		
	2016		139667,90	8000,00			
	2013		7169,47	400,00			
1.1.3. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, Ленинградское шоссе, д. 7, г. Отрадное  в том числе проектно-изыскательские	2011		21000,00	2830,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кировский муниципальный район
	2012		13500,00	2542,00			
	2014		30000,00	10000,00			
	2015		50000,00	10000,00			
	2011		9000,00				

работы	2012		13500,00	2542,00			
1.1.4. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений в пос. Тайцы	2011		15600,00	7650,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район
	2012		31900,00	24600,00			
	2013		37500,00	15919,00			
1.1.5. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Тосно	2011		90000,00	10000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Тосненское городское поселение Тосненского района
	2012		70000,00	9000,00			
	2013		154766,36	10000,00			
1.1.6. Реконструкция канализационных очистных сооружений, канализационного коллектора и двух насосных станций, дер. Гостицы  в том числе проектно-изыскательские работы	2011		2000,00	700,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района
	2013		19000,00	1000,00			
	2014		19000,00	1000,00			
	2011		2000,00	700,00			
1.1.7. Реконструкция канализационных очистных сооружений, дер. Снегиревка	2013		28000,00	1400,00	22000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района
	2014		36782,16	4000,00			
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.							

1.1.10. Организация строительства канализационных очистных сооружений в пос. Моторное	2011		10000,00	294,00		Комитет	Администрация муниципального образования Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района
	2013		4500,00	500,00			
1.1.11. Организация реконструкции очистных сооружений в пос. Новый Свет	2014		22500,00	15000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район
	2015		22500,00	15000,00			
	2016			18116,00	35000,00		
1.1.12. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений в пос. Рассвет  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		6000,00	300,00		Комитет	Администрация муниципального образования Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2014		8500,00	500,00	1000,00		
	2015		17000,00	1000,00	2000,00		
	2013		6000,00	300,00			
1.1.13. Организация строительства канализационных очистных сооружений в д. Старая Слобода  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2600,00	130,00		Комитет	Администрация муниципального образования Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2015		8500,00	500,00	1000,00		
	2016		13900,00	800,00	1600,00		
	2013		2600,00	130,00			
1.1.14. Организация строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод пос. Усть-Луга	2012	25547,62	21156,00	1500,00	25000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Усть-Лужское сельское поселение
	2013		92439,17	1000,00			
	2014		27000,00	9500,00			

							Кингисеппского муниципального района
1.1.15. Организация строительства трассы напорного коллектора и канализационных очистных сооружений в пос. Сосново и пос. Кривко	2011		20000,00	1000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района
	2012		130068,00	3000,00			
	2013		57220,34	2000,00			
1.1.16. Реконструкция канализационных очистных сооружений, с. Старая Ладога  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		10000,00	500,00		Комитет	Администрация муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района
	2015		70000,00	10000,00			
	2013		10000,00	500,00			
1.1.17. Строительство канализационных очистных сооружений, г. Сясьстрой  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		12000,00	600,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района
	2015		15000,00	1500,00			
	2016		80000,00	4500,00			
	2013		12000,00	600,00			
1.1.18. Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Большая Вруда	2014		15000,00	750,00		Комитет	
	2015		45000,00	5000,00	25000,00		
1.1.19. Реконструкция канализационных очистных сооружений, п. Цвелево	2015		5000,00	250,00		Комитет	
	2016		15000,00	750,00			

1.1.20. Строительство канализационных очистных сооружений в д. Сарка	2014		2500,00	250,00		Комитет	
	2015		10000,00	500,00			
	2016		15000,00	750,00			
В том числе проектно-изыскательские работы	2014		2500,00	250,00			
1.2. Строительство и реконструкция канализационных насосных станций и канализационных сетей							
1.2.1. Организация реконструкции канализационной насосной станции N 3, г. Волхов, ул. Ломоносова, 4-с, в правобережной части	2013		6193,35	2066,39		Комитет	Администрация муниципального образования Волховское городское поселение Волховского муниципального района
1.2.2. Организация реконструкции канализационного коллектора, проложенного от главной насосной станции до канализационных очистных сооружений, и два водовода, обеспечивающих водоснабжение канализационных очистных сооружений, г. Выборг	2011		10000,00	5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования "Город Выборг" Выборгского района
	2012		55615,00	10000,00			
	2013		38000,00	15000,00			
	2014		52385,00	20000,00			
1.2.3. Организация реконструкции канализационной насосной станции и канализационного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений, пос. Кузнечное	2013		19000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кузнечинское городское поселение Приозерского муниципального района
	2014		17700,00	1900,00			
1.2.4. Организация реконструкции	2013		10521,00	1169,00		Комитет	Администрация

канализационных коллекторов по ул. Больничной и ул. Спортивной, г. Пикалево	2014		5000,00	2000,00			муниципального образования "Город Пикалево" Бокситогорского муниципального района
в том числе работы по корректировке проектно-сметной документации	2013		1000,00				
1.2.5. Организация реконструкции системы канализования в г. Сертолово:	2014		38032,00	11550,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района
1. Канализационная насосная станция и напорные канализационные коллекторы от мкр. Черная речка до главной канализационной насосной станции в г. Сертолово;	2015		18000,00	10000,00			
2. Канализационная насосная станция в мкр. Сертолово-2 и напорные канализационные коллекторы от мкр. Сертолово-2 до Сертолово-1							
1.2.6. Подключение канализационной сети заводской части г. Приозерска к централизованной системе водоотведения г. Приозерска	2013		2000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района
	2015		5000,00	250,00			
	2016		13000,00	650,00			
в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2000,00	100,00			
1.2.7. Капитальное строительство наружного канализационного коллектора для ГКС(К)ОУ ЛО Лужской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната	2013		9900,00	500,00		Комитет	

1.2.8. Реконструкция системы канализования южной части города с учетом приема стоков бывшего военного городка, г. Лодейное Поле	2014		38000,00	3000,00		Комитет	
	2015		70000,00	3500,00			
2. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения							
2.1. Строительство и реконструкция водоочистных сооружений, водопроводных насосных станций и других сооружений							
2.1.1. Реконструкция водоочистных сооружений в пос. Кузьмоловский	2011				50000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Всеволожский муниципальный район
	2012	14102,00	11040,00	3062,00	100000,00		
	2013		25000,00	9627,00	70000,00		
2.1.2. Реконструкция системы водоснабжения, п. Лебяжье. 1 очередь. Строительство 2 резервуаров чистой воды емкостью по 2000 куб. м каждый и прокладка водопроводных сетей от ВНС до точки 3 из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм	2013		22738,67	4012,71		Комитет	Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
2.1.3. Реконструкция водоочистных сооружений в пос. Малышево  в том числе проектно-изыскательские работы	2011			7000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приморское городское поселение Выборгского района
	2013		24500,00	24500,00			
	2014		24500,00	24500,00			
	2011			7000,00			
2.1.4. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Селезнево	2011		18000,00	17000,00		Комитет	Администрация муниципального
	2012		33000,00	13000,00			

	2013		25000,00	14000,00			образования Селезневское сельское поселение Выборгского района
2.1.5. Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		10000,00	500,00		Комитет	Администрация муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района
	2015		70000,00	10000,00			
	2013		10000,00	500,00			
2.1.6. Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений, г. Бокситогорск  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		16000,00	800,00		Комитет	Администрация муниципального образования Бокситогорский муниципальный район
	2015		18134,10	1000,00			
	2016		110000,00	5000,00			
	2013		16000,00	800,00			
2.1.7. Модернизация реагентного хозяйства комплекса водоочистных сооружений, г. Кириши	2013		10000,00	500,00		Комитет	
	2014		10000,00	8900,00			
	2015		20000,00	10000,00			
	2016		40000,00	7000,00			
2.1.8. Реконструкция водоочистных сооружений "Сережино", г. Кингисепп	2014		63823,44	15000,00		Комитет	
	2015		40000,00	17000,00			
	2016		80000,00	20000,00	10000,00		



2.1.9. Реконструкция водоочистных сооружений, Выборг	2014		28000,00	1400,00		Комитет	
в том числе проектно-изыскательские работы	2014		28000,00	1400,00			
2.2. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения							
2.2.1. Реконструкция водовода диаметром 500 мм от ВОС г. Кингисеппа до точки врезки в существующий водовод на проспекте К.Маркса	2014		20664,00	14464,00	16864,00	Комитет	Администрация Кингисеппского городского поселения Кингисеппского муниципального района
	2015		27549,00	14464,00	23086,00		
2.2.2. Реконструкция централизованной системы водоснабжения г. Лодейное Поле на участках: район Манинское Поле (1 очередь)  в том числе проектно-изыскательские работы	2011			1000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2014		10630,00	630,00	1300,00		
	2011			1000,00			
2.2.3. Реконструкция централизованной системы водоснабжения г. Лодейное Поле на участках: район Манинское Поле (2 очередь)	2015		8500,00	500,00	1000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2016		9700,00	600,00	1100,00		
2.2.4. Реконструкция напорного водовода диам. 600 мм отвода водопроводных очистных сооружений до ул. Гагарина, г. Лодейное Поле	2016		17000,00	1000,00	2000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское
	2017		31800,00	1900,00	3800,00		

							городское поселение Лодейнопольского муниципального района
2.2.5. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения Заречной части города Приозерска  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района
	2015		5000,00	250,00			
	2016		20000,00	1000,00			
	2013		2000,00	100,00			
2.2.6. Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения жилой зоны мкр. Сертолово-2 с учетом перспективы развития по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, мкр. Сертолово-2	2012		9000,00	4050,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района
	2013		10000,00	6359,60			
2.2.7. Реконструкция двух водоводов В1, В4 от водоочистных сооружений до узла переключения в 1-А микрорайоне, г. Тихвин. Реконструкция двух участков магистральных водоводов в районе 2- го микрорайона в г. Тихвине  в том числе проектно-изыскательские работы	2011		29000,00	5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района
	2012		26300,00	2000,00			
	2013			2000,00			
	2012			750,00			
2.2.8. Реконструкция централизованной системы водоснабжения в дер. Кикерино	2012		14000,00	1000,00		Комитет	Администрация муниципального образования
	2013		17895,00	522,81			

							Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района
2.2.9. Строительство водопроводов по ул. Сосновая, ул. Набережная, ул. Загородная, ул. Береговая, пер. Кушелевский в г. Сланцы  в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2200,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района
	2015		10000,00	1000,00			
	2016		10000,00	1000,00			
	2013		2200,00	100,00			
Итого:							
2013 год			692143,36	114706,50	92000,00		
2014 год			495016,60	155844,00	56164,00		
2015 год			610183,10	128714,00	103086,00		
2016 год			623267,90	87166,00	116700,00		
2017 год			31800,00	1900,00	3800,00		

Приложение 8

ДЕТАЛЬНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ  
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА ОЧЕРЕДНОЙ ФИНАНСОВЫЙ ГОД

N п/п	Наименование ВЦП, основного мероприятия, мероприятия основного мероприятия, мероприятия ВЦП, мероприятия ДЦП	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Ожидаемый результат реализации мероприятия	Год начала реализации	Год окончания реализации	Объем ресурсного обеспечения, тыс. руб.		График финансирования из областного бюджета, тыс. руб.			
								2014 год, квартал			
						всего	в том числе на очередной финансовый год	1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы"										
1.1	Субсидии бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на возмещение затрат на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Субсидии по данному мероприятию будут направлены на завершение строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, суммарная установленная мощность которых к 2016 году составит 450,0 Гкал/ч, и тепловых сетей, общая протяженность которых к 2016 году составит 830,3 км	2014	2019	17744651,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Субсидии на	Комитет по	Обеспечение	2014	2016	4451000,0	1418000,00	319050,0	319	38995	389950,0

	возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций			0		0	050,00	0,00	0
1.3	Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Субсидии в рамках данного мероприятия позволят муниципальным образованиям к 2016 году подготовить к отопительному сезону 100% объектов теплоснабжения от запланированных на 2014-2016 годы	2014	2016	435652,00	144000,00	0,00	36000,00	86400,00	21600,00
1.4	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Ежегодное проведение корректировок схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области начиная с 2014 года, в результате которых этот документ будет соответствовать фактически достигнутым	2014	2016	13112,92	4274,80	4274,80	0,00	0,00	0,00

			и прогнозным показателям спроса на электрическую энергию и мощность на территории Ленинградской области								
1.5	Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В период 2014-2016 годов учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, будет поставляться 100% от запланированного объема поставок каменного угля в текущем году	2014	2016	195685,27	64771,57	900,00	158 3,39	32644 ,09	32644,09
2	<b>Подпрограмма</b> "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"										
2.1	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	к 2016 году в рамках реализации данного мероприятия ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" обеспечит:  - наличие разработанных энергетических паспортов 187 государственных учреждений Ленинградской области;  - разработку и актуализацию 220 муниципальных программ в области	2014	2016	109462,00	36441,40	1822,07	911 0,35	21864 ,84	3644,14

			<p>энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>- разработку и актуализацию 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>- функционирование круглосуточной дежурно-диспетчерской службы</p>								
2.2	Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	<p>В рамках реализации данного мероприятия за период 2014-2016 годов будет установлено 242 дополнительных рабочих места для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области</p>	2014	2016	16977,50	5373,90	0,00	5373,90	0,00	0,00

			энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Кроме того, в 2014 году планируется разработать, издать и распространить 33000 памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов								
2.3	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Субсидии будут направлены на снижение затрат на производство и передачу тепловой энергии за счет модернизации и замены оборудования источников и сетей и повышение надежности тепловых сетей. Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения к 2016 году составит 10555,8 т. усл. т	2014	2016	299315,80	98315,80	4915,79	245 78,9 5	58989 ,48	9831,58



2.4	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству	Субсидии будут направлены на проведение реконструкции очистных сооружений канализации и проведение мероприятий по ремонту участков сетей водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ленинградской области. Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении к 2016 году составит 3217,0 т. усл. т	2014	2016	245455,35	80000,00	4000,00	200 00,0 0	48000 ,00	8000,00
2.5	Проектирование и строительство котельных	Комитет по строительству Ленинградской области	В 2014 году в 3 котельных будет произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	2014	2014	20000,00	20000,00	20000,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Субсидии на реализацию мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым	Муниципальные образования Ленинградской области	55 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием, 4000 светильников	2014	2014	400,00	400,00	0,00	400, 00	0,00	0,00

	регулированием и уличных энергосберегающих светильников										
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах"										
3.1	Субсидии на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В рамках реализации данного мероприятия к 2016 году на территории Ленинградской области будут газифицированы 40 населенных пунктов, 6744 домовладений и 12803 квартир в многоквартирных домах получают техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения	2014	2016	1820699,2 0	602892,20	69367,00	150 723, 20	18086 8,00	201934,0 0
3.2	Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	С участием средств областного бюджета Ленинградской области к 2016 году на территории Ленинградской области 2250 домовладений будут вновь подключены к сетям газоснабжения	2014	2016	306000,00	100000,00	20000,00	250 00,0 0	25000 ,00	30000,00

3.3	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Обеспечение финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, обеспечение доступности СУГ	2014	2016	176592,60	50854,60	12713,65	12713,65	12713,65	12713,65
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы"										
4.1	Субсидии на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	К 2016 году 77,2% населения Ленинградской области будет обеспечено централизованными услугами водоснабжения и 75,7% - централизованными услугами водоотведения. Кроме того, к 2016 году 65,0% населенных пунктов Ленинградской области будут обеспечены питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	2014	2016	1949842,00	495016,60	99003,32	123754,15	123754,15	148504,98
4.2	Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и	В 2014-2016 годы ежегодно 100% объектов водоснабжения и водоотведения (от	2014	2016	245455,37	80000,00	16000,00	20000,00	20000,00	24000,00

	объектов водоснабжения и водоотведения	транспорту Ленинградской области	запланированного на текущий год) будут подготовлены к осенне-зимнему сезону								
4.3	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Обеспечение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций, обеспечение доступности коммунальных услуг	2014	2016	731961,50	237000,00	59250,00	59250,00	59250,00	59250,00
5	<b>Подпрограмма</b> "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"										
5.1	Мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	В рамках реализации мероприятия ежегодно планируется выпускать 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области и 20000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области	2014	2016	12780,60	4260,20	1045,00	1205,10	1005,00	1005,10



			вопросам жилищного законодательства, 18 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства								
5.2	Субсидии юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	В рамках реализации мероприятий ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга на приобретение 25 единиц современной техники и оборудования организациями ЖКХ	2014	2016	10000,00	2500,00	2500,00	2500,00	2500,00	10000,00
5.3	Субсидии на компенсацию части затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	В рамках реализации мероприятий ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга на приобретение 25 единиц современной техники и оборудования муниципальными образованиями	2014	2016	8300,00	2075,00	2075,00	2075,00	2075,00	8300,00

6	Подпрограмма "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"										
6.1	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в рамках подпрограммы "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Будет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ "Леноблтранс" на 100%	2014	2016	49800,00	16600,00	4852,00	3916,00	3916,00	3916,00
6.2	Субсидии автономной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на реализацию мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Будет обеспечено выполнение программы деятельности АНО "Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области" на 100%	2014	2016	180000,00	60000,00	60000,00	0,00	0,00	0,00

ПЕРЕЧЕНЬ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014-2016 ГОДЫ"

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	5	6	7	8
A.1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для Программы	кг усл. топл./тыс. руб.	21,9	21,7	21,5	21,1
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.	96,8	100,0	100,0	100,0
<p>КонсультантПлюс: примечание. Текст графы 2 дан в соответствии с официальным текстом документа.</p>						
A.3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных	проц.	53,5	66,1	82,2	89,8
A.4	Доля объемов воды, расчеты за которую	проц.	80,6	90,2	94,8	94,7



	осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Ленинградской области					
A.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ленинградской области	проц.	97,3	97,4	97,5	97,6
A.6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов	тыс. т усл. топл.	0,56	0,58	0,60	0,63
A.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.	0,1	0,1	0,1	0,1
A.8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы*	проц.	81,7	85,5	9,9	0,0
B.1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт.ч		144862,7	335471,6	625197,1
B.2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.		404167,0	935965,7	1744299,8

В.3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал		90,8	210,3	392,0
В.4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.		120464,8	278971,2	519900,8
В.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м		2458,2	5692,6	10608,9
В.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.		54546,4	126317,9	235410,7
В.7	Экономия природного газ в натуральном выражении	тыс. куб. м		51290,5	118777,9	221358,9
В.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.		225031,3	521125,1	971187,7
С.1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями (далее - БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ленинградской области	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0
С.2	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Ленинградской области	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0
С.3	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ленинградской области	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0
С.4	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0

	Ленинградской области					
С.5	Доля расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	проц.		0,277	0,271	0,279
С.6	Доля расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	проц.	0,3	0,3	0,3	0,3
С.7	Динамика расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических условий)	млн руб.		-15,2	-4,9	6,5
С.8	Динамика расходов областного бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для сопоставимых условий)	млн руб.		-15,2	-20,0	-13,6
С.9	Доля расходов областного бюджета Ленинградской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	проц.	0,0	0,0	0,0	0,0
С.10	Динамика расходов областного бюджета Ленинградской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
С.11	Доля БУ, финансируемых за счет областного бюджета Ленинградской области, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0
С.12	Число энергосервисных договоров, заключенных	шт.	3	5	7	9

	государственными заказчиками					
С.13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, с которыми заключены энергосервисные договоры	проц.	1,4	2,3	3,2	4,1
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.	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.	10,4	10,4	10,6	11,4
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.	99,0	100,0	100,0	100,0
D.2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	50,0	100,0	100,0	100,0
D.3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0

	объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области					
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.	3,8	3,9	4,0	4,0
D.5	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	44,0	62,3	87,7	100,0
D.6	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	46,0	47,0	48,0	49,0
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.	51,0	84,7	100,0	100,0
D.8	Доля объемов воды, потребляемой в	проц.	69,0	78,0	87,0	96,0

	многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области					
D.9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	77,0	100,0	100,0	100,0
D.10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	30,0	33,0	36,0	39,0
D.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	349	361	374	388
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	проц.	0,639	0,643	0,645	0,644
E.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	усл. топл./кВт.ч	-0,0000146	-0,0000139	-0,0000132	-0,0000126

Е.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	усл. топл./Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
Е.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч	-33469000,0	50364151,2	62230210,3	50705175,4
Е.4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	78986,7	81014,2	79999,3	75594,1
Е.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	81250,3	81414,9	81579,8	81745,1
Е.6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт.ч	244,7	245,2	245,7	246,2
Ф.1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью	шт.	0	0	0	0
Ф.2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.	0	0	0	0

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 18 ноября 2013 г. N 415**

**О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 27 ИЮЛЯ 2010 ГОДА N 191  
И ОТ 15 ИЮЛЯ 2011 ГОДА N 215**

В целях приведения нормативных правовых актов Ленинградской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Ленинградской области постановляет:

Признать утратившими силу:

[постановление](#) Правительства Ленинградской области от 27 июля 2010 года N 191 "Об утверждении региональной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года";

[постановление](#) Правительства Ленинградской области от 15 июля 2011 года N 215 "О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 27 июля 2010 года N 191 "Об утверждении региональной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ленинградской области на 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года".

Губернатор  
Ленинградской области  
А.Дрозденко