



№ 206004 2013-111580

от 14 11 13

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2013 года № 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 п о с т а н о в л я е т :

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



№ 1 А. Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 14 ноября 2013 года № 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 Ломоносовский муниципальный район 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;

	<p>Органы местного самоуправления Тихвинского муниципального района Ленинградской области;</p> <p>Органы местного самоуправления Тосненского муниципального района Ленинградской области;</p> <p>Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области,</p> <p>предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской области.</p>
Подпрограммы государственной программы	<p>Подпрограмма 1. «Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы»</p> <p>Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы»</p> <p>Подпрограмма 3. «Газификация Ленинградской области в 2014-2016 годах»</p> <p>Подпрограмма 4. «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы»</p> <p>Подпрограмма 5. «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»</p> <p>Подпрограмма 6. «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>
<p>Задачи государственной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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) 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 надёжности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10 555,8 т. усл. т.; 11) Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 6 744 домовладений; 12) Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12 803 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

	<p>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> <p>17) 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, выпуском 2 000 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>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;</p> <p>19) Обеспечение выполнения ГКУ «Леноблтранс» утвержденной учредителем программы деятельности в объеме 100%;</p> <p>20) Обеспечение выполнения АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утвержденной 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>
<p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы</p>	<p>Целевыми индикаторами и показателями государственной программы являются:</p> <p>Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода:</p> <p>2014 год – 125,4 Гкал/ч; 2015 год – 199,4 Гкал/ч; 2016 год – 408,8 Гкал/ч; 2017 год – 408,8 Гкал/ч; 2018 год – 531,0 Гкал/ч; 2019 – 2029 годы – 541,1 Гкал/ч;</p> <p>Протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода:</p> <p>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;</p>

	<p>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 повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства: 2014 год – 3 ед.; 2015 год – 3 ед.; 2016 год – 3 ед.; Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе: 2014 год – 75 ед.</p>
<p>Этапы и сроки реализации государственной программы</p>	<p>1 этап – 2014-2016 гг. 2 этап – 2017-2029 гг.</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований государственной программы</p>	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2029 годы, составляют: 34 398 843,59 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 861 918,24 тыс. рублей; областной бюджет – 26 722 686,50 тыс. рублей; местные бюджеты - 2 587 052,37 тыс. рублей; прочие источники - 4 227 186,48 тыс. рублей; из них: 2014 год – 7 815 263,51 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет - 504 607,64 тыс. рублей; областной бюджет - 3 586 501,10 тыс. рублей; местные бюджеты - 368 175,55 тыс. рублей; прочие источники - 3 355 979,22 тыс. рублей; 2015 год – 4 881 358,38 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет - 178 610,85 тыс. рублей; областной бюджет - 3 719 518,32 тыс. рублей; местные бюджеты - 288 721,95 тыс. рублей; прочие источники - 694 507,26 тыс. рублей; 2016 год – 4 392 478,65 тыс. рублей, в том числе:</p>

	<p>федеральный бюджет - 178 699,75 тыс. рублей; областной бюджет - 3 837 898,35 тыс. рублей; местные бюджеты - 199 180,56 тыс. рублей; прочие источники - 176 700,00 тыс. рублей; 2017 год – 739 330,86 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 665 397,77 тыс. рублей; местные бюджеты - 73 933,09 тыс. рублей; 2018 год - 1 054 688,36 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 949 219,52 тыс. рублей; местные бюджеты - 105 468,84 тыс. рублей; 2019 год - 1 251 106,91 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 125 996,22 тыс. рублей; местные бюджеты - 125 110,69 тыс. рублей; 2020 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2021 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2022 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2023 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2024 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2025 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2026 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2027 год - 1 464 773,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 318 296,08 тыс. рублей; местные бюджеты - 146 477,34 тыс. рублей; 2028 год - 1 297 111,33 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 167 400,20 тыс. рублей; местные бюджеты - 129 711,13 тыс. рублей; 2029 год - 975 219,23 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 877 697,31 тыс. рублей; местные бюджеты - 97 521,92 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</p>	<p>В 2014 году разработка, издание и распространение 33 000 памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов.</p> <p>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</p>

	<p>предоставления коммунальных услуг, составит 1.</p> <p>Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, в 2016 году составит 100% от запланированного на 2014 -2016 годы.</p> <p>Разработка и ежегодное проведение корректировок схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области начиная с 2014 года.</p> <p>Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета от объема, запланированного на текущий год, составит 100%.</p> <p>Ежегодно:</p> <p>разработка 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 2 000 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>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 10 555,8 т. усл. т.</p> <p>За период 2014-2016 годов восстановление 70,6 км изношенных тепловых сетей.</p> <p>К 2016 году:</p> <p>газифицировано 46 населенных пунктов Ленинградской области;</p> <p>получат техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения 6 744 домовладения и 12 803 квартир в многоквартирных домах;</p> <p>вновь подключены к сетям газоснабжения 2 250 домовладений.</p> <p>В 2014-2016 годы коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соот-</p>
--	--

ветствующую 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 годы ежегодно 100% объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) будут подготовлены к осенне-зимнему сезону.

В 2014-2016 годы 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 20 000 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.

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

	<p>сравнению с жидкими видами топлива.</p> <p>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 18 047,17 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.</p>
--	---

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 не 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 №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 представлен 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 № 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 каче-

ства 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 электро-снабжения 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 надёжности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10 555,8 т. усл. т.;
- Производство замены оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия у 3-х котельных;
- Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 6 744 домовладений;
- Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12 803 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 сфере посредством организации 3-х курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, выпуском 2 000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере", 500-а 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 завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода, Гкал/ч;
- протяженность тепловых сетей, по которым завершено 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 «Ленноблтранс» 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 корректировках 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;
- 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;
- 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» – 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 энер-

гетики, 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) утверждается 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 34 398 843,59 тыс. рублей, в том числе:

- федеральный бюджет – 861 918,24 тыс. рублей;
- областной бюджет – 26 722 686,50 тыс. рублей;
- местные бюджеты - 2 587 052,37 тыс. рублей;
- прочие источники - 4 227 186,48 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, введение 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:

$$Эи = \text{Иф} / \text{Ип} * 100 \%,$$

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:

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

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	Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются: Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом): 2014 год – 2 997 320,0 тыс. руб.; 2015 год – 5 851 743,7 тыс. руб.; 2016 год – 8 871 970,2 тыс. руб.; 2017 год – 11 869 640,2 тыс. руб.; 2018 год – 15 013 283,0 тыс. руб.; 2019 – 2029 годы – 18 047 165,0 тыс. руб.; Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода: 2014 год – 125,4 Гкал/ч; 2015 год – 199,4 Гкал/ч;

2016 год – 408,8 Гкал/ч;
2017 год – 408,8 Гкал/ч;
2018 год – 531,0 Гкал/ч;
2019 – 2029 годы – 541,1 Гкал/ч;
Протяженность тепловых сетей, по которым завершено 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;
Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета от-

	<p>запланированного на текущий год 2014 год – 100,0 %; 2015 год – 100,0 %; 2016 год – 100,0%.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>Срок реализации подпрограммы: 2014-2029 гг. Этапы реализации: первый этап – 2014-2016 гг.; второй этап – 2017-2029 гг.</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2029 годах, составляет 22 528 935,47 тыс. рублей, в том числе областной бюджет - 20 724 218,96 тыс. рублей; местные бюджеты - 1 804 716,51 тыс. рублей; из них: 2014 год - 1 681 046,40 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 681 046,40 тыс. рублей; 2015 год - 1 740 865,39 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 715 887,72 тыс. рублей; местные бюджеты - 24 977,67 тыс. рублей; 2016 год - 1 797 280,63 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 748 516,10 тыс. рублей; местные бюджеты - 48 764,53 тыс. рублей; 2017 год - 739 330,86 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 665 397,77 тыс. рублей; местные бюджеты - 73 933,09 тыс. рублей; 2018 год - 1 054 688,36 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 949 219,52 тыс. рублей; местные бюджеты - 105 468,84 тыс. рублей; 2019 год - 1 251 106,91 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 125 996,22 тыс. рублей; местные бюджеты - 125 110,69 тыс. рублей; 2020 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2021 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2022 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2023 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2024 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2025 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей; 2026 год - 1 503 930,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 353 537,38 тыс. рублей; местные бюджеты - 150 393,04 тыс. рублей;</p>

	<p>2027 год - 1 464 773,42 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 318 296,08 тыс. рублей; местные бюджеты - 146 477,34 тыс. рублей; 2028 год - 1 297 111,33 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 1 167 400,20 тыс. рублей; местные бюджеты - 129 711,13 тыс. рублей; 2029 год - 975 219,23 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 877 697,31 тыс. рублей; местные бюджеты - 97 521,92 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>К 2029 году: Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам нарастающим итогом составит 18 047 165,0 тыс. рублей; Ввод в эксплуатацию источников тепловой энергии мощностью 541,1 Гкал/час, тепловых сетей, протяженностью 806,5 км. 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. Ежегодно доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону составит 100% от запланированного на текущий год. Ежегодное проведение корректировок схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области начиная с 2014 года. 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 01 ноября 2011 года суммарная установленная мощность котельных по всем видам собственности в Ленинградской области составляла 7 651,2 Гкал/час.

Общая протяженность тепловых сетей составляет 2 581,1 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 1 360 млн. руб..

В соответствие с планами социально-экономического развития районов Ленинградской области предполагается существенное увеличение объемов возводимого жилья. В связи с ис-

черпанием 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, Сясьстрога, 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 г.	2011 г.	2012 г.
Электропотребление	млрд. кВтч	19,065	19,061	20,968
годовой темп прироста	%	6,7	2,9	3,8
Максимум нагрузки	МВт	3 668	3 335	3 862
Число часов использования максимума нагрузки	час	5 440	5 783	5 430

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 счёт 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 3 578 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. кВтч	19 400	19 250	19 420
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 г. № 1715-р.

Центральной задачей энергетической политики России является снижение удельной энергоёмкости 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 г. № 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 экономической обоснованности 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 № 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 г. № 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 по 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) 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 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 гг. в два этапа:

- первый этап – с 2014 по 2016 гг.;
- второй этап – с 2017 по 2029 гг. 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 проведут 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, финансируемых 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, по-прежнему 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 18 047 165,0 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 реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	1 681 046,40	0,00	1 681 046,40	0,00	0,00
2015	1 740 865,39	0,00	1 715 887,72	24 977,67	0,00
2016	1 797 280,63	0,00	1 748 516,10	48 764,53	0,00
2017	739 330,86	0,00	665 397,77	73 933,09	0,00
2018	1 054 688,36	0,00	949 219,52	105 468,84	0,00
2019	1 251 106,91	0,00	1 125 996,22	125 110,69	0,00
2020	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
2021	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
2022	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
2023	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
2024	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
2025	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
2026	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
2027	1 464 773,42	0,00	1 318 296,08	146 477,34	0,00
2028	1 297 111,33	0,00	1 167 400,20	129 711,13	0,00
2029	975 219,23	0,00	877 697,31	97 521,92	0,00
Итого	22 528 935,47	0,00	20 724 218,96	1 804 716,51	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 указаны 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	18 047,17	0,00	249,78	487,65	739,33	1054,69	1 251,11	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1503,93	1464,77	1297,11	975,22
ВОЗВРАТ ИЗ БЮДЖЕТА ОБЛАСТИ	16 242,45	0,00	224,80	438,88	665,40	949,22	1 126,00	1 353,54	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	1 804,72	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	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, комитет по строительству Ленинградской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ленинградской области, предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской области, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, организации с участием государства и муниципальных образований Ленинградской области
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Снижение энергоёмкости 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 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 надёжности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10 555,8 т. усл. т Произведение замены оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия в 3 котельных

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:</p> <p>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.;</p> <p>Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности: 2014 год – 220 ед.; 2015 год – 220 ед.; 2016 год – 220 ед.;</p> <p>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.;</p> <p>Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности: 2014 год – 2000 ед.; 2015 год – 2000 ед.; 2016 год – 2000 ед.;</p> <p>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.;</p> <p>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.;</p> <p>Количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов: 2014 год – 33,0 тыс. ед.; 2015 год – 0,0 тыс. ед.; 2016 год – 0,0 тыс. ед.;</p> <p>Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надёжности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения: 2014 год – 3 518,6 т.усл.т; 2015 год – 7 037,2 т.усл.т; 2016 год – 10 555,8 т.усл.т;</p> <p>Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надёжности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения:</p>
--	---

	<p>2014 год – 26 389,56 тыс. рублей; 2015 год – 52 779,12 тыс. рублей; 2016 год – 79 168,68 тыс. рублей; Количество котельных, у которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия: 2014 год – 3 ед.;</p> <p>Перечень 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 4 305 652,32 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 451 918,24 тыс. рублей; областной бюджет - 691 610,67 тыс. рублей; местные бюджеты - 212 886,93 тыс. рублей; прочие источники - 2 949 236,48 тыс. рублей; из них: 2014 год – 3 388 481,35 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет - 154 607,64 тыс. рублей; областной бюджет – 240 531,10 тыс. рублей; местные бюджеты - 96 527,39 тыс. рублей; прочие источники - 2 896 815,22 тыс. рублей; 2015 год – 523 005,92 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет - 148 610,85 тыс. рублей; областной бюджет - 224 074,80 тыс. рублей; местные бюджеты - 97 899,01 тыс. рублей; прочие источники - 52 421,26 тыс. рублей; 2016 год – 394 165,05 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет - 148 699,75 тыс. рублей; областной бюджет - 227 004,77 тыс. рублей; местные бюджеты - 18 460,53 тыс. рублей;</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ежегодно: разработка, приведение в соответствие с законодательством 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 2 000 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. В 2014 году разработка, издание и распространение 33 000 памя-</p>

	<p>ток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов.</p> <p>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 10 555,8 т. усл. т.</p> <p>в 2014 году в 3 котельных замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия.</p> <p>За период 2014-2016 годов восстановление 70,6 км изношенных тепловых сетей.</p> <p>В 2014 году будет проведена реконструкция очистных сооружений канализации проектной производительностью 4800 куб.м\сут.</p>
--	--

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 № 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, возросло 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 № 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 г. № 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» 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.

В 2012 году проведены энергообследования 186 государственных учреждений Ленинградской области.

В 2014 году планируется разработать, издать и распространить 30 000 памяток-листовок и 3 000 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 г. № 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 № 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 № 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 № 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 надёжности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения с целью экономии тепловой энергии в натуральном выражении в объеме 10 555,8 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) характеризуют 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 гг.

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 будет обеспечено:

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

Кроме того, ежегодно 2 000 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 33 000 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 10 555,8 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 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.

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 государственное казенное учреждение «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	3 388 481,35	154 607,64	240 531,10	96 527,39	2 896 815,22
2015	523 005,92	148 610,85	224 074,80	97 899,01	52 421,26
2016	394 165,05	148 699,75	227 004,77	18 460,53	0,00
Итого	4 305 652,32	451 918,24	691 610,67	212 886,93	2 949 236,48

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	Органы местного самоуправления Всеволожского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Гатчинского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Кировского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Приозерского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Сосновоборского городского округа Ленинградской области Органы местного самоуправления Тосненского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Тихвинского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Киришского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Лужского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Сланевского муниципального района Ленинградской области Газоснабжающие организации
Подпрограммы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Отсутствуют
Цели подпрограммы	Газификация природным газом 46 населенных пунктов
Задачи подпрограммы	Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 6 744 домовладений Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12 803 квартир в многоквартирных домах 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
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:

	<p>Количество вновь газифицированных населенных пунктов нарастающим итогом от начала планируемого периода: 2014 год – 19 ед.; 2015 год – 36 ед.; 2016 год – 46 ед.;</p> <p>Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом: 2014 год – 3 367 ед.; 2015 год – 4 950 ед.; 2016 год – 6 744 ед.;</p> <p>Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом: 2014 год – 6 390 ед.; 2015 год – 10 933 ед.; 2016 год – 12 803 ед.;</p> <p>Количество домовладений вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области нарастающим итогом от начала планируемого периода: 2014 год – 750 ед.; 2015 год – 1500 ед.; 2016 год – 2250 ед.;</p> <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;</p> <p>Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда: 2014 год – 1; 2015 год – 1; 2016 год – 1;</p> <p>Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений: 2014 год – 1; 2015 год – 1; 2016 год – 1;</p> <p>Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшение кредиторской задолженности) с поставщиками: 2014 год – 1; 2015 год – 1; 2016 год – 1.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2016 годы

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2016 годах, составляет 3 243 016,73 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 2 303 291,80 тыс. рублей; местный бюджет - 117 724,93 тыс. рублей; прочие источники - 822 000,00 тыс. рублей; из них: 2014 год - 1 132 550,96 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 753 746,80 тыс. рублей; местный бюджет - 35 804,16 тыс. рублей; прочие источники - 343 000,00 тыс. рублей; 2015 год - 1 260 591,07 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 744 459,80 тыс. рублей; местный бюджет - 37 131,27 тыс. рублей; прочие источники - 479 000,00 тыс. рублей; 2016 год - 849 874,70 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 805 085,20 тыс. рублей; местный бюджет - 44 789,50 тыс. рублей.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>К 2016 году: газифицировано 46 населенных пунктов Ленинградской области; получают техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения 6 744 домовладения и 12 803 квартир в многоквартирных домах; вновь подключены к сетям газоснабжения 2 250 домовладений. В 2014-2016 годы 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-эксплуатационных базы и 15 аварийно-диспетчерских служб.

По итогам 2012 года на территории Ленинградской области протяженность обслуживаемых наружных газопроводов составляет 5 917,5 км, подземных газопроводов – 4 737,7 км. Протяженность внутренних газопроводов – 3 091,1 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 г. 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 г.

Наименование показателей	Ед. изм.	Всего	В городах и поселках городского типа	В сельской местности
Данные о жилфонде				
Общее количество квартир	ед.	745 269	487 923	257 346
из них не подлежащих газификации	ед.	43 003	41 964	1 039
Количество населенных пунктов, из них:	ед.	2 945	63	2 882
- 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.	443 483	343 554	99 929
Уровень газификации природным газом	%	59,51	70,41	38,83

По данным технического паспорта газового хозяйства Ленинградской области по состоянию на 01.01.2013 г. 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 5 860 квартир и домовладений. Объем финансирования на объекты газификации и теплоэнергетики в целом составил 2 078 млн. руб., в том числе на объекты газификации 1 398 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. Ретсея с отводами на д. Мюреля, д. Карвала, д. Перекюля, д. Мурилово, д. Пикколово, д. Вариксолово 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, Тоснеском, 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 350 000 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 г. для газоснабжения жилых домов действует 2 087 резервуаров СУГ.

На территории Ленинградской области расположены 3 газонаполнительные станции, фактическая производительность которых составляет 12 541,0 тонн в год. Объем реализации сжиженных углеводородных газов населению составляет 9 176,6 тонн.

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

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	24 600,00		
- фактически	т / год	12 541,00		
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.	2 087	405	1 682
Протяженность наружных газопроводов, в том числе:	км	185,92	71,56	114,36
- подземных, из них:	км	159,44	58,35	101,09
требуется 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

Наименование показателей	Ед. изм.	Всего	В городах и поселках городского типа	В сельской местности
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	12 560,67	3 206,38	9 354,29
- промышленность	т	0,00	0,00	0,00
- коммунально-бытовые потребители	т	0,00	0,00	0,00
- население	т	9 176,63	2 294,16	6 882,47
<i>из них в баллонах</i>	т	4 879,19	1 219,80	3 659,39
- заправка автотранспорта	т	1 147,15	351,82	795,33
- прочие нужды	т	2 236,89	560,40	1 676,49

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 г. №1715-р.

Центральной задачей энергетической политики России является снижение удельной энергоёмкости 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 строиться 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 внебюджетные 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 г. №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 годы».

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 годы».

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 6 744 домовладений
2. Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 12 803 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 гг. 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, 6 744 домовладения и 12 803 квартир 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 2 250 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 годы 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 так же 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	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	1 132 550,96	0,00	753 746,80	35 804,16	343 000,00
2015	1 260 591,07	0,00	744 459,80	37 131,27	479 000,00
2016	849 874,70	0,00	805 085,20	44 789,50	0,00
Итого	3 243 016,73	0,00	2 303 291,80	117 724,93	822 000,00

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 годы, 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;
- 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;
- предоставления субсидий газоснабжающим организациям на возмещение части затрат в связи с разницей установленного и экономически обоснованного тарифа.

Управление рисками подпрограммы будет осуществляться на основе:

- реализация 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>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	<p>Увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, 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 осенне-зимнему сезону от запланированного на текущий год:</p> <p>2014 год – 100,0%;</p> <p>2015 год – 100,0%;</p> <p>2016 год – 100,0%;</p> <p>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:</p> <p>2014 год – 1;</p> <p>2015 год – 1;</p> <p>2016 год – 1;</p> <p>Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда:</p> <p>2014 год – 1;</p> <p>2015 год – 1;</p> <p>2016 год – 1;</p> <p>Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений:</p> <p>2014 год – 1;</p> <p>2015 год – 1;</p> <p>2016 год – 1;</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, составляет 3 353 558,47 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет - 2 705 884,47 тыс. рублей; местные бюджеты - 385 284,00 тыс. рублей; прочие источники - 275 950,00 тыс. рублей; из них:</p> <p>2014 год – 1 024 024,60 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 812 016,60 тыс. рублей; местные бюджеты - 155 844,00 тыс. рублей; прочие источники - 56 164,00 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1 167 635,80 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 935 835,80 тыс. рублей; местные бюджеты - 128 714,00 тыс. рублей; прочие источники - 103 086,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 1 161 898,07 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 958 032,07 тыс. рублей; местные бюджеты - 87 166,00 тыс. рублей; прочие источники - 116 700,00 тыс. рублей.</p>
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 годы ежегодно 100% объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) будут подготовлены к осенне-зимнему сезону.</p> <p>В 2014-2016 годы 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 1 272 источника централизованного водоснабжения, из них 5,5% – поверхностные водоемы, 94,5% – водозаборы подземных вод.

На территории Ленинградской области по состоянию на 01.11.2011 года находились 805 водозаборных сооружений по всем видам собственности. Пропускная способность очистных сооружений водопровода составляет 1 207,4 тыс. куб. м/сут.

По данным на 01.12.2012 г. на территории Ленинградской области расположено 2 950 населенных пунктов с количеством проживающего населения 1 666 939 человек, в т.ч. 2 887 (97,9%) населенных пунктов в сельской местности с количеством населения 600 142 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 806 981 человек (48,4% населения области);
- 251 населенный пункт (8,5% от общего количества населенных пунктов Ленинградской области) со смешанным типом водоснабжения, население составляет 742 616 человек (44,5%);
- 2 409 населенных пунктов (81,7% от общего количества населенных пунктов Ленинградской области) имеют нецентрализованное водоснабжение, население составляет 117 342 человек (7,0%).

На территории области нет населенных пунктов, обеспечивающихся привозной водой. В 2012 году 1 176 469 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 355 865 (21,3% населения области), в 2011 году питьевая вода не отвечала требованиям санитарного законодательства в 231 населенных пунктах, с населением 388 331 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 районов) 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 года составляет 4 783,6 км, из которых 1 938,4 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 г. действовали 274 очистных сооружений, пропускная способность которых составляет 1 052,5 тыс. куб. м/сут. Протяженность канализационных сетей составляет 3 754,0 км, из которых 1 436,9 км являются ветхими (38,3%).

Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, на 01.01.2011 г. составил 231 494,2 куб. м/сут. при нормативе 336 565,6 куб. м/сут. для проживающих в жилом фонде с канализованием – 1 272 590 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

№ 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 отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	28,3	27,9	26,1
6	Удельный вес проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	4,9	4,8	4,7
7	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	26,4	22,6	19,2
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 г. № 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 эко-

номический 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 водоёмкости 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 г. № 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 ре-

формирования 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 г. № 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, оказывающие услуги водоснабжения и водоотведения.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2016 гг.

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 годы 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 годы 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 достижения 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 реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	1 024 024,60	0,00	812 016,60	155 844,00	56 164,00
2015	1 167 635,80	0,00	935 835,80	128 714,00	103 086,00
2016	1 161 898,07	0,00	958 032,07	87 166,00	116 700,00
Итого	3 353 558,47	0,00	2 705 884,47	371 724,00	275 950,00

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	Органы местного самоуправления Всеволожского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Гатчинского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Кировского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Приозерского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Сосновоборского городского округа Ленинградской области Органы местного самоуправления Тосненского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Тихвинского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Киришского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Лужского муниципального района Ленинградской области Органы местного самоуправления Сланевского муниципального района Ленинградской области
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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере посредством организации 3-х курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, выпуском 2 000 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 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</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>Целевыми индикаторами и показателями подпрограммы являются:</p> <p>Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области: 2014 год – 500 ед.; 2015 год – 500 ед.; 2016 год – 500 ед.;</p> <p>Количество выпущенных информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформы в жилищной сфере": 2014 год – 20 000 ед.; 2015 год – 20 000 ед.; 2016 год – 20 000 ед.;</p> <p>Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства: 2014 год – 3 ед.; 2015 год – 3 ед.; 2016 год – 3 ед.;</p> <p>Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства: 2014 год – 18 ед.; 2015 год – 18 ед.; 2016 год – 18 ед.;</p> <p>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.;</p> <p>Количество организованных коммуникативных площадок встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жи-</p>

	<p>жилищно-коммунального хозяйства) для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области: 2014 год – 12 ед.; 2015 год – 12 ед.; 2016 год – 12 ед.;</p> <p>Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищного законодательства: 2014 год – 2 ед.; 2015 год – 2 ед.; 2016 год – 2 ед.;</p> <p>Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга муниципальным образованиям: 2014 год – 25 ед.; 2015 год – 25 ед.; 2016 год – 25 ед.</p> <p>Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга юридическим лицам, оказывающие жилищно-коммунальные услуги: 2014 год – 25 ед.; 2015 год – 25 ед.; 2016 год – 25 ед.</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>2014-2016 годы</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>Объемы финансовых средств, предусмотренных на реализацию подпрограммы в 2014-2016 годах составляют 67 880,60 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 67 680,60 тыс. рублей; из них: 2014 год - 22 560,20 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 22 560,20 тыс. рублей; 2015 год - 22 660,20 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 22 660,20 тыс. рублей; 2016 год - 22 660,20 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет - 22 660,20 тыс. рублей.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Ежегодно планируется выпускать 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области и 20 000 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 ре-</p>

	<p>гиональных семинара по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства, 18 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>В рамках реализации мероприятия 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

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 № 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 30 000 экземпляров брошюры для населения Ленинградской области и 30 000 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 годы 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 (долевое ТСЖ).

В Ленинградской области на 1 января 2013 года создано 600 ТСЖ, в управлении которых находится 1 593 многоквартирных домов, 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 20 000 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 № 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-х курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, выпуском 2 000 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 гг. в один этап.

4. Распифровка 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 образованияа.

Срок реализации: 2014-2016 годы.

Результат: в рамках реализации мероприятия ежегодно планируется выпускать 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области и 20 000 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 мероприятия 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 мероприятия 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 са-

моуправления 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	22 560,20	0,00	22 560,20	0,00	0,00
2015	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
2016	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
Итого	67 880,60	0,00	67 880,60	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;
- проведение семинаров, организация коммуникативных площадок, выпуск брошюр по актуальным вопросам реформы жилищно-коммунального хозяйства;
- организация 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	<p>Обеспечение выполнения ГКУ «Леноблтранс» утвержденной учредителем программы деятельности в объеме 100%;</p> <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»: 2014 год – 100,0%; 2015 год – 100,0%; 2016 год – 100,0%;</p> <p>Выполнение программы деятельности АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»: 2014 год – 100,0%; 2015 год – 100,0%; 2016 год – 100,0%;</p> <p>Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе: 2014 год – 75 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, составляет: 899 800,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 410 000,0 тыс. рублей; областной бюджет – 229 800,0 тыс. рублей; местные бюджеты Ленинградской области – 80 000,0 тыс. руб.;</p> <p>прочие источники - 180 000,0 тыс. рублей; из них:</p> <p>2014 год – 566 600,0 тыс. рублей; федеральный бюджет – 350 000,0 тыс. рублей; областной бюджет – 76 600,0 тыс. рублей; прочие источники – 60 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 166 600,0 тыс. рублей; федеральный бюджет – 30 000,0 тыс. рублей; областной бюджет – 76 600,0 тыс. рублей; прочие источники – 60 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 166 600,0 тыс. рублей; федеральный бюджет – 30 000,0 тыс. рублей; областной бюджет - 76 600,0 тыс. рублей; прочие источники – 60 000,0 тыс. рублей;</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Ежегодно будет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ «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 осуществляются 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 г. № 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 № 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 г. № 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 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 казённого 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. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
		2012	2013	2014	2015	2016
Выполнение программы деятельности ГКУ «Леноблтранс»	%	-	-	100,0	100,0	100,0

Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
		2012	2013	2014	2015	2016
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 г. № 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 № 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 с вновь формируемыми многоэтажными микрорайонами в Девяткино, Кудрово, Буграх, Янино и т.п.
- повышение качества услуг общественного транспорта;
- 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 № 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 № 30-оз «О наземном пассажирском транспорте общего пользования в Ленинградской области»;
- Постановление Правительства Ленинградской области от 17 мая 2013 года № 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 01 марта 2013 года № 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 № 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 № 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) характеризуют 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 гг. 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 пассажирско-го 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, исполнительной 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 реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
2014	566 600,0	350 000,0	76 600,0	80 000,0	60 000,0
2015	166 600,0	30 000,0	76 600,0	0,0	60 000,0
2016	166 600,0	30 000,0	76 600,0	0,0	60 000,0
Итого	899 800,0	410 000,0	229 800,0	80 000,0	180 000,0

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 № 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-Лахтинскую 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 образованияами 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

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2029		
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	2015	2029	Отсутствие возможности реализации комплексных и системных решений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению систем теплоснабжения на территории муниципальных образований Ленинградской области и достижения качественно нового уровня надежности и энергетической эффективности теплоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> ● Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоснабжения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом); ● Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода, ● Протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода
1.2	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим	Комитет по топливно-	2014	2016	Снижение финансовой устойчивости ре-	<ul style="list-style-type: none"> ● Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ре-

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
	организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	энергетическому комплексу Ленинградской области			сурсоснабжающих организаций. Возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности срыва поставок коммунальных услуг	сурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг; <ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда; • Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений; • Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшение кредиторской задолженности) 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	<ul style="list-style-type: none"> • Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону от запланированного на текущий год.
1.4	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
					электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики;	
1.5	Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемых за счет средств областного бюджета	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Прекращение обеспечения объектов социальной сферы отоплением и ГВС	<ul style="list-style-type: none"> Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году
2	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016		<ul style="list-style-type: none"> Динамика энергоемкости валового регионального продукта
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-х государственных учреждений Ленинградской области; функционирование	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности; Количество разработанных, приведенных

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
					круглосуточной дежурно-диспетчерской службы	ных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области.
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 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг 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.

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
2.3	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области	<ul style="list-style-type: none"> • Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения; • Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения.
2.4	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	2014	2016	Снижение энергетической эффективности и надежности систем водоснабжения и водоотведения муниципальных районов Ленинградской области	<ul style="list-style-type: none"> • Объем экономии 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 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	<ul style="list-style-type: none"> • Количество котельных, у которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия.

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
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
2.7	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области	Администрации 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

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
3.	Подпрограмма «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 разделе 1.2 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 работ по проекту строитель-	<ul style="list-style-type: none"> • Количество вновь газифицированных населенных пунктов, в том числе нарастающим итогом; • Количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом; • Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
					ства распределительных газопроводов. Невыполнение строительно-монтажных работ распределительных газопроводов исключает наличие технической возможности присоединения потребителей сети газоснабжения	
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	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 сокращению количества домовладений и квартир в многоквартирных домах, подключенных к сетям газоснабжения в газифицированных и	<ul style="list-style-type: none"> Количество домовладений вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, в том числе нарастающим итогом;

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
					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	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда; • Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений; • Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшение кредиторской задолженности) с поставщиками
4.	Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016		
4.1	Субсидии на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточ-	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и	2014	2016	Отсутствие возможности реализации комплексных и системных решений по	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения; • Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения;

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
	ных вод	транспорту Ленинградской области			строительству, реконструкции и техническому перевооружению систем водоснабжения и водоотведения на территории муниципальных образований Ленинградской области и достижения требуемого уровня качества водоподготовки и очистки стоков, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения	• Доля населенных 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.

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
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	2014	2016	Снижение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций. Возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности срыва поставок коммунальных услуг	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда; коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате 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-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016		
5.1	Мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ле-	2014	2016	Отсутствие методического и кадрового обеспечения преобразований в жилищно-коммунальном хозяй-	<ul style="list-style-type: none"> • Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области; • Количество выпущенных информаци-

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
	коммунальной сфере	нинградской области			стве Ленинградской области для обеспечения условий отвечающих стандартам качества проживания граждан. Снижение эффективности содействия органам местного самоуправления в реализации планов реформирования ЖКХ в муниципальных образованиях	онных брошюр и листовок для населения Ленинградской области на тему "Реформа в жилищной сфере"; <ul style="list-style-type: none"> • Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства; • Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства; • Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства; • 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; • Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищного законодательства
5.2	Субсидии на компенсацию части затрат при приобретении в	Комитет по жилищно-	2014	2016	Отсутствие современной технической	• Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенса-

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
	лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области			базы в ЖКХ Ленинградской области. Отсутствие возможностей обновления коммунальной техники и оборудования организаций ЖКХ в муниципальных образованиях Ленинградской области	ция по договорам лизинга муниципальным образованиям
	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	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 юридическим лицам, оказывающие жилищно-коммунальные услуги
6	Подпрограмма «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016		

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
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 средств на маршрутах)	• Выполнение программы деятельности ГКУ «Леноблтранс»
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»

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия ДЦП	Ответственный за реализацию	Год		Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы, долгосрочной целевой программы)
			начала реализации	окончания реализации		
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), отвечающих современным требованиям к доступности, качеству и безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе

Приложение 2. Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	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
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 теплонаблюдения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам																			
1.1.1	Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплонаблюдения муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом)	Тыс.Руб.	0,0	0,0	2 997 320,0	5 851 743,7	8 871 970,2	11 869 640,2	15 013 283,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0	18 047 165,0
1.1.2	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение	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
1.1.2.1	Протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение	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

№ 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 уменьшение 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

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
1.4	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области						
1.4.1	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)	-	0	0	1	1	1
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, отзапланированного в текущем году	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2	Подпрограмма «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

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
2.2.3	Количество объектов ТЭК, которым будет присвоена категория безопасности	ед.	0	2 000	2 000	2 000	2 000
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	-	-	26 389,56	52 779,12	79 168,68

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
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 водоснабжения и водоотведения	т.усл.т	-	-	н/д	н/д	н/д
2.5.2	Объем экономии электрической энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	ТЫС РУБ	-	-	н/д	н/д	н/д
2.6	Проектирование и строительство котельных						
2.6.1	Количество котельных, у которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	ед.	0	0	3	0	0
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	-	-	24,2	23,2	23,2
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						
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	-	-	3 367	4 950	6 744

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
3.1.3	Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим итогом	ед	-	-	6 390	10 933	12 803
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	1 500	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
3.3.2	Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	-	н/д	н/д	1	1	1
3.3.3	Коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений	-	н/д	н/д	1	1	1
3.3.4	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками	-	н/д	н/д	1	1	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						

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
4.1.2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	%	73,9	74,7	75,5	76,4	77,2
4.1.3	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	72,5	73,3	74,1	74,9	75,7
4.1.4	Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	%	62,9	63,4	63,9	64,5	65,0

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения						
4.2.2	Доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону от запланированного на текущий год	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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	-	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

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
5	Подпрограмма «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.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
5.1.3	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства	ед.	3	3	3	3	3
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

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов)				
			2012	2013	2014	2015	2016
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, оказывающие 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

Приложение 3. Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях в разрезе муниципальных образований Ленинградской области

№ п/п	Муниципальный район/городской округ	Значения показателей (индикаторов)																			
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы»																					
Объем привлеченных внебюджетных средств по программе строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоэнергетики муниципальной собственности, переданных в аренду юридическим лицам (нарастающим итогом), ТЫС. РУБ																					
I.1.1	Бокситогорский муниципальный район	0,0	1 056 990,0	1 848 250,0	2 246 800,0	2 246 800,0	2 747 220,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0	5 068 310,0		
I.1.2	Волосовский 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	0,0		
I.1.3	Волховский муниципальный район	0,0	47 450,0	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2	170 091,2		
I.1.4	Всеголовский 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	0,0		
I.1.5	Выборгский 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	0,0		
I.1.6	Гатчинский 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	0,0		
I.1.7	Кингисеппский муниципальный район	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	529 700,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0	765 570,0		
I.1.8	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	0,0		
I.1.9	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	0,0		
I.1.10	Лодьяноосельский 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	0,0		
I.1.11	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	0,0		
I.1.12	Лужский муниципальный район	0,0	917 010,0	1 224 400,0	1 224 400,0	1 224 400,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0	2 011 020,0		
I.1.13	Поддоржский муниципальный район	0,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0	223 240,0		
I.1.14	Приозерский муниципальный район	0,0	492 130,0	2 125 262,5	2 125 262,5	2 125 262,5	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3	2 950 695,3		
I.1.15	Сланцевский муниципальный район	0,0	260 500,0	260 500,0	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3	1 289 420,3		
I.1.16	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	0,0		
I.1.17	Тихвинский муниципальный район	0,0	0,0	0,0	0,0	1 592 756,2	4 590 426,2	5 091 896,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2	5 568 798,2		
I.1.18	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	0,0		
I.1.2	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода																				
I.1.2.1	Бокситогорский муниципальный район	0,0	83,5	83,5	83,5	83,5	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1		
I.1.2.2	Волосовский 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	0,0		
I.1.2.3	Волховский муниципальный район	0,0	2,1	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9		
I.1.2.4	Всеголовский 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	0,0		
I.1.2.5	Выборгский 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	0,0		
I.1.2.6	Гатчинский 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	0,0		
I.1.2.7	Кингисеппский 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	0,0		
I.1.2.8	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	0,0		
I.1.2.9	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	0,0		
I.1.2.10	Лодьяноосельский 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	0,0		
I.1.2.11	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	0,0		
I.1.2.12	Лужский муниципальный район	0,0	27,2	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8		
I.1.2.13	Поддоржский 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	0,0		
I.1.2.14	Приозерский муниципальный район	0,0	12,3	72,8	72,8	72,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5		
I.1.2.15	Сланцевский муниципальный район	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
I.1.2.16	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	0,0		
I.1.2.17	Тихвинский муниципальный район	0,0	0,0	0,0	209,4	209,4	209,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4	219,4		
I.1.2.18	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	0,0		
I.1.3	Протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода, км																				
I.1.3.1	Бокситогорский муниципальный район	0,0	41,3	73,0	106,1	106,1	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7	181,7		
I.1.3.2	Волосовский 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	0,0		
I.1.3.3	Волховский муниципальный район	0,0	2,1	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9		
I.1.3.4	Всеголовский 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	0,0		
I.1.3.5	Выборгский 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	0,0		
I.1.3.6	Гатчинский 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	0,0		
I.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	53,0		
I.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	0,0		
I.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	0,0		
I.1.3.10	Лодьяноосельский 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	0,0		
I.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	0,0		
I.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	113,0		
I.1.3.13	Поддоржский 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	20,6		
I.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	176,2		
I.1.3.15	Сланцевский муниципальный район	0,0	22,4	22,4	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		
I.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	0,0		
I.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	171,3		
I.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	0,0		

№ 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 район	-	-	7	19	23
3.1.1.15	Сланцевский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.16	Сосновоборский городской округ	-	-	0	0	0
3.1.1.17	Тихвинский муниципальный район	-	-	0	0	0
3.1.1.18	Тосненский муниципальный район	-	-	0	1	1

Приложение 4. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 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 итогом) в тыс. руб., L1 - Показатель предыдущего года, L2 - 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	0,0	5	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базов ые показате ли	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
					ским 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	<i>нарастающим итогом от начала планируемого периода</i>	Гкал/ч	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода	Показатель на дату (конец года)	$L0=L1+L2$ L0 - Суммарная мощность объектов, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов источников тепловой энергии в планируемом году (нарастающий итогом) в Гкал/ч, L1 - показатель предыдущего года, L2 - Фактический объем мощности объектов, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов источников тепловой энергии в текущем году	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
1.1.3	Протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и тех-								

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	ническое перевооружение								
1.1.3.1	нарастающим итогом от начала планируемого периода	км	Протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение нарастающим итогом от начала планируемого периода	Показатель на дату (конец года)	$L0=L1+L2$ L0 - Объем тепловых сетей, по которым планируется завершить строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в планируемом году (нарастающим итогом) в км, L1 - показатель предыдущего года, L2 - Фактический объем тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в текущем году	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
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 тре-	-	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую тре-	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	бованиям к качеству предоставления коммунальных услуг		бованиям к качеству предоставления 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 уменьшение кредиторской задолженности) с поставщиками	-	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшение кредиторской задолженности) с поставщиками	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
1.3	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)	$L_0 = L_1 / L_2 \times 100$ Где: L_0 – Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону от запланированного на текущий год в %.	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базов ые показате ли	Метод сбора и индекс формы отчет-ности	Объект наблюдени я	Охват совокупности
					L1 – Количество объектов теплоснабжения энергии получивших паспорт готовности к отопительному сезону в 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 Ленинградской области на пятилетний период от запланированного объема финансирования от запланированного объема работ (проведена - 1, не проведена - 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)	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	0,0	1	ОИГВ	1
1.5	Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемых за счет средств областного бюджета								
1.5.1	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за	%	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за	Показатель на дату (конец го-	$L0=L1/L2 \times 100$ Где: L0 – Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансиру-	0,0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году		счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году	да)	мым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году в %, L1 – Фактический объем поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, в текущем году в тыс. руб., L2 – Запланированный объем поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, в текущем году в тыс. руб.				
2	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы»								
2.1	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта	кг усл. топл./ тыс. руб.	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта	Показатель на дату (конец года)	$L0=L1/L2$, L1 - Потребление топливно-энергетическими ресурсами Ленинградской области в текущем году с учетом экономии, полученной в результате реализации подпрограммы в кг усл. топл.; L2 - Валовой региональный продукт Ленинградской области в текущем году в тыс. рублей.	26,2	1	ОИГВ и ОМСУ	1
2.2	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений								
2.2.1	Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и	ед.	Обеспечение разработки и актуализации муниципальных программ в области энергосбережения и	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области»	220	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базов ые показате ли	Метод сбора и индекс формы отчет-ности	Объект наблюден ия	Охват совокупности
	повышения энергетической эффективности		повышения энергетической эффективности						
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 казённого 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 казённого учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области»	0	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1
2.2.4	Количество разработанных, приведенных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области	ед.	Количество разработанных, приведенных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казённого учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области»	147	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
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.	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 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 энергоэффективности Ленинградской области»	0	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базов ые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
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 казённого 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 надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	ТЫС РУБ	Объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Показатель на дату (конец года)	$L0=L1*L2$, L0 - объем экономии тепловой энергии в стоимостном выражении в тыс. рублей; 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	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
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 меро-	тыс. куб. м	Объем экономии электрической энергии в натуральном выражении в связи с реализацией меро-	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе расчетов государственного казённого учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской обла-	0	1	Системы водоснабжения и водоотве-	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	приятый по повышению надёжности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения		приятый по повышению надёжности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения		сти»			дения и ОМСУ	
2.5.2	Объем экономии электрической энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надёжности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	ТЫС РУБ	Объем экономии электрической энергии в стоимостном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надёжности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Показатель на дату (конец года)	$L0=L1*L2$, L0 - объем экономии электрической энергии в стоимостном выражении в тыс. рублей; L1 - объем экономии электрической энергии в натуральном выражении (п. 2.5.1) в тыс. Гкал; L2 - средневзвешенный тариф на электрическую энергию на территории Ленинградской области в руб/Гкал	0	1	Системы водоснабжения и водоотведения и ОМСУ	1
2.6	Проектирование и строительство котельных								
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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базов ые показате ли	Метод сбора и индекс формы отчет-ности	Объект наблюден ия	Охват совокупности
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	Показа- тель на дату (конец го- да)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по строительству Ленинградской области	0	1	Системы теплосна бжения и ОМСУ	1
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								
3.1.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов нарастающим ито- гом от начала плани- руемого периода	ед	Фактическое коли- чество вновь гази- фицированных насе- ленных пунктов, в которых были вновь проложены распре- делительные газо- проводы и создана техническая воз- можность для присо- единения домовла- дений и/или квартир в многоквартирных домах к сетям газо- снабжения, с момен- та начала реализации мероприятий госу- дарственной подпро-	Показа- тель на дату (конец го- да)	LO=Lтек+SLi Показатель формируется суммировани- ем данных за предыдущие периоды пла- нирования SLi с показателем по отчет- ным материалам получателей бюджет- ных средств в текущем отчетном перио- де, Lтек	-	1	ОИГВ И ОМСУ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базов ые показате ли	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
			граммы						
3.1.2	Количество домо- владений, получив- ших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения нарастающим ито- гом	ед	Фактическое коли- чество домовладе- ний, к которым были подведены или вновь подведены распре- делительные газо- проводы, соответ- ствующие критерию наличия технической возможности для присоединения к се- тям газоснабжения, с момента начала ре- ализации мероприя- тий государственной подпрограммы	Показа- тель на дату (конец го- да)	LO=Lтек+SLi Показатель формируется суммировани- ем данных за предыдущие периоды пла- нирования SLi с показателем по отчет- ным материалам получателей бюджет- ных средств в текущем отчетном перио- де, Lтек	-	1	ОИГВ И ОМСУ	1
3.1.3	Количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую воз- можность для под- ключения к сетям газоснабжения нарастающим ито- гом	ед	Фактическое коли- чество квартир в многоквартирных домах, к которым были подведены или вновь подведены распределительные газопроводы, соот- ветствующие крите- рию наличия техни- ческой возможности	Показа- тель на дату (конец года)	LO=Lтек+SLi Показатель формируется суммировани- ем данных за предыдущие периоды пла- нирования SLi с показателем по отчет- ным материалам получателей бюджет- ных средств в текущем отчетном перио- де, Lтек	-	1	ОИГВ И ОМСУ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
			для присоединения к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы						
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	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году нарастающим итогом от начала планируемого периода	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	-		Системы газоснабжения и ОМСУ	1
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) газо-	-	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газо-	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу	н/д	1	Системы газоснабжения и ОМСУ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	снабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг		снабжения СУГ потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг						
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
4.3.4	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшение кредиторской задолженности) с поставщиками	-	Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшение 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»								

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базов ые показате ли	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюд ения	Охват совокупности
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)	$L0=L1/L2*100$, где L0 - Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения в %; L1 - Количество человек в Ленинградской области, обеспеченных централизованными услугами водоснабжения в текущем году в чел.; L2 - Всего количество жителей в Ленинградской области в текущем году в чел.	73,9	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1
4.1.2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	%	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	Показатель на дату (конец года)	$L0=L1/L2*100$, где L0 - Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения в %; L1 - Количество человек в Ленинградской области, обеспеченных централизованными услугами водоотведения в текущем году в чел.; L2 - Всего количество жителей в Ленинградской области в текущем году в чел.	72,5	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1
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)	$L0=L1/L2*100$, где L0 - Доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности в %;	62,9	1	Системы водоснабжения и водоотведе-	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
					L1 - Количество населенных пунктов в Ленинградской области, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в текущем году в ед.; L2 - Всего количество населенных пунктов в Ленинградской области в текущем году в ед.			денция ОМСУ	
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 запланированного на текущий год	%	Доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону от запланированного на текущий год	Показатель на дату (конец года)	$L0=L1/L2$ x 100 Где: L0 – Доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону от запланированного на текущий год в %, L1 – Фактическое количество объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону от запланированного по данному мероприятию в текущем году в ед., L2 – Запланированное количество объектов водоснабжения и водоотведения к подготовке к осенне-зимнему сезону в текущем году по данному мероприятию в ед.	-	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1
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 норматив-	-	Коэффициент обеспечения норматив-	Показатель на	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному	н/д	1	Системы водо-	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	ного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг		ного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг	дату (конец года)	хозяйству и транспорту Ленинградской области			снабжения и водоотведения ОМСУ	
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 жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	н/д	1	Системы водоснабжения и водоотведения 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 жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	н/д	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
5	Подпрограмма «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.	Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	500	1	ОИГВ	1
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	1 000	1	ОИГВ	1
5.1.3	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хо-	ед.	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хо-	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	3	1	ОИГВ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временны е характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	зяйства		зяйства						
5.1.4	Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства	ед.	Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	18	1	ОИГВ	1
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-коммунальному хозяйству и транспорту	10	1	ОИГВ	1
5.1.6	Количество организованных коммуникативных площадок встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий	ед.	Количество организованных коммуникативных площадок встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	12	1	ОИГВ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	жилищно-коммунального хозяйства) для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области		жилищно-коммунального хозяйства) для населения и для 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 лизинга юридическим лицам, оказы-	ед.	Количество спецтехники и оборудования, за которые произведена компенсация по договорам лизинга юридическим лицам, оказы-	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	25	1	ОИГВ	1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Определение показателя	Временные характеристики	Алгоритм формирования (формула) показателя и методические пояснения	Базовые показатели	Метод сбора и индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват совокупности
	вающие жилищно-коммунальные услуги		вающие жилищно-коммунальные услуги						
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»	%	Выполнение программы деятельности ГКУ «Леноблтранс»	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов ГКУ «Леноблтранс»	-	1	Уполномоченная организация	1
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»	%	Выполнение программы деятельности АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов АНО	-	1	АНО	1
6.3	Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе								
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 правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
1	2	3	4	5
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	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 течении месяца после принятия Госпрограммы
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

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
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

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
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 территории Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 квартал 2014
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

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
	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 течении 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 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 2015 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	в течении 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

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
	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	Подпрограмма «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 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	В течении месяца после принятия Госпрограммы

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
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 индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2015 года

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
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 течении 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

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
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 течении 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.	Подпрограмма «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 течении месяца после принятия Госпрограммы

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
5.1.2	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 2014
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 течении месяца после принятия Госпрограммы
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

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители (ОИВ)	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
6.	Подпрограмма «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 Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	1 квартал 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 реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9,00	10
Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области на 2014-2016 годы с перспективой до 2029 года»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2029	2014	1 631 046,40	0,00	1 631 046,40	0,00	0,00
				2015	1 740 865,39	0,00	1 715 887,72	24 977,67	0,00
				2016	1 797 280,63	0,00	1 748 516,10	48 764,53	0,00
				2017	739 330,86	0,00	665 397,77	73 933,09	0,00
				2018	1 054 688,36	0,00	949 219,52	105 468,84	0,00
				2019	1 251 106,91	0,00	1 125 996,22	125 110,69	0,00
				2020	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2021	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2022	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2023	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2024	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2025	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2026	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2027	1 464 773,42	0,00	1 318 296,08	146 477,34	0,00
				2028	1 297 111,33	0,00	1 167 400,20	129 711,13	0,00
2029	975 219,23	0,00	877 697,31	97 521,92	0,00				
Итого					22 478 935,46	0,00	20 674 218,96	1 804 716,51	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	2014	2029	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				2015	249 776,67	0,00	224 799,00	24 977,67	0,00
				2016	487 645,31	0,00	438 880,78	48 764,53	0,00
				2017	739 330,86	0,00	665 397,77	73 933,09	0,00
				2018	1 054 688,36	0,00	949 219,52	105 468,84	0,00
				2019	1 251 106,91	0,00	1 125 996,22	125 110,69	0,00
				2020	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2021	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2022	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2023	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2024	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2025	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2026	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2027	1 464 773,42	0,00	1 318 296,08	146 477,34	0,00
2028	1 297 111,33	0,00	1 167 400,20	129 711,13	0,00				
2029	975 219,23	0,00	877 697,31	97 521,92	0,00				
Итого				18 047 165,02	0,00	16 242 448,51	1 804 716,51	0,00	

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	1 418 000,00	0,00	1 418 000,00	0,00	0,00
				2015	1 276 201,00	0,00	1 276 201,00	0,00	0,00
				2016	1 093 119,23	0,00	1 093 119,23	0,00	0,00
Итого					3 787 320,23	0,00	3 787 320,23	0,00	0,00
Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	144 000,00	0,00	144 000,00	0,00	0,00
				2015	145 460,00	0,00	145 460,00	0,00	0,00
				2016	146 192,00	0,00	146 192,00	0,00	0,00
Итого					435 652,00	0,00	435 652,00	0,00	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	4 274,80	0,00	4 274,80	0,00	0,00
				2015	4 373,22	0,00	4 373,22	0,00	0,00
				2016	4 464,90	0,00	4 464,90	0,00	0,00
Итого					13 112,92	0,00	13 112,92	0,00	0,00
Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемых за счет средств областного бюджета	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	64 771,60	0,00	64 771,60	0,00	0,00
				2015	65 054,50	0,00	65 054,50	0,00	0,00
				2016	65 859,20	0,00	65 859,20	0,00	0,00
Итого					195 685,30	0,00	195 685,30	0,00	0,00
Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	3 393 373,71	150000,00	240 531,10	106027,39	2 896 815,22
				2015	523 005,92	148 610,85	224 074,80	97 899,01	52 421,26
				2016	394 165,05	148 699,75	227 004,77	18 460,53	0,00
Итого					4 310544,68	451 918,24	691 610,67	222 386,93	2 949 236,48

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	36 441,40	0,00	36 441,40	0,00	0,00
				2015	36 429,90	0,00	36 429,90	0,00	0,00
				2016	36 590,70	0,00	36 590,70	0,00	0,00
Итого					109 462,00	0,00	109 462,00	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	5 373,90	0,00	5 373,90	0,00	0,00
				2015	5 794,80	0,00	5 794,80	0,00	0,00
				2016	5 808,80	0,00	5 808,80	0,00	0,00
Итого					16977,50	0,00	16977,50	0,00	0,00
Субсидии на реализацию мероприятий	Комитет по топливно-	2014	2016	2014	119 717,99	0,00	98 315,80	21 402,19	0,00
				2015	110 000,00	0,00	100 000,00	10 000,00	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	энергетическому комплексу Ленинградской области			2016	111 100,00	0,00	101 000,00	10 100,00	0,00
Итого					340 817,99	0,00	299 315,80	41 502,19	0,00
Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	88 000,00	0,00	80 000,00	8 000,00	0,00
				2015	90 035,11	0,00	81 850,10	8 185,01	0,00
				2016	91 965,80	0,00	83 605,27	8 360,53	0,00
Итого					270 000,91	0,00	245 455,37	24 545,54	0,00
Проектирование и строительство котельных	Комитет по строительству Ленинградской области	2014	2014	2014	20 000,00	0,00	20 000,00	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					20 000,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	2 896 815,22	0,00	0,00	0,00	2 896 815,22
				2015	52 421,26	0,00	0,00	0,00	52 421,26
				2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого					2 949 236,48	0,00	0,00	0,00	2 949 236,48
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области	Администрации муниципальных образований Ленинградской области	2014	2020	2014	67 125,20	0,00	0,00	67 125,20	0,00
				2015	79 714,00	0,00	0,00	79 714,00	0,00
				2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого					146 839,20	0,00	0,00	146 839,20	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	148 610,85	148 610,85	0,00	0,00	0,00
				2016	148 699,75	148 699,75	0,00	0,00	0,00
Итого					457210,60	447310,60	400,00	9500,00	0,00
Подпрограмма "Газификация Ленинградской области в 2014 - 2016 годах"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	1 132 550,96	0,00	753 746,80	35 804,16	343 000,00
				2015	1 260 591,07	0,00	744 459,80	37 131,27	479 000,00
				2016	849 874,70	0,00	805 085,20	44 789,50	0,00
Итого					3 243 016,73	0,00	2 303 291,80	117 724,93	822 000,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	2014	981 696,36	0,00	602 892,20	35 804,16	343 000,00
				2015	1 100 108,27	0,00	583 977,00	37 131,27	479 000,00
				2016	678 619,50	0,00	633 830,00	44 789,50	0,00
Итого					2 760 424,13	0,00	1 820 699,20	117 724,93	822 000,00
Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домохозяйств к сетям газораспределения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2014	2016	2014	100 000,00	0,00	100 000,00	0,00	0,00
				2015	102 000,00	0,00	102 000,00	0,00	0,00
				2016	104 000,00	0,00	104 000,00	0,00	0,00
Итого					306 000,00	0,00	306 000,00	0,00	0,00
Субсидии газоснаб-	Комитет по	2014	2016	2014	50 854,60	0,00	50 854,60	0,00	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
жающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению	топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области			2015	58 482,80	0,00	58 482,80	0,00	0,00
				2016	67 255,20	0,00	67 255,20	0,00	0,00
Итого					176 592,60	0,00	176 592,60	0,00	0,00
Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение в Ленинградской области"	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	1 024 024,60	0,00	812 016,60	155 844,00	56 164,00
				2015	1 167 635,80	0,00	935 835,80	128 714,00	103 086,00
				2016	1 161 898,07	0,00	958 032,07	87 166,00	116 700,00
Итого					3 353 558,47	0,00	2 705 884,47	371 724,00	275 950,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	707 024,60	0,00	495 016,60	155 844,00	56 164,00
				2015	841 983,10	0,00	610 183,10	128 714,00	103 086,00
				2016	827 133,90	0,00	623 267,90	87 166,00	116 700,00
				Итого	2 376 141,60	0,00	1 728 467,60	371 724,00	275 950,00
Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	80 000,00	0,00	80 000,00	0,00	0,00
				2015	81 850,10	0,00	81 850,10	0,00	0,00
				2016	83 605,27	0,00	83 605,27	0,00	0,00
				Итого	245 455,37	0,00	245 455,37	0,00	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	237 000,00	0,00	237 000,00	0,00	0,00
				2015	243 802,60	0,00	243 802,60	0,00	0,00
				2016	251 158,90	0,00	251 158,90	0,00	0,00
Итого					731 961,50	0,00	731 961,50	0,00	0,00
Подпрограмма «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории ЛО для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	22 560,20	0,00	22 560,20	0,00	0,00
				2015	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
				2016	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
Итого					67 880,60	0,00	67 880,60	0,00	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
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	4 260,20	0,00	4 260,20	0,00	0,00
				2015	4 260,20	0,00	4 260,20	0,00	0,00
				2016	4 260,20	0,00	4 260,20	0,00	0,00
Итого					12 780,60	0,00	12 780,60	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	8 300,00	0,00	8 300,00	0,00	0,00
				2015	8 400,00	0,00	8 400,00	0,00	0,00
				2016	8 400,00	0,00	8 400,00	0,00	0,00
Итого					25 100,00	0,00	25 100,00	0,00	0,00
Субсидии юридическим лицам, оказы-	Комитет по жилищно-	2014	2016	2014	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
				2015	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
вающим жилищно-коммунальные услуги, на компенсации затрат при приобретении в лизинг коммунальной спецтехники и оборудования	коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области			2016	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
Итого					30 000,00	0,00	30 000,00	0,00	0,00
Подпрограмма "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2016 годы"		2014	2016	2014	566 600,0	350 000,0	76 600,0	80 000,00	60 000,0
				2015	166 600,0	30 000,0	76 600,0	0,00	60 000,0
				2016	166 600,0	30 000,0	76 600,0	0,00	60 000,0
Итого					899 800,0	410 000,0	229 800,0	80 000,00	180 000,0
Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	16 600,0	0,0	16 600,0	0,00	0,0
				2015	16 600,0	0,0	16 600,0	0,00	0,0
				2016	16 600,0	0,0	16 600,0	0,00	0,0

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
Итого					49 800,0	0,0	49 800,0	0,00	0,0
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	2014	150 000,0	30 000,0	60 000,0	0,00	60 000,0
				2015	150 000,0	30 000,0	60 000,0	0,00	60 000,0
				2016	150 000,0	30 000,0	60 000,0	0,00	60 000,0
Итого					450 000,0	90 000,0	180 000,0	0,00	180 000,0
Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2016	2014	400 000,0	320 000,0	0,0	80 000,00	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					400 000,0	320 000,0	0,0	80 000,00	0,0

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
Итого по государственной программе, в том числе:		2014	2029	2014	7 770 155,87	500 000,00	3 536 501,10	377 675,55	3 355 979,22
				2015	4 881 358,38	178 610,85	3 719 518,32	288 721,95	694 507,26
				2016	4 392 478,66	178 699,75	3 837 898,35	199 180,56	176 700,00
				2017	739 330,86	0,00	665 397,77	73 933,09	0,00
				2018	1 054 688,36	0,00	949 219,52	105 468,84	0,00
				2019	1 251 106,91	0,00	1 125 996,22	125 110,69	0,00
				2020	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2021	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2022	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2023	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2024	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2025	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2026	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2027	1 464 773,42	0,00	1 318 296,08	146 477,34	0,00
2028	1 297 111,33	0,00	1 167 400,20	129 711,13	0,00				
2029	975 219,23	0,00	877 697,31	97 521,92	0,00				
Итого					34 353 735,96	857310,60	26 672 686,50	2 596 552,35	4 227 186,48

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области		2014	2029	2014	6 048 971,07	150 000,00	2 525 324,30	133 831,55	3 239 815,22
				2015	3 434 427,27	148 610,85	2 602 572,22	151 822,94	531 421,26
				2016	2 949 354,58	148 699,75	2 697 000,80	103 654,03	0,00
				2017	739 330,86	0,00	665 397,77	73 933,09	0,00
				2018	1 054 688,36	0,00	949 219,52	105 468,84	0,00
				2019	1 251 106,91	0,00	1 125 996,22	125 110,69	0,00
				2020	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2021	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2022	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2023	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2024	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2025	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2026	1 503 930,42	0,00	1 353 537,38	150 393,04	0,00
				2027	1 464 773,42	0,00	1 318 296,08	146 477,34	0,00
2028	1 297 111,33	0,00	1 167 400,20	129 711,13	0,00				
2029	975 219,23	0,00	877 697,31	97 521,92	0,00				
Итого				29 742 495,97	447 310,60	23 403 666,06	2 120 282,81	3 771 236,48	
Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области		2014	2016	2014	1 701 184,80	350 000,00	991 176,80	243 844,00	116 164,00
				2015	1 446 931,11	30 000,00	1 116 946,10	136 899,01	163 086,00
				2016	1 443 124,08	30 000,00	1 140 897,55	95 526,53	176 700,00
Итого				4 591 239,99	410 000,00	3 249 020,45	476 269,54	455 950,00	

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, долгосрочной целевой программы	Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Срок реализации		Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
		Начало реализации	Конец реализации		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет Ленинградской области	Местные бюджеты Ленинградской области	Прочие источники финансирования
Комитет по строительству Ленинградской области		2014	2014	2014	20 000,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00
Итого					20 000,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00

Приложение 7.1. Адресный перечень программы строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов теплоэнергетики

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однотрубном исчислении			Стоимость строительства, млн. руб.	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014											
Бокситогорский муниципальный район											
1	Бокситогорское городское поселение, г. Бокситогорск, ул. Социалистическая д. 9	260,00	70,00	83,55	97,16	400,47			16 200,0	378,37	778,84
2	Тепловые сети от котельной Борского сельского поселения, д. Бор, дом 50						150	23 600,0	23 600,0	- 265,87	265,87
3	Тепловые сети от котельной Бокситогорского городского поселения, д. Сегла						50	1 528,0	1 528,0	12,28	12,28
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2014		260,00	70,00	83,55	97,16	400,47	200,00	25 128,00	41 328,00	656,52	1 056,99
Волховский муниципальный район											
4	Староладожское сельское поселение,	6,50	1,91	2,07	2,41	28,13	100	2 100,0	2 100,0	19,32	47,45

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.						
				Гкал/ч	МВт	Котельные		Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.	
						Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м	Стоимость строительства, млн. руб.		
	село Старая Ладога, ул. Советская (новая котельная)											
Итого по Волховскому р-ну в 2014		6,50	1,91	2,07	2,41	28,13	100,00	2 100,00	2 100,00	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	5 900,0	5 900,0	59,12	100,47	
6	Осьминское сельское поселение, пос. Осьмино	2,40	2,35	2,68	3,12	30,35	80	2 100,0	2 100,0	20,37	50,72	
7	Заклинское сельское поселение, д. Каменка	2,05	1,81	2,24	2,60	30,60	80	2 700,0	2 700,0	22,33	52,93	
8	Осьминское сельское поселение, д. Саба	1,40	1,10	1,14	1,33	22,84	80	3 750,0	3 750,0	31,02	53,86	
9	Толмачевское городское поселение, посёлок 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	

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однотрубном исчислении			Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.	
							Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м		Протяженность перекладываемых т/с, м
10	Скробловское сельское поселение, пос. Межозерный	2,95	1,30	1,55	1,81	22,75	80	2 344,0	2 344,0	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	7 600,0	7 600,0	85,62	152,87
12	Дзержинское сельское поселение, пос. Дзержинского	2,30	2,24	2,68	3,11	23,16	100	3 420,0	3 420,0	33,67	56,83
13	Осьминское сельское поселение, д. Рель	0,90	0,70	0,84	0,97	24,94	65	1 800,0	1 800,0	15,93	40,87
14	Тепловые сети от котельной Мшинского сельского поселения, пос. Красный Маяк						100	5 530,0	5 530,0	54,45	54,45
15	Тепловые сети от котельной Толмачевского городского поселения, д. Жельцы						80	5 446,0	5 446,0	48,20	48,20
16	Тепловые сети от котельной Мшинского сельского поселения, д. Пехенец						80	3 252,6	3 252,6	28,79	28,79

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установл енная мощность фактичес кая (Гкал)	Подключ енная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строитель ства объ екта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубно м исчисле нии			Общая стоимость строи тельства млн. руб.	
							Стоимость строи тель ства/рекон струк ции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяжен ность т/с, м		
17	Тепловые сети от котельной Толмачевского городского поселения, г.п. Толмачево, мкр. Гosiки						65	1 893,1	1 893,1	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 Торковичского сельского поселения, пос. Торковичи						50	9 559,4	9 559,4	76,83	76,83
20	Лужское городское поселение, г. Луга, Больничный городок	4,20	2,34	2,79	3,25	24,17	100	5 746,0	5 746,0	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, Мед-						80	1 510,0	1 510,0	13,36	13,36

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.	
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства		
							Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м			Протяженность перекладываемых т/с, м
	ведское шоссе, д.2											
Итого по Лужскому р-ну в 2014		67,45	23,30	27,24	31,68	317,28	1 455,00	64 571,10	64 571,10	599,74	917,01	
Подпорожский муниципальный район												
23	Тепловые сети от котельной Никольское городское поселение, г.п. Никольский, ул. Новая, д. 20а							150	9 898,0	9 898,0	111,51	111,51
24	Тепловые сети от котельной Никольское городское поселение, г.п. Никольский, ул. Речников, д. 19а							100	6 271,0	6 271,0	61,75	61,75
25	Тепловые сети от котельной Важинское городское поселение, г.п. Важины, ул. Школьная, дом 4в БМК-6,4 МВт							125	4 436,0	4 436,0	49,98	49,98
Итого по Подпорожскому р-ну в 2014		0	0	0	0	0	0	375	20 605,0	20 605,00	223,23	223,24

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная фактическая мощность (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность переключаемых т/с, м		
Приозерский муниципальный район											
26	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, улица Ленинградская	4,70	3,32	3,97	4,61	32,08	125	3 300,0	6 600,0	90,73	122,81
27	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, улица Зеленая Горка	0,77	0,75	0,90	1,04	12,26	65	1 980,0	3 960,0	32,75	45,02
28	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, улица Железнодорожная	0,86	0,86	1,02	1,19	13,98	65	2 500,0	5 000,0	41,36	55,34
29	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, улица Дорожная	1,27	0,69	0,82	0,96	16,41	65	3 600,0	7 200,0	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	10 560,0	10 560,0	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	2 600,0	2 600,0	20,90	32,35

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					
				Гкал/ч	МВт	Котельные		Тепловые сети, м.п. в однотрубном исчислении			Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
						Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м	Стоимость строительства, млн. руб.	
32	Ромашкинское сельское поселение, пос. Ромашки	3,88	2,72	3,25	3,78	28,12	100	2 988,0	2 988,0	29,42	57,54
33	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново, ул. Береговая	0,30	0,30	0,36	0,42	11,45	65	800,0	800,0	7,08	18,53
Итого по Приозерскому р-ну в 2014		12,78	10,29	12,29	14,29	149,39	615,00	28 328,00	39 708,00	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	4 830,0	4 830,0	54,41	54,41
36	Тепловые сети от котельной Вискатского сельского поселения, д. Вискатка						125	17 448,0	17 448,0	196,57	196,57
Итого по Сланцевскому р-ну в 2014		0,00	0,00	0,21	0,24	6,27	290,00	22 378,00	22 378,00	254,23	260,50
Итого по всем районам в 2014		346,73	105,50	125,36	145,79	901,54	3 035,00	163 110,10	190 690,10	2 095,80	2 997,32

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установл енная мощность фактичес кая (Гкал)	Подключ енная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строитель ства объ екта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубно м исчисле нии			Общая стоимость строи тельства млн. руб.	
							Стоимость строи тель ства/рекон струк ции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяжен ность т/с, м		
2015											
Бокситогорский муниципальный район											
1.1	Тепловые сети от котельной Бокситогорского городского поселения, г. Бокситогорска, ул. Социалистическая д. 9						350	47 862,0	31 662,0	791,26	791,26
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2015		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	350,00	47 862,00	31 662,00	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	5 043,0	5 043,0	47,76	77,71
38	Староладожское сельское поселение, село Старая Ладога, Волховский пр.	2,80	0,80	0,96	1,11	21,79	65	2 444,0	2 444,0	23,14	44,93
Итого по Волховскому р-ну в 2015		9,30	2,40	2,87	3,33	51,74	145,00	7 487,00	7 487,00	70,90	122,64
Лужский муниципальный район											

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однотрубном исчислении			Общая стоимость строительства млн. руб.	
							Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м		
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	3 460,0	3 460,0	41,71	81,95
42	Серебрянское сельское поселение, пос. Серебрянский	10,92	3,30	3,94	4,58	51,11	125	5 200,0	5 200,0	62,68	113,80
43	Лужское городское поселение, г. Луга, ЦАОК	3,00	1,80	2,15	2,50	33,70	100	3 400,0	3 400,0	35,82	69,52
Итого по Лужскому р-ну в 2015		17,92	8,30	10,59	12,31	159,95	450,00	12 900,00	12 900,00	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	12 760,0	12 760,0	153,81	198,07

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м		
45	Раздольевское сельское поселение, д.Раздолье	3,50	3,40	4,06	4,72	37,62	80	24 400,0	24 400,0	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	4 800,0	4 800,0	57,86	143,12
47	Сосновское сельское поселение, д. Снегиревка, ул. Центральная	5,00	3,60	4,30	5,00	39,83	125	11 600,0	11 600,0	139,83	179,66
48	Сосновское сельское поселение, дер. Кривко	2,70	1,90	2,27	2,64	35,57	100	6 600,0	6 600,0	69,53	105,11
49	Мельниковское сельское поселение, пос. Мельниково, ул. Ленинградская, д. 34	0,20	0,10	0,12	0,14	4,08	40	400,0	400,0	3,44	7,52
50	Громовское сельское поселение, пос. Станция Громово, ул. Строителей, д. 14	12,90	11,00	13,14	15,28	93,61	200	5 000,0	5 000,0	81,65	175,26
51	Ларионовское сельское поселение, пос. Починок	4,85	4,6	5,50	6,39	47,76	125	5 224,0	5 224,0	62,97	110,73

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная фактическая мощность (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои нечислении			Общая стоимость строительства	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м		
52	Ларионовское сельское поселение, пос. Коммунары	8,6	2,4	2,87	3,33	26,55	100	4 000,0	4 000,0	42,14	68,69
53	Ларионовское сельское поселение, пос. Моторное	2,00	0,6	0,72	0,83	16,34	65	4 000,0	4 000,0	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	8 000,0	8 000,0	84,28	121,90
55	Приозерское городское поселение, г. Приозерск, Леншоссе, д. 63 (котельная ДДИ)	3,90	1,41	1,68	1,96	26,40	80	2 160,0	2 160,0	20,45	46,85
56	Приозерское городское поселение, г. Приозерск, ул. Сосновая, д. 1 (котельная ДРСУ)	2,10	0,40	0,48	0,56	10,89	65	2 200,0	2 200,0	20,83	31,73
57	Плодовское сельское поселение, пос. Плодовое	5,16	5,66	6,76	7,86	58,77	150	5 212,0	5 212,0	62,83	121,59
Итого по Приозерскому		72,20	50,68	60,55	70,42	564,56	1 505,00	96 356,00	96 356,00	1 068,58	1 633,13

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м		
р-ну в 2015											
Итого по всем районам в 2015		99,42	61,38	74,01	86,06	776,25	2 450,00	164 605,00	148 405,00	2 078,17	2 854,42
2016											
Бокситогорский муниципальный район											
58	Тепловые сети от котельной Большедворского сельского поселения, д. Большой Двор						125	22 862,4	22 862,4	294,88	294,88
59	Тепловые сети от котельной Подборовского сельского поселения, пос. Подборовье						80	10 231,2	10 231,2	103,67	103,67
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2016		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205,00	33 093,60	33 093,60	398,55	398,55
Сланцевский муниципальный район											
60	Сланцевское городское поселение, г.Сланцы, ул. Свободы, участок 12						200	58 886,6	58 886,6	1 028,92	1 028,92
Итого по Сланцевскому р-ну в 2016		0	0	0	0	0	200	58 886,6	58 886,6	1 028,92	1 028,92
Тихвинский муниципальный район											

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м		
61	Тихвинское городское поселение, г.Тихвин, Промплощадка (котельная № 1)	277,00	232,00	200,00	232,60	600,00			19 200,0	549,65	1 149,65
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	27 262,00	46 462,00	862,71	1 592,76
Итого по всем районам в 2016		295,17	239,88	209,41	243,54	730,04	790,00	119 242,20	138 442,20	2 290,18	3 020,23
2017											
Тихвинский муниципальный район											

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м		
61.1	Тепловые сети от котельной Тихвинского городского поселения, г. Тихвин, Промплощадка (котельная № 1)					250,00	400	146 900,0	89 700,0	2 747,67	2 997,67
Итого по Тихвинскому р-ну в 2017		0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	400,00	146 900,00	89 700,00	2 747,67	2 997,67
Итого по всем районам в 2017		0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	400,00	146 900,00	89 700,00	2 747,67	2 997,67
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	2 823,0	2 823,0	41,69	41,69

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная фактическая мощность (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства	
							Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м		
68	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, ул. Дзержинского, д. 6-а						300	16 292,8	16 292,8	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	5 300,0	5 300,0	106,03	106,03
72	Тепловые сети от котельной Лужского городского поселения, г. Луга, пос.						150	9 845,5	9 845,5	145,39	145,39

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.	
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства		
							Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м			Протяженность перекладываемых т/с, м
	"Пансионат Зеленый Бор"											
Итого по Лужскому р-ну в 2018		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 200,00	35 561,30	35 561,30	786,61	786,62	
Приозерский муниципальный район												
73	Плодовское сельское поселение, пос. Тракторное	2,10	0,82	0,98	1,14	18,81	65	1 962,0	1 962,0	22,76	41,57	
74	Муниципальное образование "Кузнечное", пгт. Кузнечное, мкрн. Ровное (котельная № 1)	20,63	11,00	13,14	15,28	114,68	150	14 888,0	14 888,0	219,85	334,53	
75	Муниципальное образование "Кузнечное", пгт. Кузнечное, мкрн КНИ (котельная № 2)	9,06	4,00	4,78	5,56	54,21	125	6 006,0	6 006,0	88,69	142,90	
76	Севастьяновское сельское поселение, пос. Севастьяново	4,24	3,08	3,68	4,28	41,74	80	13 800,0	13 800,0	160,09	201,83	

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная фактическая мощность (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои нечислении			Общая стоимость строительства, млн. руб.	
							Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м		
77	Сосновское сельское поселение, пос. Сосново (новая котельная по перспективе)		3,44	4,11	4,78	53,80	125	3 440,0	3 440,0	50,80	104,59
Итого по Приозерскому р-ну в 2018		36,03	22,34	26,69	31,04	283,24	545,00	40 096,00	40 096,00	542,19	825,43
Тихвинский муниципальный район											
61.2	Тепловые сети от котельной Тихвинского городского поселения, г.Тихвин, Промплощадка (котельная № 1)						400	146 900,0	15 300,0	501,47	501,47
Итого по Тихвинскому р-ну в 2018		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	146 900,00	15 300,00	501,47	501,47
Кингисеппский муниципальный район											
78	Тепловые сети от котельной Ивангородское городское поселение, г. Ивангород, перекресток ул. Комсомола и ул. Наровской						150	40 400,0	35 870,0	529,70	529,70
Итого по Кингисеппскому р-ну в 2018		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,00	40 400,00	35 870,00	529,70	529,70

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубнои			Общая стоимость строительства	
							Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м	Протяженность перекладываемых т/с, м		
пскому р-ну в 2018											
Итого по всем районам в 2018		294,03	102,34	122,26	142,19	783,66	2 295,00	262 957,30	126 827,30	2 359,98	3 143,64
2019											
Бокситогорский муниципальный район											
66.1	Тепловые сети от котельной Пикалёвское городское поселение, г. Пикалево ТЭЦ						300	75 600,0	75 600,0	2 321,11	2 321,11
Итого по Бокситогорскому р-ну в 2019		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		75 600,00	75 600,00	2 321,11	2 321,11
Тихвинский муниципальный район											
79	Борское сельское поселение, д. Бор	17,20	5,20	6,21	7,22	99,08	150	11 200,0	11 200,0	176,97	276,05
80	Горское сельское поселение, д. Горка	4,40	3,20	3,82	4,45	64,97	125	8 600,0	8 600,0	135,89	200,86
Итого по Тихвинскому р-ну в 2019		21,60	8,40	10,04	11,67	164,04	275,00	19 800,00	19 800,00	312,86	476,90
Кингисеппский муниципальный район											
81	Тепловые сети от котельной Ивангородское городское поселение, г. Ивангород, мкр-н						100	18 000,0	17 080,0	235,87	235,87

№ п/п	Адрес объекта теплоэнергетики	Установленная мощность фактическая (Гкал)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Установленная мощность новой котельной		Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.					Общая стоимость строительства объекта, млн. руб.	
				Гкал/ч	МВт	Котельные	Тепловые сети, м.п. в однострубином исчислении			Общая стоимость строительства, млн. руб.		
							Стоимость строительства/реконструкции, млн. руб.	Диаметр т/с, мм	Общая протяженность т/с, м			Протяженность перекладываемых т/с, м
	Парусинка, ул. 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	18 000,00	17 080,00	235,87	235,87	
	Итого по всем районам в 2019	21,60	8,40	10,04	11,67	164,04	375,00	113 400,00	112 480,00	2 869,84	3 033,88	
	Итого по всем районам за все года	1 056,96	517,49	541,07	629,25	3 605,54	9 345,00	970 214,60	806 544,60	14 441,64	18 047,17	

Приложение 7.2. Адресный перечень мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы»

№ 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	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 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2015	794,8		794,8			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		
			2016	808,8		808,80			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		
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 програм-	Ленинградская область	2014	36441,38		36441,38			Мониторинг управления за реализацией 621 программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, присвоение 2000 категорий безопасности объектов ТЭК	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	242, 244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	мой)		2015	36429,9		36429,9			Мониторинг управления за реализацией 621 программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; присвоение 2000 категорий безопасности объектов ТЭК		
			2016	36590,7		36590,7			Мониторинг управления за реализацией 621 программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; присвоение 2000 категорий безопасности объектов 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	5000,00		5000,00			Ежегодное техническое обслуживание РГИС, подключение к региональной государственной информационной системе 242 дополнительных автоматизированных рабочих мест		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2016	5000,00		5000,00			Ежегодное техническое обслуживание РГИС, подключение к региональной государственной информационной системе 242 дополнительных автоматизированных рабочих мест		
	Итого по разделу 2		2014	4600,00		4600,00					
			2015	5000,00		5000,00					
			2016	5000,00		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 муниципальный 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 муниципальный район	2014	3215,70		2915,70	300,00		486 пог.м	Комитет	521
3.17	Ремонт участка тепловых сетей, Назнелское городское поселение	Кировский муниципальный 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 муниципальный район	2014	3014,10		2034,70	979,40		144 пог.м, 82 пог.м, 126 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.19	Замена участка тепловой сети, Д 108 мм, пос. Павлово, Павловское городское поселение	Кировский муниципальный 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 муниципальный 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 муниципальный 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 муниципальный 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 муниципальный район	2014	665,70		508,20	157,50		1 шт.	Комитет	521
3.24	Замена котла КВР-1,1-95, Александровщинское сельское поселение	Лодейнопольский муниципальный район	2014	1415,70		1295,70	120,00		1 шт.	Комитет	521
3.25	Ремонт участка тепловых сетей, Д 57 мм, 108 мм, Свирьстроевское городское поселение	Лодейнопольский муниципальный 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	Лодейнопольский муниципальный 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. Горошковичи, 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. Жилыцы, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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, 50 мм дер.Кривко, Сосновское сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2014	2115,70		1165,70	950,00		222 пог.м	Комитет	521
3.34	Ремонт участка тепловых сетей, Д 125 мм, 108 мм, 897 мм, г. Приозерск, Приозерское городское поселение	Приозерский муниципальный район	2014	3880,70		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, 219мм, пос. Мельниково, Мельниковской сельское поселение	Приозерский муниципальный район	2014	3967,10		3467,10	500,00		150 пог.м	Комитет	521
3.36	Ремонт участка тепловых сетей, Д 150 мм, г. Приозерск	Приозерский муниципальный 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 муниципальный район	2014	1515,70		1385,70	130,00		75 пог.м, 75 пог.м	Комитет	521
3.38	Перевод ЦТП №№ 1,5,14 на 2 кат.эл. снабж., г. Сланцы, Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальный район	2014	2420,70		2200,20	220,50		ЦТП 1- 4,2 Гкал/ч ЦТП5 - 4,8 Гкал/ч ЦТП14- 2,35 Гкал/ч	Комитет	521
3.39	Ремонт участка тепловых сетей, г. Сланцы, Сланцевское городское поселение	Сланцевский муниципальный район	2014	6010,70		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 муниципальный район	2014	6518,70		5888,40	630,30		130 пог.м	Комитет	521
3.41	Ремонт участка тепловых сетей, Д 50 мм, 80мм, дер. Пашозеро, Пашозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальный 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 муниципальный район	2014	3642,30		3299,60	342,70		915 пог.м	Комитет	521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.43	Ремонт участка тепловых сетей дер. Ганьково, Ганьковское сельское поселение	Тихвинский муниципальный район	2014	1445,70		1322,70	123,00		124 пог.м	Комитет	521
3.44	Ремонт участка тепловых сетей, пос. Шугозеро, Шугозерское сельское поселение	Тихвинский муниципальный 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 муниципальный район	2014	4267,85		3217,95	1050,00		342 пог.м	Комитет	521
3.46	Ремонт участка тепловых сетей	Ленинградская область	2015	110000,00		100000,00	10000,00		14 531 пог.м	Комитет	521
3.47	Ремонт участка тепловых сетей	Ленинградская область	2016	111100,00		101000,00	10100,00		14 676 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 азотенков	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 образованиях Ленинградской области	Ленинградская область	2016	91965,80		83 605,27	8360,53			Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	521
	Итого по подразделу 3.2		2014	88000,00		80000,00	8000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2015	90035,09		81850,08	8185,01				
			2016	91965,80		83 605,27	8360,53				
	Итого по разделу 3		2014	207717,89		178315,80	29402,19				
			2015	200035,09		181850,08	18185,01				
			2016	203065,80		184605,27	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 район.	Тосненский район	2014	12600,00		12600,00			Ввод в эксплуатацию одной газовой блочно-модульной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий	Комитет по строительству Ленинградской области	411
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. Соколиноское, Выборгский район, п. Соколиноское. Популяризация в средствах массовой информации	Выборгский район	2014	2400,00		2400,00			Ввод в эксплуатацию 1 газовой блочной котельной с использованием энергосберегающих технологий, популяризация применения энергосберегающих мероприятий в средствах массовой информации	Комитет по строительству Ленинградской 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	5000,00		5000,00			Ввод в эксплуатацию 1 газовой блочной котельной с использованием передовых энергосберегающих технологий, обучение персонала – 10 чел.	Комитет по строительству Ленинградской области	411
	Итого по разделу 4		2014	20000,00		20000,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 №10, МУП «Тепловые сети»	Гатчинский район	2014	11560,00				11560,00	1 шт.		
5.1.4	Установка системы частотного регулирования на электродвигатели питательных насосов котельной №10, МУП «Тепловые сети»	Гатчинский район	2014	1000,00				1000,00	1 шт.		
5.1.5	Капитальный ремонт тепловых сетей с заменой изоляции на пенополиуретановую от ТК №394 до ж/д №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»	Ломоносовский район	2014	330,00				330,00	1 шт.		
5.1.7	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Горбушки, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	275,00				275,00	1 шт.		
5.1.8	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Разбегаево, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
5.1.9	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д. Лопухинка, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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-Высоцкое, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	176,00				176,00	1 шт.		
5.1.16	Установка преобразователя частотного регулирования на котельной д.Лесолитомник, 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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	220,00				220,00	1 шт.		
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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1.32	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции п. Ропша, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	320,00				320,00	2 шт.		
5.1.33	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции п. Новоселье, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.34	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Кипень, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.35	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Копорье, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	250,00				250,00	1 шт.		
5.1.36	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Глобицы, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский район	2014	160,00				160,00	1 шт.		
5.1.37	Установка преобразователя частотного регулирования на водонасосной станции д. Низино, ООО «ЛР ТЭК»	Ломоносовский 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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1.43	Вывод из эксплуатации котельной №2 с присоединением тепловой нагрузки к центральной городской котельной № 16, ЗАО «Нева Энергия»	Сланцевский район	2014	4475,00				4475,00	Вывод из эксплуатации 1 котельной		
5.1.44	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				920646,00	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				692576,00	69,90 МВА		
5.1.47	Перевод электрических сетей на более высокое номинальное напряжение ОАО «Ленэнерго»	Ленинградская область	2014	253435,00				253435,00	11,8 км		
5.1.48	Мероприятия по совершенствованию систем учета электроэнергии ОАО «Ленэнерго»	Ленинградская область	2014	631820,00				631820,00	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 ГПУ-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.		
	Монтаж автоматизированных	Киришский район	2014	0,93				0,93	1 шт.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1.54	тепловых пунктов, МП «Жилищное хозяйство» г. Кириши		2015	0,93				0,93	1 шт.		
5.1.55	Ремонт теплоизоляции наружных трубопроводов тепловых сетей, МП «Жилищное хозяйство» г. Кириши	Киришский район	2014	0,15				0,15	300 пог. м		
			2015	0,15			0,15	300 пог. м			
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 горячего водоснабжения, г.Тихвин, ул.Я.Иванова, д.1 ООО "Тихвин Дом"	Тихвинский район	2014	80,00				80,00	Теплообменники - 8 шт.		
5.1.62	Реконструкция котельной "Квартальная", г.Тосно, ул.Боярова, д.1, ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	5670,00				5670,00	1 шт.		
5.1.63	Реконструкция котельной "Квартальная", г.Тосно, ул.Боярова, д.1, ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	1630,00				1630,00	1 шт.		
5.1.64	Реконструкция котельной "Квартальная", г.Тосно, ул.Боярова, д.1, ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	1240,00				1240,00	1 шт.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1.65	Реконструкция котельной "Юго-западная", г.Тосно, ул.Промышленная, д.1, ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	1840,00				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.Тосно	Тосненский район	2014	328,00				328,00	1 шт.		
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 "Войсковое", ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	150,00				150,00	1 шт.		
5.1.77	Реконструкция котельной "Ульяновка-2", ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	316,00				316,00	1 шт.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 "Пюги", 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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 №28", ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	2240,00				2240,00	1 шт.		
5.1.109	Реконструкция котельной "Волосово №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 "Зимгицы", 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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 "Рабицы", ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	200,00				200,00	1 шт.		
5.1.125	Реконструкция котельной "Рабицы", 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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1.135	Реконструкция котельной "Ушевицы", ОАО "Тепловые сети" г.Тосно	Тосненский район	2014	330,00				330,00	1 шт.		
5.1.136	Реконструкция котельной "Ушевицы", 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.Глинка, Федоровское МУП ЖКХ	Тосненский район	2014	50,00				50,00	Замена запорной арматуры		
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, дымоходов 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.Сертолово и мкр.Черная речка, ОАО "Тепловые сети и котельные".	Всеволожский район	2014	2650,00				2650,00	Проведение мероприятий по устранению аварийных ситуаций на инженерных сетях		
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.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 мощности на шинах 0,4 кВ на ТП-2, ОАО «ГКЗ».	Выборгский район	2014	300,00				300,00	УКМ-0,4-250 – 2 шт, УК1-0,415-40- 2шт		
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 накалывания на энергосберегающие, ОАО "Толмачевский завод ЖБ и К"	Лужский район	2014	24,00				24,00	Замена ламп		
5.1.155	Децентрализация обеспечения сжатом воздухом, ОАО "Толмачевский завод ЖБ и К"	Лужский район	2014	400,00				400,00	Децентрализация		
5.1.156	Реконструкция тепловых сетей с применением современных теплоизоляционных материалов, СМУП «ТСП»	Сосновоборский городской округ	2014	23194,16				23194,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 электрощафов	Бокситогорский муниципальный район	2014	35			35		7 шт.	Администрация Бокситогорского муниципального района	
6.3	Замена электромагнитных пускорегулирующих устройств у люминесцентных ламп на электронные	Бокситогорский муниципальный район	2014	35			35		50 шт.	Администрация Бокситогорского муниципального района	
6.4	Замена светильников с дуговыми ртутными лампами высокого давления на дуговые натриевые трубчатые лампы в системах наружного освещения города Бокситогорска	Бокситогорский муниципальный район	2014	113,40			113,40		20 шт.	Администрация Бокситогорского муниципального 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 муниципальный район	2014	30			30		1 проект	Администрация Кингисеппского муниципального района	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.6	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на автоматизированные индивидуальные тепловые пункты в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления	Кингисеппский муниципальный район	2014	810			810		9 проектов	Администрация Кингисеппского муниципального района	244
6.7	Установка приборов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления	Кингисеппский муниципальный район	2014	3260			3260		11 приборов учета тепла	Администрация Кингисеппского муниципального района	244
6.8	Установка автоматизированных тепловых пунктов в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления (МБОУ "Кингисеппская СОШ № 1», МБОУ "Кингисеппская СОШ № 2», Административное здание комитета по образованию)	Кингисеппский муниципальный район	2014	1500			1500		3 автоматизированных тепловых пункта	Администрация Кингисеппского муниципального района	244
6.9	Установка автоматизированных тепловых пунктов в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления (МБДОУ "Детский сад №3" г. Кингисепп)	Кингисеппский муниципальный район	2014	805,3			805,3		1 автоматизированный тепловой пункт	Администрация Кингисеппского муниципального района	881
6.10	Проведение энергоаудита в муниципальных учреждениях образования Подпорожского муниципального района, составление энергетических паспортов	Подпорожский муниципальный район	2014	780			780		13 энергообследований, 13 паспортов	Администрация Подпорожского муниципального района	612
6.11	Установка узла учета тепловой энергии в МБДОУ «Подпорожский детский сад №11»	Подпорожский муниципальный 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 №29»	Подпорожский муниципальный район	2014	700			700			Администрация Подпорожского муниципального района	612

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.13	Замена окон на стеклопакеты, замена ламп на энергосберегающие в МБОУДОД «Гатчинская детская музыкальная школа им.М.М.Ипполитова-Иванова».	Гатчинский муниципальный район	2014	510			510		25 шт., 10 шт.	Администрация Гатчинского муниципального района	
6.14	Замена ламп на энергосберегающие в муниципальных учреждениях образования и культуры Гатчинского муниципального района	Гатчинский муниципальный район	2014	46			46		306 шт.	Администрация Гатчинского муниципального района	
6.15	Проектирование и монтаж узлов учета тепловой энергии, счетчиков холодной воды, замена ламп на энергосберегающие в МБУЗ «Гатчинская ЦРКБ»	Гатчинский муниципальный район	2014	2 265,0			2 265,0			Администрация Гатчинского муниципального района	
6.16	Реконструкция тепловых узлов(приобретение и установка регулирующих (балансирующих кранов) устройств в учреждениях образования Гатчинского муниципального района	Гатчинский муниципальный район	2014	1 200,0			1 200,0			Администрация Гатчинского муниципального района	
6.17	Установка энергосберегающих ламп (светодиодных в местах общего пользования) в учреждениях образования Гатчинского муниципального района	Гатчинский муниципальный район	2014	600,0			600,0			Администрация Гатчинского муниципального района	
6.18	Замена деревянных рам на металлопластиковые окна (двухкамерные, с проветривающими устройствами) в учреждениях образования Гатчинского муниципального района	Гатчинский муниципальный район	2014	1 200,0			1 200,0			Администрация Гатчинского муниципального района	
6.19	Ремонт кровли здания администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальный район	2014	2 000			2 000			Администрация Волосовского муниципального района	
6.20	Автоматизация индивидуального теплового пункта здания администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальный район	2014	200			200			Администрация Волосовского муниципального района	
6.21	Установка узла учета тепловой энергии в здании Кикеринской СОШ	Волосовский муниципальный район	2014	300			300			Администрация Волосовского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.22	Замена светильников в Большеврудской СОШ	Волосовский муниципальный район	2014	100			100			Администрация Волосовского муниципальног о района	
6.23	Замена радиаторов отопления в Калитинской СОШ	Волосовский муниципальный район	2014	200			200			Администрация Волосовского муниципальног о района	
6.24	Герметизация швов д/с №10 в дер. Торосово	Волосовский муниципальный район	2014	50			50			Администрация Волосовского муниципальног о района	
6.25	Ремонт кровли здания админи- страции МО Волосовский МР	Волосовский муниципальный район	2014	2 000			2 000			Администрация Волосовского муниципальног о района	
6.26	Автоматизация индивидуаль- ного теплового пункта здания ад- министрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальный район	2014	200			200			Администрация Волосовского муниципальног о района	
6.27	Установка узлов учета энерго- ресурсов, восстановление изно- шенных тепловых сетей в Ло- дейнопольском городском посе- лении, Алеховщинском сель- ском поселении, Янгском сель- ском поселении, Свирьстрой- ском городском поселении, До- можировском сельском посе- лении	Лудейнопольский муниципальный район	2014	8600,00			8600,00		Установка 10 узлов учета тепла, 904 лог.м	Администрация Лудейнополь- ского муници- пального райо- на	
6.28	Установка приборов учета энер- горесурсов в муниципальных учреждениях образования	Тосненский район	2014	51,00			51,00		Установка 25 прибо- ров учета холодной и горячей воды	Администрация Тосненского района	
6.29	Герметизация швов, установка светодиодных табличек, уста- новка датчиков движения в муниципальных учреждениях образования	Сосновоборский городской округ	2014	1250,00			1250,00		Герметизация 1333 м швов, приобретение 50 табличек светоди- одных, приобретение 1500 датчиков	Администрация Сосновоборско го городского округа	
6.30	Замена светильников на энергосберегающие в муниципальных учреждениях образования	Тихвинский муниципальный район	2014	2088,00			2088,00		Замена 200 светильников	Администрация Тихвинского муниципальног о района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.31	Замена энергосберегающих ламп в учреждениях бюджетной сферы	Ломоносовский муниципальный район	2014	800			800			Администрация Ломоносовского муниципального района	
6.32	Гидравлическое регулирование систем теплоснабжения зданий бюджетной сферы	Приозерский муниципальный район	2014	380			380			Администрация Приозерского района	
6.33	Тепловая изоляция разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения	Приозерский муниципальный район	2014	2700			2700			Администрация Приозерского района	
6.34	Замена ламп на энергоэффективные	Приозерский муниципальный район	2014	250			250			Администрация Приозерского района	
6.35	Проведение энергетического обследования учреждений образования, зданий администрации района	Приозерский муниципальный район	2014	2300			2300			Администрация Приозерского района	
6.36	Ремонт мягкой кровли	Приозерский муниципальный район	2014	6000			6000			Администрация Приозерского района	
6.37	Замена окон в общеобразовательных учреждениях	Приозерский муниципальный район	2014	12380			12380			Администрация Приозерского района	
6.38	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных дошкольных учреждений	Кировский муниципальный район	2014	997			997			Администрация Кировского муниципального района	
6.39	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных образовательных учреждений	Кировский муниципальный район	2014	891			891			Администрация Кировского муниципального района	
6.40	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных учреждений дополнительного образования (внешкольные учреждения)	Кировский муниципальный район	2014	400			400			Администрация Кировского муниципального района	
6.41	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных учреждений дополнительного образования (ДМХП)	Кировский муниципальный район	2014	699			699			Администрация Кировского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.42	Реконструкция ТП в АИТП в дошкольных учреждениях Киришского муниципального района	Киришский муниципальный район	2014	3200			3200		5 шт.	Администрация Киришского муниципального района	
6.43	Проведение энергетических обследований учреждений образования	Волховский муниципальный район	2014	500			500		8 шт.	Администрация Волховского муниципального района	
6.44	Установка приборов учета электроэнергии в учреждениях образования	Волховский муниципальный район	2014	650			650		4 шт.	Администрация Волховского муниципального 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 стоек в учреждениях образования и культуры	Волховский муниципальный район	2014	1566			1566			Администрация Волховского муниципального района	
6.46	Установка радиаторов – регуляторов для регулирования отопительной мощности в учреждениях культуры	Волховский муниципальный район	2014	150			150		1 объект	Администрация Волховского муниципального 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.50	Окраска помещений в бюджетных организациях в более светлые тона	Бокситогорский муниципальный район	2015	60			60		120 м ²	Администрация Бокситогорского муниципального района	
6.51	Установка автоматизированных тепловых пунктов в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления	Кингисеппский муниципальный район	2015	32400			32400		46 автоматизированных тепловых пунктов	Администрация Кингисеппского муниципального района	244
6.52	Диспетчерская система контроля в муниципальных учреждениях и зданиях органов местного самоуправления	Кингисеппский муниципальный район	2015	3920			3920		53 рабочих места	Администрация Кингисеппского муниципального района	244
6.53	Замена оконных деревянных блоков на окна ПВХ в МБДОУ «Важинский детский сад №30»	Подпорожский муниципальный район	2015	2500			2500			Администрация Подпорожского муниципального района	612
6.54	Ремонт наружных швов стен здания МБДОУ «Важинский детский сад №30»	Подпорожский муниципальный район	2015	700			700			Администрация Подпорожского муниципального района	612
6.55	Ремонт шиферной кровли и системы ГВС в д/с № 14 в дер. Терпилицы	Волосовский муниципальный район	2015	300			300			Администрация Волосовского муниципального района	
6.56	Ремонт инженерных систем в д/с №18 в дер. Беседа	Волосовский муниципальный район	2015	200			200			Администрация Волосовского муниципального района	
6.57	Ремонт кровли в д/с № 26 дер. Курковицы, замена оконных блоков, ремонт санузлов	Волосовский муниципальный район	2015	600			600			Администрация Волосовского муниципального района	
6.58	Замена окон и ремонт инженерных систем в здании комитета образования администрации МО Волосовский МР	Волосовский муниципальный район	2015	400			400			Администрация Волосовского муниципального района	
6.59	Замена оконных блоков и радиаторов отопления в д/с № 11 дер. Клопицы	Волосовский муниципальный район	2015	200			200			Администрация Волосовского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.60	Замена радиаторов отопления и оконных блоков в д/с №9 дер. Сумино	Волосовский муниципальный район	2015	200			200			Администрация Волосовского муниципального района	
6.61	Замена светильников и ремонт инженерных систем в Изварской СОШ	Волосовский муниципальный район	2015	300			300			Администрация Волосовского муниципального района	
6.62	Замена радиаторов отопления, оконных блоков, установка счетчика ГВС в д/с №12 дер. Бегуницы	Волосовский муниципальный район	2015	450			450			Администрация Волосовского муниципального 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 Приозерского района	
6.68	Замена окон в общеобразовательных учреждениях	Приозерский муниципальный район	2015	10000			10000			Администрация Приозерского района	
6.69	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных дошкольных учреждений	Кировский муниципальный район	2015	1287			1287			Администрация Кировского муниципального района	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.70	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных образовательных учреждений	Кировский муниципальный район	2015	891			891			Администрация Кировского муниципального района	
6.71	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных учреждений дополнительного образования (внешкольные учреждения)	Кировский муниципальный район	2015	594			594			Администрация Кировского муниципального района	
6.72	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов муниципальных учреждений дополнительного образования (ДМХШ)	Кировский муниципальный район	2015	693			693			Администрация Кировского муниципального 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 муниципальный район	2014	63 100,00	60 000,00	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	Бокситогорский муниципальный район	2014	31 600,00	30 000,00	100,00	1500,00		15 шт.	Комитет	521
7.3	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде Лужского муниципального района	Лужский муниципальный район	2014	21 100,00	20 000,00	100,00	1000,00		10 шт.	Комитет	521
7.4	Установка уличных энергосберегающих светильников в Выборгском районе	Выборгский район	2014	44 100,00	40 000,00	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2015	148610,85	148610,85						
			2016	148699,75	148699,75						
	Итого по разделам 1 – 7		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			
	Всего по Программе		2014 – 2016	4310544,68	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 (бъекта)	Бюджетная классификация (Р, ПР, ЦСР, ВР)	Годы строительства	Проектная мощность	Остаток сметной стоимости на 1 января 2014 года в действующих ценах	Получатель бюджетных средств (заказчик)	Ассигнования на 2013 год	Ассигнования на 2014 год	Ассигнования на 2015 год	Ассигнования на 2016 год	Для объектов муниципальной собственности ассигнования бюджетов муниципальных образований (тыс.руб.)				Информация о состоянии ИСД (в т.ч. планируемая дата получения заключения Госэкспертизы)
										2013	2014	2015	2016	
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	40 547,00	Куйвозовское СП	20 200,00	12 812,00			5 000,00	1 267,35	1 267,65		
Итого			21,77	40 547,00		20 200,00	12 812,00			5 000,00	1 267,35	1 267,65		
Гатчинский муниципальный район														
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам д.Виркино (1 этап. Распределительный газопровод д.Виркино)		2013-2014	3,5	13 000,00	Гатчинский МР	2 400,00	8 000,00			1 300,00	1 300,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п.Сусанино (1 этап. Распределительный газопровод п.Сусанино)		2013-2014	38,0	104 044,00	Гатчин-чин-ский МР	65 000,00	33 957,00			3 300,00	1 787,00			
Строительство газопровода межпоселкового от д.Ивановка до д.Покизен-Пурская, в том числе проектно-изыскательские работы		2013-2014	0,70	6 621,00	Гатчин-чин-ский МР	427,00	4 940,00			994,00	260,00			
Строительство газопровода межпоселкового от д.Большая Ивановка до д.Истинка, в том числе проектно-изыскательские работы		2013-2014	3,00	22 635,00	Гатчин-чин-ский МР	818,00	18 915,00			1 907,00	995,00			
Итого			45,20	146 300,00		68 645,00	65 812,00			7 501,00	4 342,00			
Кировский муниципальный район														
Распределительный газопровод по п.Концы		2013-2014	1,60	8 232,00	Шумское СП	2 820,00	5 000,00			312,00	100,00			
Распределительный газопровод по ст.Войбокало		2013-2014	8,00	31 375,00	Шумское СП	4 120,00	24 903,00			1 568,00	784,00			
Распределительный газопровод по д.Васильково		2013-2014	2,65	3 710,00	Назиевское ГП	968,00	2 300,00			242,00	200,00			
Распределительный газопровод по д.Сирокаска		2013-2014	3,10	5 045,00	Назиевское ГП	1 036,00	1 657,00			1 568,00	784,00			
Итого			15,35	48 362,00		8 944,00	33 860,00			3 690,00	1 868,00			
Лужский муниципальный район														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Газораспределительная сеть к многоквартирным жилым домам пос. Торковичи		2013-2014	1,03	6 180,00	Торковичское СП		5 900,00				280,00			
Газораспределительная сеть низкого давления для газификации муниципального жилого фонда в г.п. Толмачево по ул.Рабочая к жилым домам №2, 2а, 4, 5, 6а, 11, 21, 23, 25 и ул.Прохорова к жилым домам № 29, 31, 33, 35, 37, 39, 43		2013-2014	0,71	4 260,00	Толмачевское ГП		4 050,00				210,00			
Газораспределительная сеть к жилым домам и БМК в пос.Плоское		2013-2014	0,44	2 640,00	Толмачевское ГП		2 510,00				130,00			
Итого			2,18	13 080,00			12 460,00				620,00			
Приозерский муниципальный район														
Распределительный газопровод пос.Сосново		2013-2015	51,3	137 505,00	Сосновское СП	33 458,00	39 849,00	55 833,00		500,00	2 975,00	4 890,00		
Распределительный газопровод дер.Иваново		2013-2014	1,75	3 500,00	Сосновское СП	1 650,00	1 640,00			125,00	85,00			
Распределительный газопровод пос.Платформа 69 км		2013-2014	2,91	6 500,00	Сосновское СП	3 100,00	3 040,00			200,00	160,00			
Итого			55,96	147 505,00		38 208,00	44 529,00	55 833,00	0,00	825,00	3 220,00	4 890,00	0,00	
Сосновоборский городской округ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный газопровод от ГРП № 4 по пр. Героев до северной границы Сосновоборского городского округа, г. Сосновый Бор		2013-2014	9,2	56 118,00	Город Сосновый Бор	15 000,00	38 303,00			800,00	2 015,00			
Итого			9,20	56 118,00		15 000,00	38 303,00	0,00	0,00	800,00	2 015,00	0,00	0,00	
Тосненский муниципальный район														
Распределительный газопровод ГРС Рябово-п.Рябово 2 этап.		2013-2015	4,80	28 800,00	Рябовское ГП		2 240,00	23 000,00			800,00	2 760,00		
Строительство газопровода межпоселкового ГРС "Любань" - дер.Померанье - дер.Трубников Бор, в том числе проектно-изыскательские работы		2013-2015	15,00	157 736,00	Тосненский МР	1 000,00	6 440,00	81 795,00	61 205,00	400,00	439,81	3 500,00	2 956,19	
Итого			15,00	186 536,00		1 000,00	8 680,00	104 795,00	61 205,00	400,00	1 239,81	6 260,00	2 956,19	
Всего СМР по переходящим объектам:			164,6	638 448,00		151 997,00	216 456,00	160 628,00	61 205,00	18 216,00	14 572,16	12 417,65	2 956,19	
Вновь начинаемые объекты														
I. Проектно-изыскательские работы														
Гатчинский муниципальный район														
Распределительный газопровод вдоль ул.Толмачева, ул.Ленина, ул.Аврора, ул.Красная, п.Сиверский		2014	3,50	2 989,00	Гатчинский МР		2 840,00				149,00			
Итого			3,50	2 989,00			2 840,00				149,00			
Всеволожский муниципальный район														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Газоснабжение д.Керро		2014	0,73	805,00	Куйво- зов- ское СП		724,00				81,00			ведется сбор исход- ных данных
Газоснабжение д.Ненимаки		2014	1,2	1216,00	Куйво- зов- ское СП		1 094,00				122,00			ведется сбор исход- ных данных
Газоснабжение д.Гарболово		2014	1,46	1225,00	Куйво- зов- ское СП		1 102,00				123,00			ведется сбор исход- ных данных
Итого			3,39	3246,00			2 920,00				326,00			
Приозерский муниципальный район														
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооруже- ниями для газоснабже- ния п.Речное		2014	0,8	723,00	Ромаш- кин- ское СП		687,00				36,00			ведется сбор исход- ных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооруже- ниями для газоснабже- ния п.Понтоное		2014	1,35	1069,00	Ромаш- кин- ское СП		1 016,00				53,00			ведется сбор исход- ных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооруже- ниями для газоснабже- ния п.Ромашки		2014	11,2	5111,00	Ромаш- кин- ское СП		4 730,00				381,00			ведется сбор исход- ных данных
Распределительный газо- провод по МО Приозер- ское ГП		2014- 2015	52,6	33 502,00	При- озер- ское ГП		31 827,00				175,00	1 500,00		ведется сбор исход- ных данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Саперное		2014	3,50	1 970,00	Ромашкинское СП		1 872,00				98,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Шумилова		2014	1,0	834,00	Ромашкинское СП		793,00				41,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д.Суходолье		2014	0,90	827,00	Ромашкинское СП		786,00				41,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Лосево		2014	0,95	831,00	Ромашкинское СП		789,00				42,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Лосево		2014	0,5	554,00	Ромашкинское СП		526,00				28,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Громово		2014	4,3	2 279,00	Громовское СП		2 165,00				114,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.станция Громово		2014	2,0	1 329,00	Громовское СП		1 262,00				67,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Соловьевка		2014	8,5	1 375,00	Плодовское СП		1 306,00				69,00			ведется сбор исходных данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения пос.Моторное Приозерского района		2015	2,9	2 127,00	Ларионовское СП			2 021,00				106,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения пос.Ларионово Приозерского района		2015	9	5 198,00	Ларионовское СП			4 938,00				260,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения пос.Починок Приозерского района		2015	2,9	2 190,00	Ларионовское СП			2 080,00				110,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д.Бурнево Приозерского района					Приозерское ГП									
Газоснабжение природным газом жилой застройки по адресу п.Кузнечное Приозерского района		2015	6,7	4 501,00	Кузнечнинское ГП			4 276,00				225,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Сторожевое Приозерского района		2015	5,5	3000	Приозерское ГП		2 850,00				150,00			ведется сбор исходных данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д.Снегиревка МО Сосновское сельское поселение Приозерского района		2014	8,76	4 387,00	Сосновское СП		3 948,00				439,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д.Кривко МО Сосновское сельское поселение Приозерского района		2014	6,1	2 800,00	Сосновское СП		2 700,00				100,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Пятиречье Приозерского района		2014	11,5	5 258,00	Запорожское СП		5 090,00				168,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д.Запорожское Приозерского района		2014	30,3	12 294,00	Запорожское СП		12 154,00				140,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Петровское Приозерского района		2014	6,1	3 558,00	Петровское СП		3 380,00				178,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д.Раздолье Приозерского района		2014	8,0	3 922,00	Раздольское СП		3 726,00				196,00			ведется сбор исходных данных
Итого			185,38	99 639,00			81 607,00	13 315,00	0,00		2 516,00	2 201,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Волховский муниципальный район														
Распределительный газопровод среднего давления в п. Селиваново		2015	4,1	2 392,00	Селивановское СП			2 272,00				120,00		ведется сбор исходных данных
Итого			4,1	2 392,00			0,00	2 272,00			0,00	120,00		
Лодейнопольский муниципальный район														
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Доможирово Лодейнопольского района		2015	2,3	1 672,00	Доможировское СП			1 588,00					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	1 048,00	Доможировское СП			995,00					53,00	Сроки ориентировочные (****)
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Рассвет Лодейнопольского района		2015	0,9	1 206,00	Доможировское СП			1 146,00					60,00	Сроки ориентировочные (****)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п. Чегла Лодейнопольского района		2015	2,6	1 848,00	Доможировское СП			1 755,00					93,00	Сроки ориентировочные (*****)
Итого			7,5	6 450,00			0,00	6 126,00	0,00		0,00	0,00	324,00	
Всего ПИР по вновь начинаемым объектам:			203,82	114 716,00			87 367,00	21 713,00	0,00		2 991,00	2 321,00	324,00	
II. Строительно-монтажные работы														
Всеволожский муниципальный район														
Газопровод среднего давления ст.Ириновка		2014-2015	9,8	39 200,00	Рахьинское ГП		18 620,00	18 620,00			980,00	980,00		
Газоснабжение д.Борисова Грива		2014-2015	8,95	35 800,00	Рахьинское ГП		17 010,00	17 000,00			890,00	900,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный газопровод высокого и среднего давления для газоснабжения жилых домов №1 по Колтушскому шоссе и №№1, 1а, 3, 57,9, 11, 13, 15 по Угловскому переулку; распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилых домов № 19, 21, 21а, 23, 25 по ул.Пограничная; распределительный газопровод высокого давления для газоснабжения жилых домов по ул.Гончарово (от пр.Маяковского до ул.Грибоедова); распределительный газопровод среднего давления для газоснабжения жилых домов по 4-ой Линии и ул.Культуры; газопровод низкого давления к дому № 40 по ул.Пермская по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, г.Всеволожск.		2015	2,28	9 120,0	Всеволожское ГП			8 664,00				456,00		Положительное заключение государственной экспертизы от 10.06.2013 № 47-1-4-0145-13
Газоснабжение д.Керро		2014-2015	0,73	4 560,0	Куйвозовское СП		1 370,00	2 810,00			230,00	150,00		
Итого			21,76	88 680,00			37 000,00	47 094,00	0,00		2 100,00	2 486,00	0,00	
Выборгский муниципальный район														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный газопровод по ул.Кирова, Каляева, Железнодорожная, Боровая, Береговая, Школьная, п.Советский		2014	2,2	7 528,00	Советское городское поселение		7 152,00				376,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 20.05.2013г. №47-1-7-0045-13, от 24.04.2013г. №47-1-4-0117-13
Итого			2,2	7 528,00			7 152,00				376,00			
Приозерский муниципальный район														
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Речное		2014-2015	0,8	3 200,00	Ромашкинское СП		1 520,00	1 520,00			80,00	80,00		
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Понтонное		2014-2015	1,35	5 400,00	Ромашкинское СП		2 560,00	2 570,00			130,00	140,00		
Наружное газоснабжение п.Беличье		2014	1,1	4 300,00	Ларионовское СП		4 180,00				120,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наружное газоснабжение п.Быково		2014	0,9	3 600,00	Мельниковское СП		3 420,00				180,00			
Распределительный газопровод по п.Плодовое		2014	11,0	12 500,00	Плодовское СП		12 350,00				150,00			
Распределительный газопровод по п.Тракторное		2014	3,0	7 160,00	Ларионовское СП		6 802,00				358,00			
Газоснабжение п.Коммунары		2014	3,4	13 600,00	Ларионовское СП		12 920,00				680,00			
Наружное газоснабжение п.Мельниково		2014-2015	15,6	61 400,00	Мельниковское СП		29 640,00	29 640,00			560,00	1 560,00		
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения г.Приозерск		2014-2016	52,6	210 307,00	Приозерское ГП		30 000,00	170 000,00			130,00	5 677,00	4 500,00	ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Саперное		2015	3,50	14 000,00	Ромашкинское СП			13 300,00			700,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Шумилова		2015	1,00	4 000,00	Ромашкинское СП			3 800,00			200,00			ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Посево		2015	0,95	3 800,00	Ромашкинское СП			3 610,00			190,00			ведется сбор исходных данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Лососево		2015	0,50	2 000,00	Ромашкинское СП			1 900,00				100,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.станция Громово		2015	2,00	8 000,00	Громовское СП			7 600,00				400,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Соловьевка		2015	8,50	34 000,00	Плодовское СП			32 300,00				1 700,00		ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения пос.Моторное Приозерского района		2016	2,90	11 600,00	Ларионовское СП				11 020,00				580,00	ведется сбор исходных данных
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения пос.Починок Приозерского района		2016	2,90	11 600,00	Ларионовское СП				11 020,00				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	26 880,00	Кузнечнинское ГП				25 536,00				1 344,00	ведется сбор исходных данных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения п.Сторожевое Приозерского района		2015	5,5	22 000,00	Приозерское ГП			20 900,00				1 100,00		
Распределительный (уличный) газопровод с сопутствующими сооружениями для газоснабжения д.Снегиревка МО Сосновское сельское поселение Приозерского района		2015	8,76	37 048,00	Сосновское СП			35 195,00				1 853,00		ведется сбор исходных данных
Итого			132,98	496 395,00				103 392,00	322 335,00	47 576,00		2 388,00	13 700,00	7 004,00
Тихвинский муниципальный район														
Строительство газопроводов-вводов к жилым домам по ул.Партизанская, Строительная, Шумилова, Поселковая, Станционный переулок и распределительного газопровода по улицам Совхозная, Поселковая, Станционный переулок, г.Тихвин (1-й этап распределительный газопровод)		2014	4,7	4430,0	Тихвинское ГП		4 210,00				220,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 07.03.2013г. №47-1-7-0143-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Распределительный газопровод и газопроводы к жилым домам по улицам Ильинская, Луговая, Первомайская, Победы, г.Тихвин (1-й этап распределительный газопровод)		2014	0,98	1855,0	Тихвинское ГП		1 760,00				95,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 11.03.2013г. №47-1-7-0144-13
Итого			5,72	6 285,00			5 970,00	0,00	0,00		315,00	0,00	0,00	
Тосненский муниципальный район														
Подводящий газопровод к индивидуальным жилым домам по адресу: Ленинградская область, Тосненский район, г.Никольское, ул.Пролетарская, Хвойный переулок		2014	1,19	5 476,00	Никольское городское поселение		2 738,00				2 738,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 05.06.2013г. №47-1-7-0276-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Газораспределительная сеть по пр.Большой, пр.К.Маркса, пр.Энгельса, пр.Красноборский, Красный пр., ул. 1-япо 11-ая Дорога, ул.Красноборская, Красная дорога, ул. 1-я-2-я Красная доорога, 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		2014-2016	31,34	93 172,00	Красноборское городское поселение		19 980,00	14 205,00	33 987,00		1 234,00	5 303,62	18 462,38	Положительное заключение государственной экспертизы от 26.12.2012г. №47-1-7-0612-12
Итого			32,53	98 648,00			22 718,00	14 205,00	33 987,00		3 972,00	5 303,62	18 462,38	
Волховский муниципальный район														
Распределительный газопровод среднего давления в п.Селиваново		2016	4,10	15 910,00	Селивановское СП				15 114,50				795,50	ведется сбор исходных данных
Итого			4,10	15 910,00			0,00	0,00	15 114,50		0,00	0,00	795,50	
Гатчинский муниципальный район														
Газопровод распределительный к многофункциональному музейному центру в с.Рождествено		2014-2015	3,50	21 000,00	Гатчинский МР		13 312,20	6 637,80			525,00	525,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Газоснабжение индивидуальной застройки (ул.Лермонтова, Достоевского, Осипенко), ул.Лермонтова, Щеголева, Курицына, Флотская, Комарова, Достоевского, Рыбинская, Ленина, Ульяновская, Осипенко, Конашина, пер.Дивный, п.Вырица		2014	5,1	12 800,0	Вырицкое ГП		11 500,00				1 300,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 26.02.2013г. №47-1-7-0109-13
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам д.Мыза (1 этап. Распределительный газопровод д.Мыза)		2014	3,80	12 500,00	Гатчинский МР		12 000,00				500,00			
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам д.Ковшово (1 этап. Распределительный газопровод д.Ковшово)		2014	5,00	16 500,00	Гатчинский МР		16 000,00				500,00			
Распределительный газопровод вдоль ул.Толмачева, ул.Ленина, ул.Аврора, ул.Красная, п.Сиверский		2014	3,50	16 500,00	Гатчинский МР		16 000,00				500,00			
Итого			20,94	79 300,00			68 812,20	6 637,80	0,00		3 325,00	525,00	0,00	
Киришский муниципальный район														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Газоснабжение района малоэтажной застройки от ул.Нефтехимиков, в границах улиц: Восточная Полевая, Себверная, Плавницкий ручей, г.Кириши		2014	7,7	8 993,0	Киришское ГП		6 000,00				2 993,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 26.04.2013г. №47-1-8-0212-13
Итого			7,69	8 993,00			6 000,00	0,00	0,00		2 993,00	0,00	0,00	
Лужский муниципальный район														
Распределительный газопровод по п.Красный Маяк		2014	0,38	3 440,00	Мшинское СП		3 268,00				172,00			
Газоснабжение природным газом д.Дзержинского		2014	7,10	28 400,00	Дзержинское СП		26 980,00				1 420,00			
Наружное газоснабжения квартала усадебной жилой застройки района Лангиной горы, г.Луга		2014	2,66	5 507,00	Лужское ГП		5 232,00				275,00			Положительное заключение государственной экспертизы от 25.03.2013г. №47-1-4-0086-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого			10,14	37 347,00			35 480,00	0,00	0,00		1 867,00	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	4 500,00	Лодейнопольское ГП		4 275,00				225,00			
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п.Доможирово Лодейнопольского района		2016	2,30	9 200,00	Домажировское СП				8 740,00				460,00	
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п.Яровщина Лодейнопольского района		2016	0,60	2 400,00	Домажировское СП				2 280,00				120,00	
д.Пономарево		2016		0,00	Домажировское СП				0,00				0,00	
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п.ст.Оять Лодейнопольского района		2016	1,10	4 400,00	Домажировское СП				4 180,00				220,00	
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п.Рассвет Лодейнопольского района		2016	0,90	3 600,00	Домажировское СП				3 420,00				180,00	
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в п.Чегла Лодейнопольского района		2016	2,55	10 200,00	Домажировское СП				9 690,00				510,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого			8,20	34 300,00			4 275,00	0,00	28 310,00		225,00	0,00	1 490,00	
Славевский муниципальный район														
Газопровод среднего давления п.Сельхозтехника Гостипцкого СП		2014	1,10	6 600,00	Гостипцкое СП		6 270,00				330,00			
Газопровод распределительный среднего и низкого давления микрорайон ДОК, ул.Рабочая, Малая, Рабочая, Поселковая, Боровая, пер.Плюсский, г.Сланцы		2014-2015	3,6	6 728,0	Сланцевское ГП		2 000,0	4 000,0			350	378,00		Положительное заключенное государственной экспертизы от 06.12.2012г. №47-1-7-0578-12
Итого			4,67	13 328,00			8 270,00	4 000,00	0,00		680,00	378,00	0,00	
Ленинградская область														
Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в населенных пунктах Ленинградской области		2015-2016	125,0	468 759,1	Администрация МО			7 364,2	447637,5				13757,43	
Итого			125,00	468 759,13			0,00	7 364,20	447 637,50		0,00	0,00	13 757,43	
Всего СМР по вновь начинаемым объектам:			375,95	1355473,13			299 069,20	401 636,00	572 625,00		18 241,00	22 392,62	41 509,31	
Всего ПИР и СМР по вновь начинаемым объектам:			579,77	1470189,13			386 436,20	423 349,00	572 625,00		21 232,00	24 713,62	41 833,31	
Всего			744,43	2108637,13		151 997,00	602 892,20	583 977,00	633 830,00	18216,00	35 804,16	37 131,27	44 789,50	

Приложение 7.4. Адресный перечень мероприятий подпрограммы «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2016 годы»

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель 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		25 000,00	13 500,00	37 000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
	2015		60 000,00	13 500,00	76 000,00		
	2016		60 000,00	18 000,00	77 000,00		
1.1.2. Организация технического перевооружения и реконструкции канализационных очистных сооружений в г. Луга	2013		17 169,47	400,00		Комитет	Администрация муниципального образования
	2015		15 000,00	5 000,00	20 000,00		Лужское городское поселение Лужского муниципального района
	2016		139 667,90	8 000,00			
в том числе проектно-изыскательские работы	2013		7 169,47	400,00			муниципального района
1.1.3. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, Ленинградское шоссе, д.7, г.Отрадное в том числе проектно-изыскательские работы	2011		21 000,00	2 830,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кировской муниципальной район
	2012		13 500,00	2 542,00			
	2014		30 000,00	10 000,00			
	2015		50 000,00	10 000,00			
	2011		9 000,00				
1.1.4. Организация реконструкции канализационных очистных соору-	2012		13 500,00	2 542,00		Комитет	Администрация муниципального обра-
	2011		15 600,00	7 650,00			
	2012		31 900,00	24 600,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный рас- порядитель бюджетных средств	Распорядитель (полу- чатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источ- ники		
жений в пос.Тайцы	2013		37 500,00	15 919,00			зования Гатчинский муниципальный район
1.1.5. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений г.Тосно	2011		90 000,00	10 000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Тосненское городское поселение Тосненского района
	2012		70 000,00	9 000,00			
	2013		154 766,36	10 000,00			
1.1.6. Реконструкция канализационных очистных сооружений, канализационного коллектора и двух насосных станций, дер. Гостицы в том числе проектно-изыскательские работы	2011		2 000,00	700,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района
	2013		19 000,00	1 000,00			
	2014		19 000,00	1 000,00			
	2011		2 000,00	700,00			
1.1.7. Реконструкция канализационных очистных сооружений дер. Снегиревка	2013		28 000,00	1 400,00	22 000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района
	2014		36 782,16	4 000,00			
1.1.10. Организация строительства канализационных очистных сооружений в пос.Моторное	2011		10 000,00	294,00		Комитет	Администрация муниципального образования Ларионовское сельское поселение Приозерского
	2013		4 500,00	500,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
1.1.11. Организация реконструкции очистных сооружений в пос.Новый Свет	2014		22 500,00	15 000,00		Комитет	муниципального района Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район
	2015		22 500,00	15 000,00			
	2016			18 116,00	35 000,00		
1.1.12. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений в пос. Рассвет в том числе проектно-изыскательские работы	2013		6 000,00	300,00		Комитет	Администрация муниципального образования Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2014		8 500,00	500,00	1 000,00		
	2015		17 000,00	1 000,00	2 000,00		
	2013		6 000,00	300,00			
1.1.13. Организация строительства канализационных очистных сооружений в д. Старая Слобода в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2 600,00	130,00		Комитет	Администрация муниципального образования Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2015		8 500,00	500,00	1 000,00		
	2016		13 900,00	800,00	1 600,00		
	2013		2 600,00	130,00			
1.1.14. Организация строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод пос. Усть-Луга	2012	25 547,62	21 156,00	1 500,00	25 000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
	2013		92 439,17	1 000,00			
	2014		27 000,00	9 500,00			
1.1.15. Организация строительства трассы напорного коллектора и ка-	2011		20 000,00	1 000,00		Комитет	Администрация муниципального обра-
	2012		130 068,00	3 000,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
нализационных очистных сооружений в пос. Сосново и пос. Кривко	2013		57 220,34	2 000,00			зования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района
1.1.16. Реконструкция канализационных очистных сооружений, с. Старая Ладога в том числе проектно-изыскательские работы	2013		10 000,00	500,00		Комитет	Администрация муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района
	2015		70 000,00	10 000,00			
	2013		10 000,00	500,00			
1.1.17. Строительство канализационных очистных сооружений, г. Сясьстрой в том числе проектно-изыскательские работы	2013		12 000,00	600,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сясьстроевское городское поселение Волховского муниципального района
	2015		15 000,00	1 500,00			
	2016		80 000,00	4 500,00			
	2013		12 000,00	600,00			
1.1.18. Реконструкция канализационных очистных сооружений в д. Большая Вруда	2014		15 000,00	750,00		Комитет	
	2015		45 000,00	5 000,00	25 000,00		
1.1.19. Реконструкция канализационных очистных сооружений п. Цвелево	2015		5 000,00	250,00		Комитет	
	2016		15 000,00	750,00			
1.1.20. Строительство канализационных очистных сооружений в д. Сарка В том числе проектно-изыскательские работы	2014		2 500,00	250,00		Комитет	
	2015		10 000,00	500,00			
	2016		15 000,00	750,00			
	2014		2 500,00	250,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
1.2. Строительство и реконструкция канализационных насосных станций и канализационных сетей							
1.2.1. Организация реконструкции канализационной насосной станции № 3, г. Волхов, ул.Ломоносова, 4-с, в правобережная часть	2013		6 193,35	2 066,39		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		10 000,00	5 000,00		Комитет	Администрация муниципального образования "Город Выборг" Выборгского района
	2012		55 615,00	10 000,00			
	2013		38 000,00	15 000,00			
	2014		52 385,00	20 000,00			
1.2.3. Организация реконструкции канализационной насосной станции и канализационного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений пос.Кузнечное	2013		19 000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кузнечинское городское поселение Приозерского муниципального района
	2014		17 700,00	1 900,00			
1.2.4. Организация реконструкции канализационных коллекторов по ул.Больничной и ул.Спортивной г. Пикалево	2013		10 521,00	1 169,00		Комитет	Администрация муниципального образования "Город Пикалево"
	2014		5 000,00	2 000,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
в том числе работы по корректировке проектно-сметной документации	2013		1 000,00				Бокситогорского муниципального района
1.2.5. Организация реконструкции системы канализования в г.Сертолово:	2014		38 032,00	11 550,00		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; 2. Канализационная насосная станция в мкр.Сертолово-2 и напорные канализационные коллекторы от в мкр.Сертолово-2 до Сертолово-1	2015		18 000,00	10 000,00			
1.2.6. Подключение канализационной сети заводской части г. Приозерска к централизованной системе водоотведения г. Приозерска	2013		2 000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района
	2015		5 000,00	250,00			
	2016		13 000,00	650,00			
в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2 000,00	100,00			
1.2.7. Капитальное строительство наружного канализационного коллектора для ГКС(К)ОУ ЛО Лужской специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната	2013		9 900,00	500,00		Комитет	
1.2.8. Реконструкция системы кана-	2014		38 000,00	3 000,00		Комитет	

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
лизования южной части города с учетом приема стоков бывшего военного городка г. Лодейное поле	2015		70 000,00	3 500,00			
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				50 000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Всеволожский муниципальный район
	2012	14 102,00	11 040,00	3 062,00	100 000,00		
	2013		25 000,00	9 627,00	70 000,00		
2.1.2. Реконструкция системы водоснабжения, п. Лебяжье. 1 очередь. Строительство 2-х резервуаров чистой воды емкостью по 2000 м3 каждый и прокладка водопроводных сетей от ВНС до точки 3 из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм.	2013		22 738,67	4 012,71		Комитет	Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
2.1.3. Реконструкция водоочистных сооружений в пос.Малышево	2011			7 000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приморское городское поселение Выборгского района
	2013		24 500,00	24 500,00			
	2014		24 500,00	24 500,00			
в том числе проектно-изыскательские работы	2011			7 000,00			
2.1.4. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Селезнево	2011		18 000,00	17 000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Селезневское сель-
	2012		33 000,00	13 000,00			
	2013		25 000,00	14 000,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
2.1.5. Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога в том числе проектно-изыскательские работы	2013		10 000,00	500,00		Комитет	Администрация муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района
	2015		70 000,00	10 000,00			
	2013		10 000,00	500,00			
2.1.6. Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений г. Бокситогорск в том числе проектно-изыскательские работы	2013		16 000,00	800,00		Комитет	Администрация муниципального образования Бокситогорский муниципальный район
	2015		18 134,10	1 000,00			
	2016		110 000,00	5 000,00			
2.1.7. Модернизация реагентного хозяйства комплекса водоочистных сооружений г. Кириши	2013		10 000,00	500,00		Комитет	
	2014		10 000,00	8 900,00			
	2015		20 000,00	10 000,00			
	2016		40 000,00	7 000,00			
2.1.8. Реконструкция водоочистных сооружений «Сережино» г. Кингисепп	2014		63 823,44	15 000,00		Комитет	
	2015		40 000,00	17 000,00			
	2016		80 000,00	20 000,00	10 000,00		
2.1.9. Реконструкция водоочистных сооружений Выборг В том числе проектно-изыскательские работы	2014		28 000,00	1 400,00		Комитет	
2.2. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения							
2.2.1. Реконструкция водовода диаметром 500 мм от ВОС г. Кингисеппа	2014		20 664,00	14 464,00	16 864,00	Комитет	Администрация Кингисеппского го-
	2015		27 549,00	14 464,00	23 086,00		

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
до точки врезки в существующий водовод на проспекте К. Маркса 2.2.2. Реконструкция централизованной системы водоснабжения г. Лодейное Поле на участках: район Манинское Поле, (1 очередь) в том числе проектно-изыскательские работы	2011			1 000,00		Комитет	городское поселение Кингисеппского муниципального района Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2014		10 630,00	630,00	1 300,00		
	2011			1 000,00			
	2015		8 500,00	500,00	1 000,00		
2.2.3. Реконструкция централизованной системы водоснабжения г. Лодейное Поле на участках: район Манинское Поле, (2 очередь)	2016		9 700,00	600,00	1 100,00	Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2016		17 000,00	1 000,00	2 000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
2.2.4. Реконструкция напорного водовода диам.600 мм отвода водопроводных очистных сооружений до ул. Гагарина, г. Лодейное Поле,	2017		31 800,00	1 900,00	3 800,00		
2.2.5. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения Заречной части города Приозерска	2013		2 000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приозерское
	2015		5 000,00	250,00			
	2016		20 000,00	1 000,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2 000,00	100,00			городское поселение Приозерского муниципального района
2.2.6. Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжение жилой зоны мкр.Сертолово-2 с учетом перспективы развития по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.Сертолово, мкр.Сертолово-2	2012		9 000,00	4 050,00		Комитет	Администрация муниципального образования
	2013		10 000,00	6 359,60			Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района
2.2.7. Реконструкция двух водоводов В1, В4 от водоочистных сооружений до узла переключения в I-А микрорайоне г.Тихвин. Реконструкция двух участков магистральных водоводов в районе 2-го микрорайона в г.Тихвин в том числе проектно-изыскательские работы	2011		29 000,00	5 000,00		Комитет	Администрация муниципального образования
	2012		26 300,00	2 000,00			Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района
	2013			2 000,00			
	2012			750,00			
2.2.8. Реконструкция централизованной системы водоснабжения в дер.Кикерино	2012		14 000,00	1 000,00		Комитет	Администрация муниципального образования
	2013		17 895,00	522,81			Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района
2.2.9. Строительство водопроводов по ул. Сосновая, ул. Набережная,	2013		2 200,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального обра-
	2015		10 000,00	1 000,00			

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финансовый год	Источники финансирования (тыс.рублей в ценах каждого года Программы)				Главный рас- порядитель бюджетных средств	Распорядитель (полу- чатель) бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источ- ники		
ул. Загородная, ул. Береговая, пер. Кушелевский в г. Сланцы	2016		10 000,00	1 000,00		звания Сланцевское городское поселение Сланцевского муни- ципального района	
в том числе проектно изыскатель- ские работы	2013		2 200,00	100,00			
Итого:							
2013 год			692 143,36	114 706,50	92 000,00		
2014 год			495 016,60	155 844,00	56 164,00		
2015 год			610 183,10	128 714,00	103 086,00		
2016 год			623 267,90	87 166,00	116 700,00		
2017 год			31 800,00	1 900,00	3 800,00		

Приложение 8. Детальный план-график финансирования государственной программы за счет средств областного бюджета на очередной финансовый год

№ 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			
								1	2	3	4
7	8	9	10	11	12						
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	17 744 651,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	Обеспечение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций.	2014	2016	4 451 000,00	1 418 000,00	319 050,00	319 050,00	389 950,00	389 950,00
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	435 652,00	144 000,00	0,00	36 000,00	86 400,00	21 600,00
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	2014	2016	13 112,92	4 274,80	4 274,80	0,00	0,00	0,00

№ 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			
								1	2	3	4
			Ленинградской области начиная с 2014 года, в результате которых этот документ будет соответствовать фактически достигнутым и прогнозным показателям спроса на электрическую энергию и мощность на территории Ленинградской области								
1.5	Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемых 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 поставаться 100% от запланированного объема поставок каменного угля в текущем году	2014	2016	195 685,27	64 771,57	900,00	1 583,39	32 644,09	32 644,09
2	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 год»										
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 энергосбережения и повышения энергетической эффективности; разработку и актуализацию 234 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической	2014	2016	109 462,00	36 441,40	1 822,07	9 110,35	21 864,84	3 644,14

№ 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.				
						всего	в том числе на очередной финансовый год	2014 год, квартал				
								1	2	3	4	
			эф-фективности; •функционирование круглосуточной дежурно-диспетчерской службы									
2.2	Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В рамках реализации данного мероприятия за период 2014-2016 годов будет установлено ежегодно 242 дополнительных рабочих мест 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 33 000 памяток-листовок, брошюр об энергосбережении для многоквартирных домов	2014	2016	16 977,50	5 373,90	0,00	5 373,90	0,00	0,00	0,00
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 со-	2014	2016	299 315,80	98 315,80	4 915,79	24 578,95	58 989,48	9 831,58	

№ 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.				
						всего	в том числе на очередной финансовый год	2014 год, квартал				
								1	2	3	4	
			ставит 10 555,8 т. усл. т									
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 3 217,0 т. усл. т	2014	2016	245 455,35	80 000,00	4 000,00	20 000,00	48 000,00	8 000,00	
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	20 000,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	
2.6	Субсидии на реализацию мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием и уличных энергоберегающих светильников	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	
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, 6 744 домовладений и 12 803 квартир в многоквартирных домах получат техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения	2014	2016	1 820 699,20	602 892,20	69 367,00	150 723,20	180 868,00	201 934,00	
3.2	Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовла	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	С участием средств областного бюджета Ленинградской области к 2016 году на территории Ленинградской области 2 250 домовладений будут	2014	2016	306 000,00	100 000,00	20 000,00	25 000,00	25 000,00	30 000,00	

№ 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.				
						всего	в том числе на очередной финансовый год	2014 год, квартал				
								1	2	3	4	
	деней к сетям газораспределения		вновь подключены к сетям газоснабжения									
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	176 592,60	50 854,60	12 713,65	12 713,65	12 713,65	12 713,65	
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	1 949 842,00	495 016,60	99 003,32	123 754,15	123 754,15	148 504,98	
4.2	Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	В 2014-2016 годы ежегодно 100% объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) будут подготовлены к осенне-зимнему сезону	2014	2016	245 455,37	80 000,00	16 000,00	20 000,00	20 000,00	24 000,00	
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	731 961,50	237 000,00	59 250,00	59 250,00	59 250,00	59 250,00	
5	Подпрограмма «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»											
5.1	Мероприятия, направленные	Комитет по жилищ-	В рамках реализации меро-	2014	2016	12 780,60	4 260,20	1045,00	1205,10	1005,00	1005,10	

№ п/п	Наименование ВЦП, основного мероприятия, 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			
								1	2	3	4
	ные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере	но-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	приятия ежегодно планируется выпускать 500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области и 20 000 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								

№ 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			
								1	2	3	4
			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 мероприятия ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга на приобретение 25 единиц современной техники и оборудования организациями ЖКХ	2014	2016	10 000,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	10 000,00
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 мероприятия ежегодно будет производиться компенсация по договорам лизинга на приобретение 25 единиц современной техники и оборудования муниципальными образованиями	2014	2016	8 300,00	2 075,00	2 075,00	2 075,00	2 075,00	8 300,00
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	Бюджет обеспечено выполнение программы деятельности ГКУ «Леноблтранс» на 100%	2014	2016	49 800,00	16 600,00	4 852,00	3 916,00	3 916,00	3 916,00
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	Бюджет обеспечено выполнение программы деятельности АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» на 100%	2014	2016	180 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 9. Перечень целевых показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы»

№ 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
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 осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Ленинградской области	проц.	80,6	90,2	94,8	94,7
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	проц.	0,1	0,1	0,1	0,1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ленинградской области					
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. кВтч		144 862,7	335 471,6	625 197,1
B.2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.		404 167,0	935 965,7	1 744 299,8
B.3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал		90,8	210,3	392,0
B.4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.		120 464,8	278 971,2	519 900,8
B.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м		2 458,2	5 692,6	10 608,9
B.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.		54 546,4	126 317,9	235 410,7
B.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м		51 290,5	118 777,9	221 358,9
B.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.		225 031,3	521 125,1	971 187,7
C.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
C.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
C.3	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ	проц.	100,0	100,0	100,0	100,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	на территории Ленинградской области					
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
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 государственными заказчиками	шт.	3	5	7	9
С.13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, с которыми заключены энергосервис-	проц.	1,4	2,3	3,2	4,1

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	ные договоры					
C.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
C.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 объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	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)	проц.	3,8	3,9	4,0	4,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов)					
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 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.	69,0	78,0	87,0	96,0
D.9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета,	проц.	77,0	100,0	100,0	100,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области					
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
E.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	усл. топл./Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
E.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	- 33 469 000,0	50 364 151,2	62 230 210,3	50 705 175,4
E.4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	78 986,7	81 014,2	79 999,3	75 594,1
E.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	81 250,3	81 414,9	81 579,8	81 745,1
E.6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	244,7	245,2	245,7	246,2
F.1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективно-	шт.	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
	сти) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью					
F.2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	шт.	0	0	0	0