



№ 206002-2015-24984

от 25.12.15

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2015 года № 507

**О внесении изменений в постановление Правительства  
Ленинградской области 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"**

Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в государственную программу Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор  
Ленинградской области



А. Дрозденко

Приложение  
к постановлению Правительства  
Ленинградской области  
от 25 декабря 2015 года №507

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400

1. В государственной программе Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее – государственная программа):

1) Паспорт государственной программы изложить в следующей редакции:

«

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

Участники государственной программы	<p>Комитет по строительству Ленинградской области;  комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области;  органы местного самоуправления;  предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской области;</p> <p>государственное казенное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области";  автономная некоммерческая организация «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»;  государственное казенное учреждение «Ленинградское областное управление транспорта»;  Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»</p>
Подпрограммы государственной программы	<p>Подпрограмма 1. "Энергетика Ленинградской области".  Подпрограмма 2. "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области".  Подпрограмма 3. "Газификация Ленинградской области".  Подпрограмма 4. "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области".  Подпрограмма 5. "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества".  Подпрограмма 6. "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области".  Подпрограмма 7. "Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива"</p>
Цели государственной программы	<p>Повышение качества жизни населения Ленинградской области путём развития сфер топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и транспортного обслуживания Ленинградской области с учетом повышения энергетической эффек-</p>

	тивности
Задачи государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией</li> <li>2) Снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий)</li> <li>3) Создание условий для обеспечения населения Ленинградской области газом</li> <li>4) Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения</li> <li>5) Оказание содействия преобразованиям в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий проживания граждан, отвечающих стандартам качества, и органам местного самоуправления в реализации планов реформирования жилищно-коммунального хозяйства в муниципальных образованиях</li> <li>6) Организация транспортного обслуживания населения в Ленинградской области.</li> <li>7) Снижение негативного влияния на окружающую среду и повышение энергетической эффективности эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники</li> </ol>
Этапы и сроки реализации государственной программы	2014-2029 годы в один этап
Финансовое обеспечение государственной программы - всего, в том числе по источникам финансирования	<p>Финансовое обеспечение государственной программы в 2014 - 2029 годах составляет 47 473 892,91 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 678 865,80 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 36 213 552,19 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 2 760 868,92 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники – 7 820 606,01 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 8 389 943,46 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 416 365,80 тыс. рублей;</p>



	<p> областной бюджет – 4 081 502,33 тыс. рублей;  местные бюджеты – 339 348,57 тыс. рублей;  прочие источники – 3 552 726,76 тыс. рублей;  2015 год - 6 891 677,20 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 30 000,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 5 977 670,80 тыс. рублей;  местные бюджеты – 318 627,15 тыс. рублей;  прочие источники – 565 379,25 тыс. рублей;  2016 год - 5 912 828,99 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 112 500,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 4 295 375,94 тыс. рублей;  местные бюджеты – 192 453,05 тыс. рублей;  прочие источники – 1 312 500,00 тыс. рублей;  2017 год - 5 564 896,02 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 30 000,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 3 470 272,90 тыс. рублей;  местные бюджеты – 154 623,12 тыс. рублей;  прочие источники – 1 910 000,00 тыс. рублей;  2018 год - 4 073 544,38 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 30 000,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 3 711 866,25 тыс. рублей;  местные бюджеты – 171 678,13 тыс. рублей;  прочие источники – 160 000,00 тыс. рублей;  2019 год - 682 806,74 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 30 000,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 464 068,38 тыс. рублей;  местные бюджеты – 28 738,36 тыс. рублей;  прочие источники – 160 000,00 тыс. рублей; </p>
--	---

	<p>2020 год - 1 791 698,17 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 30 000,00 тыс. рублей;  областной бюджет – 1 462 947,43 тыс. рублей;  местные бюджеты – 138 750,74 тыс. рублей;  прочие источники – 160 000,00 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;  местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;  местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;  местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;  местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2025 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;  местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2026 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;  местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2027 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;  местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2028 год - 1 561 448,47 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 405 303,62 тыс. рублей;</p>
--	---

	<p>местные бюджеты – 156 144,85 тыс. рублей;  2029 год - 1 382 720,68 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 244 448,61 тыс. рублей;  местные бюджеты – 138 272,07 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</p>	<p>строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии мощностью 541,1 Гкал/час, тепловых сетей протяженностью 806,5 км.  доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, составляет 100 проц. от запланированного на текущий год;  закупка 60 автономных резервных источников электроснабжения (далее - АРИЭ);  поставка каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета;</p> <p>снижение энергоемкости валового регионального продукта (для фактических условий) до 13,16 кг.усл.топл./тыс.руб.;</p> <p>установка 542 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием (далее - АИТП);  объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения достигнет 15614,78 тыс. Гкал;</p> <p>снижение удельных энергозатрат в системе водоснабжения до 1,132кВт/ 1 куб. м;  снижение удельных энергозатрат в системе водоотведения до 1,314 кВт/ 1 куб. м;</p> <p>12 юридических лиц привлечены к модернизации оборудования с применением энергосберегающих технологий;</p> <p>газификация 49 населенных пунктов Ленинградской области;  получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 16000 домовладений и 18000 квартир в многоквартирных домах;  гарантированное обеспечение 54 980 жителей Ленинградской области баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объ-</p>

емах, соответствующих нормативам потребления;  
гарантированное обеспечение жильцов 1150 многоквартирных домов на территории Ленинградской области емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объемах, соответствующих нормативам потребления;

коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг) составит 1;  
централизованными услугами водоснабжения обеспечены 80,5 проц. населения Ленинградской области;  
централизованными услугами водоотведения обеспечены 80,3 проц. населения Ленинградской области;  
обеспечение 67,4 проц. населенных пунктов Ленинградской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.  
подготовка 100 проц. объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) к осенне-зимнему сезону - ежегодно;  
применение энергосберегающих технологий при содержании магистральных разводящих сетей;  
разработана схема водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области

организация и проведение 15 региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;  
приобретение 263 единиц коммунальной спецтехники и оборудования муниципальными образованиями и организациями жилищно-коммунального хозяйства с использованием субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

	<p>ежегодное проведение ГКУ «Леноблтранс» не менее 36 проверок организации обслуживания автобусных маршрутов</p> <p>ежегодное выполнение АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утверждённой учредителями программы деятельности составит 100 процентов.</p> <p>объем реализации природного газа в качестве моторного топлива достигнет 29,9 млн. куб. метров.</p> <p>Полный перечень ожидаемых результатов реализации основных мероприятий подпрограммы отображен в приложении 2 к государственной программе.</p>
--	--

»;

2) Наименование раздела 3 (Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации государственной программы) изложить в следующей редакции:

«3. Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации государственной программы».

Содержание раздела 3 (Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы) изложить в следующей редакции:

Целью государственной программы является повышение качества жизни населения Ленинградской области путём развития сфер топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и транспортного обслуживания Ленинградской области с учетом повышения энергической эффективности.

Задачи государственной программы:

- 1) Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией.
- 2) Снижение энергоёмкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий)
- 3) Создание условий для обеспечения населения Ленинградской области газом.
- 4) Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения.

5) Оказание содействия преобразованиям в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий проживания граждан, отвечающих стандартам качества, и органам местного самоуправления в реализации планов реформирования жилищно-коммунального хозяйства в муниципальных образованиях.

6) Организация транспортного обслуживания населения в Ленинградской области.

7) Снижение негативного влияния на окружающую среду и повышение энергетической эффективности эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники.

Ожидаемые результаты реализации государственной программы в полном составе отображены в приложении 2 к государственной программе, в том числе наиболее значимые из них:

строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии мощностью 541,1 Гкал/час, тепловых сетей протяженностью 806,5 км.

доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, составляет 100 проц. от запланированного на текущий год;

закупка 60 автономных резервных источников электроснабжения (далее - АРИЭ);

поставка каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета;

снижение энергоемкости валового регионального продукта (для фактических условий) до 13,16 кг.усл.топл./тыс.руб.;

установка 542 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием (далее - АИТП);

объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения достигнет 15614,78 тыс. Гкал;

12 юридических лиц привлечены к модернизации оборудования с применением энергосберегающих технологий;

газификация 49 населенных пунктов Ленинградской области;

получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 16000 домовладений и 18000 квартир в многоквартирных домах;

гарантированное обеспечение 54 980 жителей Ленинградской области баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объемах, соответствующих нормативам потребления;

гарантированное обеспечение жильцов 1150 многоквартирных домов на территории Ленинградской области емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объемах, соответствующих нормативам потребления;

коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг) составит 1;

централизованными услугами водоснабжения обеспечены 80,5 проц. населения Ленинградской области;

централизованными услугами водоотведения обеспечены 80,3 проц. населения Ленинградской области;

обеспечение 67,4 проц. населенных пунктов Ленинградской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;

подготовка 100 проц. объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) к осенне-зимнему сезону - ежегодно;

применение энергосберегающих технологий при содержании магистральных разводящих сетей;

разработана схема водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области;

организация и проведение 15 региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;

приобретение 263 единиц коммунальной спецтехники и оборудования муниципальными образованиями и организациями жилищно-коммунального хозяйства с использованием субсидий из областного бюджета Ленинградской области;

ежегодное проведение ГКУ «Леноблтранс» не менее 36 проверок организации обслуживания автобусных маршрутов;

ежегодное выполнение АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утверждённой учредителями программы деятельности составит 100 процентов;

объем реализации природного газа в качестве моторного топлива достигнет 29,9 млн. куб. метров.

Государственная программа реализуется в 2014-2029 годах в один этап.»;

3) Разделы 4 (Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) государственной программы), 5 (Характеристика основных мероприятий государственной программы), «6. Характеристика основных мер правового регулирования в сфере развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Ленинградской области», «7. Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области», «9. Обоснование выделения подпрограмм и включения в состав государственной программы подпрограмм» «11. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер по минимизации их негативного влияния», «12. Методика оценки эффективности государственной программы» исключить;

4) Добавить новый раздел четвертый в следующей редакции:

«4. Информация об участии муниципальных образований Ленинградской области в реализации государственной программы

4.1 Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий подпрограммы «Энергетика Ленинградской области» осуществляют:

- обеспечение выполнения и софинансирования мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области с долей софинансирования из бюджета муниципального образования от общего размера стоимости реализации мероприятия на территории муниципального образования не менее 5 %;

- выявление и формирование перечня объектов теплоэнергетики, требующих проведения мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области.

4.2 В реализации мероприятия «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области» подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области» участвуют 15 муниципальных районов Ленинградской области;

4.3 Распределение субсидии из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований в рамках основного мероприятия «Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения» подпрограммы «Газификация Ленинградской области», формируется на основании поступающих от администраций муниципальных об-



разований заявок. Поступившие заявки проходят конкурсный отбор на предоставление субсидий из областного бюджета Ленинградской области в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 23.06.2015 N 224. Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований в соответствии с результатами отбора утверждается постановлением Правительства Ленинградской области.

4.4 Распределение субсидии из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных в рамках основного мероприятия «Содействие развитию инженерных коммуникаций» подпрограммы «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области», формируется на основании поступающих от администраций муниципальных образований заявок. Поступившие заявки проходят конкурсный отбор на предоставление субсидий из областного бюджета Ленинградской области в соответствии с разработанным Порядком, утвержденным Распоряжением комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области. Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований в соответствии с результатами отбора утверждается постановлением Правительства Ленинградской области.

4.5 Участие муниципальных образований Ленинградской области предусмотрено в части приобретения газомоторных автобусов в рамках мероприятия «Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе» подпрограммы «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области» в 2014 году.

4.6. Муниципальные образования Ленинградской области могут участвовать в реализации основных мероприятий подпрограммы «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива» путём организации выполнения работ по мероприятиям и предоставлению средств местных бюджетов в виде софинансирования реализации подпрограмм.

Также муниципальные образования Ленинградской области могут приобретать газомоторную технику и оборудование для нужд муниципальных транспортных организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства, а также осуществлять обучение муниципальных служащих и персонала указанных организаций, обращению с автомобильной газомоторной техникой и другими техническими средствами, использующими газомоторное топливо.»;

5) Раздел 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) считать разделом пятым и изложить в следующей редакции:

«В реализации основных мероприятий государственной программы принимают участие следующие организации:

- по подпрограмме "Энергетика Ленинградской области" - арендатор, выбранный в порядке, установленном действующим законодательством - компания - инвестор строительства и реконструкции теплоснабжающих объектов;

- по подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" (далее – подпрограмма) - ресурсоснабжающие организации принимают участие в реализации мероприятия «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств». Полный перечень организаций представлен в разделе 7 подпрограммы;

- по подпрограмме «Газификация Ленинградской области» муниципальные образования Ленинградской области участвуют в конкурсном отборе на предоставление субсидий из областного бюджета Ленинградской области в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 23.06.2015 N 224

- по подпрограмме «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области» муниципальные образования Ленинградской области участвуют в конкурсном отборе на предоставление субсидий из областного бюджета Ленинградской области в соответствии с разработанным Порядком, утвержденным Распоряжением комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области

- по подпрограмме «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области» - автономная некоммерческая организация «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»;

- по подпрограмме «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива» - общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» будет реализовывать мероприятия по строительству и вводу в эксплуатацию объектов газозаправочной инфраструктуры для газомоторной автомобильной техники».

6) Раздел 10 (Информация о ресурсном обеспечении государственной программы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования) считать разделом 6 и изложить название раздела в следующей редакции:

«6. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы».

2. В подпрограмме "Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы" государственной программы (далее – подпрограмма):

- 1) Наименование подпрограммы изложить в следующей редакции: «Энергетика Ленинградской области»;
- 2) Паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

Паспорт подпрограммы  
"Энергетика Ленинградской области"

Полное наименование	"Энергетика Ленинградской области" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Предприятия, осуществляющие деятельность на территории Ленинградской области; Органы местного самоуправления Ленинградской области
Цели подпрограммы	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией
Задачи подпрограммы	1) Строительство, содержание и повышение надежности систем тепло- и электро-снабжения 2) Обеспечение финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций 3) Разработка и актуализация схемы и программы электроснабжения Ленинградской области; 4) Обеспечение формирования фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области за предыдущий год как элемента инструментария для анализа социально-экономического положения региона

	5) Гарантированное снабжение топливом организаций, финансируемых из бюджета Ленинградской области
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2029 годы, реализуется в один этап
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по источникам финансирования	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2014 - 2029 годах составляет 24 961 618,30 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 23 243 043,03</p> <p>местные бюджеты – 1 718 575,28 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 2 083 702,19 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 2 057 659,23 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 26 042,96 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 2 755 095,62 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 2 737 659,47 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 17 501,96 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 1 682 614,09 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 643 087,10 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 39 526,99 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 1 297 877,48 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 268 474,10 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 29 403,38 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 1 405 262,11 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 372 868,80 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 32 393,31 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 236 888,89 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 213 200,00 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 23 688,89 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 1 333 679,97 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 200 311,97 тыс. рублей;</p>

	<p>местные бюджеты – 133 368,00 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2025 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2026 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2027 год - 1 603 189,83 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 442 870,85 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 160 318,98 тыс. рублей;</p> <p>2028 год - 1 561 448,47 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 405 303,62 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 156 144,85 тыс. рублей;</p> <p>2029 год - 1 382 720,68 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 244 448,61 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 138 272,07 тыс. рублей;</p>
--	--

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии мощностью 541,1 Гкал/час, тепловых сетей протяженностью 806,5 км. доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, составляет 100 проц. от запланированного на текущий год.</p> <p>сокращение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 11,33 %;</p> <p>доля обеспечения резервными источниками электроснабжения объектов жизнеобеспечения увеличится на 15%;</p> <p>закупка 60 АРИЭ;</p> <p>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, составляет 1.</p> <p>проведена корректировка схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период начиная с 2014 года.</p> <p>наличие разработанного фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области;</p> <p>доля фактических поставок каменного угля от запланированного на текущий год учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, составляет 100 проц.</p>
---	--

»;

3) наименование раздела 3 (Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы) изложить в следующей редакции:

«3. Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы».

Содержание раздела 3 (Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы) изложить в следующей редакции:

«Основной целью реализации подпрограммы является обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией.

Задачи подпрограммы:

- 1) Строительство, содержание и повышение надежности систем тепло- и электроснабжения;
- 2) Обеспечение финансовой устойчивости теплоснабжающих организаций в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций
- 3) Разработка и актуализация схемы и программы электроснабжения Ленинградской области;
- 4) Обеспечение формирования фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области за предыдущий год как элемента инструментария для анализа социально-экономического положения региона
- 5) Гарантированное снабжение топливом организаций, финансируемых из бюджета Ленинградской области

Конечные результаты реализации подпрограммы:

строительство, реконструкция и техническое перевооружение источников тепловой энергии мощностью 541,1 Гкал/час, тепловых сетей протяженностью 806,5 км.

доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, составляет 100 проц. от запланированного на текущий год.

сокращение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 11,33 %;

доля обеспечения резервными источниками электроснабжения объектов жизнеобеспечения увеличится на 15%;

закупка 60 АРИЭ;

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, составляет 1.

проведена корректировка схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период начиная с 2014 года.

наличие разработанного фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области;

доля фактических поставок каменного угля от запланированного на текущий год учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, составляет 100 проц.

Подпрограмма реализуется в период с 2014 по 2029 год в один этап.»;

4) Разделы 4 (Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы), 6 (Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы), 7 (Характеристика основных мер правового регулирования в сфере развития энергетики в Ленинградской области), 8 (Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными

образованиями Ленинградской области), 11 (Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния), 12 (Методика оценки эффективности государственной программы) исключить.

5) Раздел 5 (Характеристика основных мероприятий подпрограммы) считать разделом 4 и изложить в следующей редакции:

«

1. Основное мероприятие «Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством предоставления субсидий муниципальным образованиям Ленинградской области на усовершенствование систем тепло- и электроснабжения с 2014 по 2029 годы.

2. Основное мероприятие «Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством предоставления субсидий юридическим лицам на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) с 2014 по 2018 годы.

3. Основное мероприятие «Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством разработки и актуализации схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области с 2014 по 2018 годы.

4. Основное мероприятие «Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством формирования фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области с 2014 по 2018 годы.

5. Основное мероприятие «Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области каменным углем» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством организации поставок каменного угля с 2014 по 2018 годы.

Взаимосвязь с показателями подпрограммы и последствия нереализации основных мероприятий подпрограммы изложены в приложении 1 к государственной программе.



Ожидаемые результаты реализации основных мероприятий подпрограммы отображены в приложении 2 к государственной программе.

б) Дополнить разделом 5 следующего содержания:

«5. Информация об участии муниципальных образований Ленинградской области в реализации подпрограммы».

Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий подпрограммы осуществляют:

- обеспечение выполнения и софинансирования мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области с долей софинансирования из бюджета муниципального образования от общего размера стоимости реализации мероприятия на территории муниципального образования не менее 5 %;
- выявление и формирование перечня объектов теплоэнергетики, требующих проведения мероприятий по подготовке объектов теплоснабжения к отопительному сезону на территории Ленинградской области.

7) Раздел 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) считать разделом 6 и изложить в следующей редакции:

«В реализации основного мероприятия «Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований» принимает участие арендатор, выбранный в порядке, установленном действующим законодательством - компания - инвестор строительства и реконструкции теплоснабжающих объектов;».

8) Раздел 10 (Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования) считать разделом 7 и изложить название раздела в следующей редакции:

«7. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы»

3. В подпрограмме "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года" государственной программы (далее – подпрограмма):

1) Наименование подпрограммы изложить в следующей редакции: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области»;

2) Паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

Паспорт подпрограммы

**"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории Ленинградской области"**

Полное наименование	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области " (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области»; 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 (перечень организаций представлен в разделе 6), организации с участием государства и муниципальных образований Ленинградской области
Цели подпрограммы	Снижение энергоёмкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий)
Задачи подпрограммы	Формирование эффективной системы информационного обеспечения, пропаганды и мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Повышение энергетической эффективности за счёт технической и технологической модернизации систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в муниципаль-

	<p>ных образованиях Ленинградской области;</p> <p>Реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах бюджетной сферы;</p> <p>Содействие в осуществлении инвестиционной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области;</p> <p>Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в организациях осуществляющих регулируемые виды деятельности;</p> <p>Реализация комплексных мер по повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы, реализуется в один этап
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по источникам финансирования	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2014 - 2020 годах составляет 7533373,96 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 66 365,80 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 2 761 339,34 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 237 562,82 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники – 4 468 106,01 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 4 142 909,62 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 66 365,80 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 500 063,30 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 113 753,76 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники – 3 462 726,76 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 1 082 690,65 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 500 954,30 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 76 357,10 тыс. рублей;</p> <p>прочие источники – 505 379,25 тыс. рублей;</p>

	<p>2016 год - 584 304,06 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 469 405,37 тыс. рублей;  местные бюджеты – 14 898,69 тыс. рублей;  прочие источники – 100 000,00 тыс. рублей;  2017 год - 579 343,49 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 464 234,27 тыс. рублей;  местные бюджеты – 15 109,21 тыс. рублей;  прочие источники – 100 000,00 тыс. рублей;  2018 год - 582 910,04 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 475 898,20 тыс. рублей;  местные бюджеты – 7 011,84 тыс. рублей;  прочие источники – 100 000,00 тыс. рублей;  2019 год - 275 477,30 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 170 427,83 тыс. рублей;  местные бюджеты – 5 049,47 тыс. рублей;  прочие источники – 100 000,00 тыс. рублей;  2020 год - 285 738,80 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 180 356,06 тыс. рублей;  местные бюджеты – 5 382,74 тыс. рублей;  прочие источники – 100 000,00 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>снижение энергоемкости валового регионального продукта (для фактических условий) до 13,16 кг. усл. топл./тыс. руб.;</p> <p>разработка, издание и распространение 4000 ед. справочников по энергосбережению и повышению энергоэффективности Ленинградской области;</p> <p>разработка, приведение в соответствие с законодательством энергетических паспортов 225 государственных учреждений Ленинградской области;</p> <p>обеспечение разработки и актуализации, мониторинг реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе:</p>

228 программ государственных учреждений Ленинградской области,  
189 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области,  
18 программ муниципальных образований Ленинградской области;  
обеспечение мониторинга категорирования 281 объекта ТЭК ЛО и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня антитеррористической защиты объектов ТЭК Ленинградской области;  
установка 1800 дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области;  
обеспечение развития, модернизации и эксплуатации региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области;  
обеспечение мониторинга реализации 20 энергосервисных договоров (контрактов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, заключенных органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области, государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области  
установка 542 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием (далее - АИТП);  
объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения достигнет 15614,78 тыс. Гкал;  
снижение удельных энергозатрат в системе водоснабжения до 1,132кВт/ 1 куб. м;  
снижение удельных энергозатрат в системе водоотведения до 1,314 кВт/ 1 куб. м;  
12 юридических лиц привлечены к модернизации оборудования с применением энергосберегающих технологий;

	<p>деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности составит 3 868 106,01 тыс.рублей ;</p> <p>замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия в системах энергоснабжения в Ленинградской области</p>
--	--

»;

3) Наименование раздела 3 (Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы) изложить в следующей редакции:

«3. Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы»;

содержание раздела 3 (Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы) изложить в следующей редакции:

«Целью реализации подпрограммы является снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий).

Задачи Подпрограммы:

- Формирование эффективной системы информационного обеспечения, пропаганды и мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Повышение энергетической эффективности за счёт технической и технологической модернизации систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в муниципальных образованиях Ленинградской области;
- Реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах бюджетной сферы;
- Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности;
- Содействие в осуществлении инвестиционной деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области;
- Реализация комплексных мер по повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области.

Показатели реализации подпрограммы сформированы для каждого мероприятия. Набор показателей (приложение 2 к государственной программе) характеризует эффективность использования бюджетных средств, которая определяется натуральными и/или относительными показателями объемов выполнения запланированных работ.

Конечные результаты подпрограммы включают:

- снижение энергоемкости валового регионального продукта (для фактических условий) до 13,16 кг.усл.топл./тыс.руб.;
- разработка, издание и распространение 4000 ед. справочников по энергосбережению и повышению энергоэффективности Ленинградской области;
- разработка, приведение в соответствие с законодательством энергетических паспортов 225 государственных учреждений Ленинградской области;
- обеспечение разработки и актуализации, мониторинг реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе:
  - 228 программ государственных учреждений Ленинградской области,
  - 189 программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области,
  - 18 программ муниципальных образований Ленинградской области;
- обеспечение мониторинга категорирования 281 объекта ТЭК ЛО и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня антитеррористической защиты объектов ТЭК Ленинградской области;
- установка 1800 дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области;
- обеспечение развития, модернизации и эксплуатации региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области;
- обеспечение мониторинга реализации 20 энергосервисных договоров (контрактов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, заключенных органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области, государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области
- установка 542 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием (далее - АИТП);

- объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения достигнет 15614,78 тыс. Гкал;
- снижение удельных энергозатрат в системе водоснабжения до 1,132кВт/ 1 куб. м;
- снижение удельных энергозатрат в системе водоотведения до 1,314 кВт/ 1 куб. м;;
- 12 юридических лиц привлечены к модернизации оборудования с применением энергосберегающих технологий;
- объем привлеченных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности составит 3 868 106,01 тыс. рублей;
- замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия в системах энерго-снабжения в Ленинградской области;

Подпрограмма реализуется с 2014 по 2020 год в один этап.»;

4) Разделы 4 (Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы), 6 (Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы), 7 (Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области), 8 (Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области), 11 (Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния), 12 (Методика оценки эффективности государственной программы) исключить.

5) Раздел 5 (Характеристика основных мероприятий подпрограммы) считать разделом 4 и изложить в следующей редакции:

«1. Основное мероприятие «Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством осуществления финансового обеспечения деятельности государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» с 2014 по 2020 год.

2. Основное мероприятие «Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области и комитетом жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Ленинградской области посредством предоставления субсидий на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в энергетических системах и коммунальных системах с 2014 по 2020 год.



3. Основное мероприятие «Обеспечение бюджетных учреждений объектами теплоснабжения» реализуется комитетом по строительству посредством проектирования и строительства объектов топливно-энергетического комплекса Ленинградской области бюджетной сферы с 2014 по 2016 год.

4. Основное мероприятие «Внедрение и модернизация энергосберегающего оборудования» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством предоставления субсидий юридическим лицам на возмещение части затрат связанных с приобретением энергоэффективного оборудования в рамках реализации мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с 2014 по 2020 год.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств реализуется организациями, представленными в разделе 6 подпрограммы, посредством обеспечения снижения потребления энергетических ресурсов организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, в 2014-2015 годах.

6. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области реализуются администрациями муниципальных образований Ленинградской области посредством обеспечения снижения потребления энергетических ресурсов на территории муниципальных образований Ленинградской области в 2014-2015 годах.

Взаимосвязь с показателями подпрограммы и последствия нереализации основных мероприятий подпрограммы изложены в приложении 1 к государственной программе.

Ожидаемые результаты реализации основных мероприятий подпрограммы отображены в приложении 2 к государственной программе.».

б) Дополнить разделом 5 следующего содержания:

«Раздел 5. Информация об участии муниципальных образований Ленинградской области в реализации государственной программы.

В реализации мероприятия «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области» участвуют 15 муниципальных районов Ленинградской области.»

7) Раздел 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) считать разделом 6;

содержание раздела 6 и изложить в следующей редакции:

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

В реализации мероприятия «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет внебюджетных средств» участвуют следующие организации:

1	ОАО "Ленэнерго"
2	ГБДОУ "Детский оздоровительный городок "Малыш"
3	ЗАО "Нева Энергия"
4	МП "Жилищное хозяйство"
5	МУП "Водоканал города Пикалево"
6	МУП "Тепловые сети" г. Гатчина
7	МУП ЖКХ "Сиверский"
8	ОАО "ЛОЭСК"
9	ОАО "Тепло-Сервис"
10	ООО "Аква Норд-вест"
11	ООО "Лемэк"
12	ООО "ЛР ТЭК"
13	ООО "Тихвин Дом"
14	ООО "Толмачевский завод железобетонных и металлических конструкций"
15	СМУП "Водоканал"
16	СМУП "Теплоснабжающее предприятие"

8) Раздел 10 (Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования) считать разделом 7 и изложить название раздела в следующей редакции:

«7. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы».

4. В подпрограмме "Газификация Ленинградской области в 2014-2018 годах" государственной программы (далее – подпрограмма):

- 1) Наименование подпрограммы изложить в следующей редакции: «Газификация Ленинградской области»;
- 2) Паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

Паспорт подпрограммы  
"Газификация Ленинградской области"

Полное наименование	"Газификация Ленинградской области" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Органы местного самоуправления Ленинградской области
Цели программы	Создание условий для обеспечения населения Ленинградской области газом
Задачи подпрограммы	Создание условий для развития газораспределительных сетей поселений Ленинградской области Создание условий для подключения к сетям газоснабжения индивидуальных домо-владений Обеспечение финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, осуществляющих обеспечение населения сжиженным углеводородным газом в условиях установле-

	ния тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2018 годы, реализуется в один этап
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по источникам финансирования	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2014 - 2018 годах составляет 4 283 034,93 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 4 110 805,41 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 172 229,52 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 511 272,32 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 478 938,77 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 32 333,55 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 708 996,64 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 682 738,64 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 26 258,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 974 096,07 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 936 458,10 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 37 637,97 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 1 044 674,60 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 006 674,60 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 38 000,00 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 1 043 995,30 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 1 005 995,30 тыс. рублей;</p> <p>местные бюджеты – 38 000,00 тыс. рублей;</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	газификация 49 населенных пунктов Ленинградской области; получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 16000 домовладений и 18000 квартир в многоквартирных домах;

	<p>подключение к сетям газоснабжения 3025 домовладений;  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, в 2014-2018 годах составит 1;  гарантированное обеспечение 54 980 жителей Ленинградской области баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объемах, соответствующих нормативам потребления;  гарантированное обеспечение жильцов 1150 многоквартирных домов на территории Ленинградской области емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объемах, соответствующих нормативам потребления.</p>
--	--

»;

3) Наименование раздела 3 (Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы) изложить в следующей редакции:

«3. Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы»;

Содержание раздела изложить в следующей редакции:

«Основной целью подпрограммы "Газификация Ленинградской области" является создание условий для обеспечения населения Ленинградской области природным газом.

Задачи подпрограммы:

1. Создание условий для развития газораспределительных сетей поселений Ленинградской области
2. Создание условий для подключения к сетям газоснабжения индивидуальных домовладений.
3. Обеспечение финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, осуществляющих обеспечение населения сжиженным углеводородным газом в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

1. Газификация 49 населенных пунктов Ленинградской области;
2. Получение технической возможности для подключения к сетям газоснабжения 16000 домовладений и 18000 квартир в многоквартирных домах;

3. Подключение к сетям газоснабжения 3025 домовладений;
4. Гарантированное обеспечение 54 980 жителей Ленинградской области баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объемах, соответствующих нормативам потребления;
5. Гарантированное обеспечение жильцов 1150 многоквартирных домов на территории Ленинградской области емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам в объемах, соответствующих нормативам потребления;

Подпрограмма реализуется в 2014-2018 годах в один этап.

4) Разделы 4 (Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы), 6 (Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач подпрограммы), 7 (Характеристика основных мер правового регулирования в сфере газификации в Ленинградской области), 8 (Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области), 10 (Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния), 11 (Методика оценки эффективности подпрограммы) исключить.

5) Раздел 5 (Характеристика основных мероприятий подпрограммы) считать разделом 4 и изложить в следующей редакции:

«

1. Основное мероприятие «Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством предоставления субсидий муниципальным образованиям Ленинградской области на капитальное строительство объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований с 2014 по 2018 годы.

2. Основное мероприятие «Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области посредством 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 с 2014 по 2018 годы.

3. Основное мероприятие «Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам» реализуется комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленин-

градской области посредством предоставления субсидий на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению с 2014 по 2018 годы.

Взаимосвязь с показателями подпрограммы и последствия нереализации основных мероприятий подпрограммы изложены в приложении 1 к государственной программе.

Ожидаемые результаты реализации основных мероприятий подпрограммы отображены в приложении 2 к государственной программе.»;

б) добавить новый раздел 5 следующего содержания:

«

5. Информация об участии муниципальных образований Ленинградской области в реализации подпрограммы

Распределение субсидии из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований в рамках основного мероприятия «Государственная поддержка муниципальных образований в сфере газоснабжения», формируется на основании поступающих от администраций муниципальных образований заявок. Поступившие заявки проходят конкурсный отбор на предоставление субсидий из областного бюджета Ленинградской области в соответствии с Порядком, утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 23.06.2015 N 224. Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований в соответствии с результатами отбора утверждается постановлением Правительства Ленинградской области.»;

7) Раздел 9 (Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования) считать разделом 6 и изложить название раздела в следующей редакции:

«6. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы»

5. В подпрограмме "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2018 годы" государственной программы (далее – подпрограмма):

- 1) Наименование подпрограммы изложить в следующей редакции: «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области»;
- 2) Паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«  
Паспорт подпрограммы  
"Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"»

Полное наименование	"Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Органы местного самоуправления Ленинградской области
Цели подпрограммы	Увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения
Задачи подпрограммы	Развитие и обеспечение надежности систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области. Обеспечение финансовой устойчивости организаций водопроводно-канализационного хозяйства в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2018 годы, реализуется в один этап
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по источникам финансирования	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2014 - 2018 годах составляет 5978631,77 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 5 396 130,47 тыс. рублей; местные бюджеты – 552 501,30 тыс. рублей;



	<p>прочие источники – 30 000,00 тыс. рублей;  2014 год - 1 061 149,13 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 943 930,83 тыс. рублей;  местные бюджеты – 87 218,30 тыс. рублей;  прочие источники – 30 000,00 тыс. рублей;  2015 год - 2 140 531,09 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 942 021,00 тыс. рублей;  местные бюджеты – 198 510,09 тыс. рублей;  2016 год - 1 226 244,57 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 1 125 855,17 тыс. рублей;  местные бюджеты – 100 389,40 тыс. рублей;  2017 год - 701 165,25 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 629 054,72 тыс. рублей;  местные бюджеты – 72 110,53 тыс. рублей;  2018 год - 849 541,73 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 755 268,75 тыс. рублей;  местные бюджеты – 94 272,98 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг) составит 1;  централизованными услугами водоснабжения обеспечены 80,5 проц. населения Ленинградской области;  централизованными услугами водоотведения обеспечены 80,3 проц. населения Ленинградской области;  обеспечение 67,4 проц. населенных пунктов Ленинградской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.  подготовка 100 проц. объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на</p>

	<p>текущий год) к осенне-зимнему сезону - ежегодно;          применение энергосберегающих технологий при содержании магистральных разводящих сетей;          разработана схема водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области</p>
--	--

»;

3) В разделе 1 «Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области» таблицу 13 исключить.

4) Наименование раздела 3 (Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы) изложить в следующей редакции:

«3. Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы».

Содержание раздела 3 изложить в следующей редакции:

Основной целью подпрограммы является увеличение обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения.

Задачи Подпрограммы:

- развитие и обеспечение надежности систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области;

- Обеспечение финансовой устойчивости организаций водопроводно-канализационного хозяйства в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций.

Конечные результаты Подпрограммы следует объединить в три группы:

коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг) составит 1;

централизованными услугами водоснабжения обеспечены 80,5 проц. населения Ленинградской области;

централизованными услугами водоотведения обеспечены 80,3 проц. населения Ленинградской области;

обеспечение 67,4 проц. населенных пунктов Ленинградской области питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности.

подготовка 100 проц. объектов водоснабжения и водоотведения (от запланированного на текущий год) к осенне-зимнему сезону - ежегодно;

применение энергосберегающих технологий при содержании магистральных разводящих сетей;

разработана схема водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области

Подпрограмма реализуется в 2014-2018 годах в один этап.

5) Разделы 4 (Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы), 6 (Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач подпрограммы), 7 (Характеристика основных мер правового регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области), 8 (Обобщенная характеристика основных мероприятий, реализуемых муниципальными образованиями Ленинградской области), 10 (Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния), 11 (Методика оценки эффективности государственной программы) исключить.

6) Раздел 5 (Характеристика основных мероприятий подпрограммы) считать разделом 4 и изложить в следующей редакции:

«

1. Основное мероприятие «Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу» реализуется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области посредством предоставления субсидий юридическим лицам на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области с 2014 по 2018 годы.

2. Основное мероприятие «Содействие развитию инженерных коммуникаций» реализуется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области посредством предоставления субсидий муниципальным образованиям на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения с 2014 по 2018 годы.

Взаимосвязь с показателями подпрограммы и последствия нереализации основных мероприятий подпрограммы изложены в приложении 1 к государственной программе.

Ожидаемые результаты реализации основных мероприятий подпрограммы отображены в приложении 2 к государственной программе.»;

7) добавить новый раздел 5 следующего содержания:

«5. Информация об участии муниципальных образований Ленинградской области в реализации государственной

программы»

Муниципальные образования Ленинградской области как участники реализации мероприятий подпрограммы «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области» осуществляют:

- обеспечение выполнения и софинансирования мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также мероприятий, направленных на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения с долей софинансирования из бюджета муниципального образования от общего размера стоимости реализации мероприятия на территории муниципального образования;
- выявление и формирование перечня объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, требующих проведения мероприятий по строительству, реконструкции и подготовке к отопительному сезону на территории Ленинградской области.

Распределение субсидии из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование капитальных вложений в объекты водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе проектно-изыскательские работы, формируется на основании поступающих от администраций муниципальных образований заявок. Поступившие заявки проходят конкурсный отбор на предоставление субсидий из областного бюджета Ленинградской области в соответствии с разработанным Порядком, утвержденным Распоряжением комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области. Перечень объектов в соответствии с результатами отбора утверждается постановлением Правительства Ленинградской области.»

8) Раздел 9 (Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования) считать разделом 6 и изложить название раздела в следующей редакции:

«6. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы»

6. В подпрограмме "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" государственной программы (далее – подпрограмма):

- 1) паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

Паспорт подпрограммы

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

Полное наименование подпрограммы	"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
Участники подпрограммы	органы местного самоуправления Ленинградской области; организации жилищно-коммунального комплекса Ленинградской области
Цели подпрограммы	Поддержка процессов преобразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий проживания граждан, отвечающих стандартам качества, и оказание органам местного самоуправления содействия в реализации планов реформирования жилищно-коммунального хозяйства в муниципальных образованиях
Задачи подпрограммы	Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере Поддержка обновления коммунальной техники и оборудования
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2018 годы, реализуется в один этап
Финансовое обеспечение государственной программы - всего, в том числе по источникам финансирования	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2014-2018 годах за счет средств областного бюджета составляет 114201,00 тыс. рублей, в том числе: 2014 год - 23560,20 тыс. рублей; 2015 год - 22660,20 тыс. рублей; 2016 год - 22660,20 тыс. рублей; 2017 год - 22660,20 тыс. рублей; 2018 год - 22660,20 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	выпуск 2500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-

подпрограммы	<p>коммунального хозяйства Ленинградской области;</p> <p>выпуск 220000 информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области по вопросам реформы в жилищной сфере;</p> <p>организация и проведение 12 курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>проведение 90 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>организация 45 областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>организация 60 коммуникативных площадок (встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства) для населения и органов местного самоуправления;</p> <p>организация 15 региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;</p> <p>выпуск 70 экземпляров методических рекомендаций для организаций водопроводно-канализационного хозяйства по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;</p> <p>приобретение 263 единиц коммунальной спецтехники и оборудования муниципальными образованиями и организациями жилищно-коммунального хозяйства с использованием субсидий из областного бюджета Ленинградской области.</p>
--------------	--

»;

2) Раздел 1 (Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития в области поддержки преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области) абзацы восемнадцатый - двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«

В целях поддержки преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области планируется издание 2500 экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области, выпуск информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области по вопросам реформы в жилищной сфере в количестве 220000 экземпляров.

С 2014 по 2018 год планируется:

организация 12 курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

организация 15 региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;

проведение 45 областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

организация 60 коммуникативных площадок (встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства) для населения и органов местного самоуправления;

проведение 90 маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства;

возмещение части затрат при приобретении в лизинг (сублизинг) коммунальной спецтехники и оборудования (263 единиц) муниципальным образованиям и юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги.

В 2015 году планируется выпуск 70 экземпляров методических рекомендаций по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства для предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

3) В разделе 3 (Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы):

наименование раздела изложить в следующей редакции:

«Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы»;

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Основной целью подпрограммы является оказание содействия преобразованиям в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий проживания граждан, отвечающих стандартам качества, и органам местного самоуправления в реализации планов реформирования жилищно-коммунального хозяйства в муниципальных образованиях.

абзацы четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

«поддержка обновления коммунальной техники и оборудования.

Подпрограмма реализуется с 2014 по 2018 год в один этап.»

4) Разделы 4 (Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы), 6 (Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы), 9 (Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния), 10 (Методика оценки эффективности государственной программы) исключить. Раздел 5 (Характеристика основных мероприятий подпрограммы), считать разделом 4 и изложить в следующей редакции:

«

1. Основное мероприятие «Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области» реализуется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области посредством предоставления субсидий юридическим лицам и муниципальным образованиям на приобретение коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг) с 2014 по 2018 годы.

2. Основное мероприятие «Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства» реализуется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области посредством реализации мероприятий, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере предоставления субсидий муниципальным образованиям на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения, с 2014 по 2018 годы.

Взаимосвязь с показателями подпрограммы и последствия нереализации основных мероприятий подпрограммы изложены в приложении 1 к государственной программе.

Ожидаемые результаты реализации основных мероприятий подпрограммы отображены в приложении 2 к государственной программе.»;

5) Раздел 8 (Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования) считать разделом 5 и изложить название раздела в следующей редакции:

«5. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы»;

содержание раздела изложить в следующей редакции:

«Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования приведена в приложении 7.»;



7. В подпрограмме " Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2020 годы " государственной программы (далее – подпрограмма):

1) Наименование подпрограммы изложить в следующей редакции: «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области»;

2) паспорт подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

Паспорт подпрограммы  
"Совершенствование транспортного обслуживания населения  
Ленинградской области"

Полное наименование	"Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области" (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
Участники подпрограммы	Администрации муниципальных образований Ленинградской области
Цели подпрограммы	Обеспечение развития транспортной системы Ленинградской области.
Задачи подпрограммы	Совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области. Координация развития транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы, реализуется в один этап
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2014 - 2020 годах составляет 1 603 032,95 тыс. рублей, в том числе:

числе по источникам финансирования	федеральный бюджет –	530 000,00	тыс. рублей;
	областной бюджет –	573 032,95	тыс. рублей;
	местные бюджеты –	80 000,00	тыс. рублей;
	прочие источники –	420 000,00	тыс. рублей;
	2014 год -	567 350,00	тыс. рублей, в том числе:
	федеральный бюджет –	350 000,00	тыс. рублей;
	областной бюджет –	77 350,00	тыс. рублей;
	местные бюджеты –	80 000,00	тыс. рублей;
	прочие источники –	60 000,00	тыс. рублей;
	2015 год -	181 703,00	тыс. рублей, в том числе:
	федеральный бюджет –	30 000,00	тыс. рублей;
	областной бюджет –	91 703,00	тыс. рублей;
	прочие источники –	60 000,00	тыс. рублей;
	2016 год -	172 910,00	тыс. рублей, в том числе:
	федеральный бюджет –	30 000,00	тыс. рублей;
	областной бюджет –	82 910,00	тыс. рублей;
	прочие источники –	60 000,00	тыс. рублей;
	2017 год -	169 175,00	тыс. рублей, в том числе:
	федеральный бюджет –	30 000,00	тыс. рублей;
	областной бюджет –	79 175,00	тыс. рублей;
прочие источники –	60 000,00	тыс. рублей;	
2018 год -	169 175,00	тыс. рублей, в том числе:	
федеральный бюджет –	30 000,00	тыс. рублей;	
областной бюджет –	79 175,00	тыс. рублей;	
прочие источники –	60 000,00	тыс. рублей;	
2019 год -	170 440,55	тыс. рублей, в том числе:	
федеральный бюджет –	30 000,00	тыс. рублей;	
областной бюджет –	80 440,55	тыс. рублей;	

	прочие источники – 60 000,00 тыс. рублей; 2020 год - 172 279,40 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 30 000,00 тыс. рублей; областной бюджет – 82 279,40 тыс. рублей; прочие источники – 60 000,00 тыс. рублей;
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	обеспечение выполнения программы деятельности ГКУ "Леноблтранс" на 100%; приобретение муниципальными образованиями Ленинградской области 75 новых автобусов на газомоторном топливе, более экономичном и экологичном по сравнению с жидкими видами топлива в 2014 году; ежегодное проведение ГКУ «Леноблтранс» не менее 36 проверок организации обслуживания автобусных маршрутов; ежегодная подготовка ГКУ «Леноблтранс» 12 отчётов о перевезённых пассажирах льготных категорий граждан на маршрутах ПТОП в Ленинградской области; ежегодная подготовка ГКУ «Леноблтранс» 12 отчётов о выполнении рейсов перевозчиками, осуществляющими перевозки по договорам с комитетом по ЖКХ и транспорту Ленинградской области; ежегодное выполнение АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утверждённой учредителями программы деятельности составит 100 процентов; ежегодное обследование не менее 5 процентов автобусных маршрутов от общего количества маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения; полное обследование маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения в 2016 году

3) в разделе 1 «Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития транспортного обслуживания населения Ленинградской области»;

добавить новые абзацы первый – десятый следующего содержания:

«Система транспортного обслуживания населения включает в себя необходимые для осуществления регулярных

пассажи́рских перевозо́к элементы:

- маршрутную сеть пассажирского транспорта общего пользования (далее - ПТОП) и обеспечивающую её функционирование транспортную инфраструктуру;
- предприятия ПТОП, предоставляющие услуги по транспортному обслуживанию населения;
- органы, процессы и технические средства управления транспортным обслуживанием населения;
- соответствующую нормативно-правовую базу.

Организация транспортного обслуживания населения включает в себя процессы:

планирование регулярных пассажирских перевозок (определение параметров регионального заказа (маршрутная сеть, объёмы транспортной работы, расписания движения, требования к подвижному составу и т.д.) на основании анализа данных статистического учёта и натурных обследований, прогнозных показателей перевозок, целевых параметров транспортной доступности, мобильности населения и бюджетных ограничений);

мотивация перевозчиков (установление тарифов на перевозки пассажиров и багажа в рамках регионального заказа, размеров компенсации потерь доходов перевозчиков, возникающих вследствие установления льгот и государственного регулирования тарифов);

организация регулярных пассажирских перевозок (размещение государственного заказа и организация его выполнения, учёт выполненных объёмов перевозок и финансовые расчёты с перевозчиками по государственным контрактам);

контроль выполнения перевозчиками условий государственных контрактов и установленных законодательством требований.»;

абзацы первый – двадцать седьмой считать соответственной одиннадцатым- тридцать седьмым;

в одиннадцатом абзаце словосочетание «пассажи́рского транспорта общего пользования (далее - ПТОП)» исключить;

в абзаце двадцать втором раздела 2 (Приоритеты государственной политики в сфере транспортного обслуживания) «Ленинградской» вставить пропущенное слово «области»;

4) в разделе 3 «Цели, задачи, показатели (индикаторы), конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы»:

наименование раздела изложить в следующей редакции: «3. Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы»;

содержание раздела изложить в следующей редакции:

«Основными целями реализации подпрограммы "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области" (далее - Подпрограмма) являются:

- Организация транспортного обслуживания населения в Ленинградской области;
- Обеспечение развития транспортной системы Ленинградской области.

Задачи подпрограммы:

- Совершенствование организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области;
- Координация развитие транспортных систем Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

В результате реализации комплекса мероприятий, предусмотренных в Подпрограмме будет выполнено:

- обеспечение выполнения программы деятельности ГКУ "Леноблтранс" на 100%;
- приобретение муниципальными образованиями Ленинградской области 75 новых автобусов на газомоторном топливе, более экономичном и экологичном по сравнению с жидкими видами топлива в 2014 году;
- ежегодное проведение ГКУ «Леноблтранс» не менее 36 проверок организации обслуживания автобусных маршрутов;
- ежегодная подготовка ГКУ «Леноблтранс» 12 отчётов о перевезённых пассажирах льготных категорий граждан на маршрутах ПТОП в Ленинградской области;
- ежегодная подготовка ГКУ «Леноблтранс» 12 отчётов о выполнении рейсов перевозчиками, осуществляющими перевозки по договорам с комитетом по ЖКХ и транспорту Ленинградской области;
- ежегодное выполнение АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утверждённой учредителями программы деятельности составит 100 процентов;
- ежегодное обследование не менее 5 процентов автобусных маршрутов от общего количества маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения;
- полное обследование маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения в 2016 году

Подпрограмма реализуется с 2014 по 2020 год в один этап.»

5) Разделы 4 (Расшифровка плановых значений показателей (индикаторов) подпрограммы), 6 (Сравнительный анализ социально-экономической эффективности альтернативных способов достижения целей и решения задач государственной подпрограммы), 9 (Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер по минимизации их негативного влияния), 10 (Методика оценки эффективности подпрограммы) исключить.

6) Раздел 5 (Характеристика основных мероприятий подпрограммы) считать разделом 4 и изложить в следующей редакции:

«

1. Основное мероприятие «Обеспечение устойчивого функционирования и совершенствование системы транспортного обслуживания населения в Ленинградской области» реализуется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области посредством осуществления финансового обеспечения деятельности государственного казенного учреждения Ленинградской области «Леноблтранс» с 2014 по 2020 годы.

2. Основное мероприятие «Развитие транспортной системы Ленинградской области» реализуется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области посредством предоставления субсидий некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на реализацию мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области с 2014 по 2020 годы.

Взаимосвязь с показателями подпрограммы и последствия нереализации основных мероприятий подпрограммы изложены в приложении 1 к государственной программе.

Ожидаемые результаты реализации основных мероприятий подпрограммы отображены в приложении 2 к государственной программе.»;

7) Дополнить разделом 5 следующего содержания:

«5. Информация об участии муниципальных образований Ленинградской области в реализации подпрограммы.

Участие муниципальных образований Ленинградской области предусмотрено в части приобретения газомоторных автобусов в 2014 году.»;

8) раздел 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) считать разделом 6;

9) раздел 8 (Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счет средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования) считать разделом 7 и изложить название раздела в следующей редакции:

«7. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы».

8. Дополнить государственную программу подпрограммой седьмой «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива» в следующей редакции:

«

Подпрограмма 7.

«Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива»

Паспорт подпрограммы

«Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива»

Полное наименование	«Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива» (далее - Подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
Участники подпрограммы	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» и иные инвесторы
Цели подпрограммы	Снижение негативного влияния на окружающую среду и повышение энергетической эффективности эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники
Задачи подпрограммы	Перевод эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники на использование газомоторного топлива Обеспечение газомоторной техники компримированным природным газом

<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p> <p>Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по источникам финансирования</p>	<p>2016-2020 годы, реализуется в один этап.</p> <p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2016-2020 годах – 3 000 000,00 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 82 500,00 тыс. рублей;          областной бюджет – 15 000,00 тыс. рублей;          местные бюджеты - 0,00 тыс. рублей;          прочие источники – 2 902 500,00 тыс. рублей,          из них:</p> <p>2016 год – 1 250 000,00 тыс. рублей, в том числе:          федеральный бюджет – 82 500,00 тыс. рублей;          областной бюджет – 15 000,00 тыс. рублей;          местные бюджеты - 0,00 тыс. рублей;          прочие источники – 1 152 500,00 тыс. рублей,          2017 год – 1 750 000,00 тыс. рублей, в том числе:          федеральный бюджет - 0,00 тыс. рублей;          областной бюджет - 0,00 тыс. рублей;          местные бюджеты - 0,00 тыс. рублей;          прочие источники - 1 750 000,00 тыс. рублей.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>объём сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2020 году составит 10,7 тыс. тонн;</p> <p>количество газомоторной автомобильной техники, приобретённой при государственной поддержке и отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, составит 25 ед.;</p> <p>количество объектов газозаправочной инфраструктуры, функционирующих на дату 01.01</p>



	года, следующего за отчётным, составит 13 ед.; объем реализации природного газа в качестве моторного топлива достигнет 29,9 млн. куб. метров; количество созданных рабочих мест составит 70 ед.
--	---

1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз  
использования природного газа в качестве моторного топлива  
в Ленинградской области

В настоящее время в мире насчитывается более 20 тысяч автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) и около 15 млн. автомобилей, использующих сжиженный природный газ (СПГ) в качестве моторного топлива, что составляет 1,5 процента от мирового парка (900 млн. единиц).

Мировой парк автомобилей, работающих на природном газе, ежегодно увеличивается на 25 - 30 процентов. Согласно прогнозу Международного газового союза рост парка газобаллонного автотранспорта составит к 2020 году 50 млн. единиц, а к 2030 г. - более 100 млн. единиц.

Российская Федерация является одним из крупнейших владельцев газовых месторождений в мире. На энергетической карте мира Россия является страной номер один по запасам газа, но по уровню использования газомоторного топлива она находится лишь на 20-м месте.

Одним из наиболее очевидных эффектов от внедрения газомоторного топлива является обеспечение наиболее безопасных выбросов отработавших газов автотранспорта. Перевод автомобилей с бензина и дизельного топлива на газ, позволяет снизить в пять раз выбросы вредных веществ, а шумовое воздействие - вдвое. Цена газового топлива существенно ниже топлива нефтяного происхождения и составляет 20 - 60 процентов от стоимости бензина и 50 - 70 процентов дизельного топлива.

Несмотря на прямую экономическую выгоду от использования природного газа в качестве моторного топлива, правительства разных стран устанавливают дополнительные льготы, стимулирующие приобретение или переоборудование автомобилей, а также приобретение оборудования для АГНКС. Например, в Евросоюзе в 1,5 - 2 раза снижены налоги на газомоторный транспорт. В Риме транспорт на альтернативном топливе освобожден от уплаты налогов на 3 года. Во Франции действует запрет на использование нефтяного топлива на муниципальных автобусах. В Швеции автотранс-

портные средства, работающие на газомоторном топливе, освобождены от сборов на платных стоянках.

В качестве моторного топлива природный газ широко используется, прежде всего, в странах, имеющих собственные газовые месторождения и озабоченных проблемами энергетической и экологической безопасности, экономической стабильности. К таким странам относятся Пакистан, Аргентина, Бразилия, Индия, Китай и США.

Основными преимуществами использования газа в качестве моторного топлива являются:

1) Экономические преимущества: Метан - самое дешёвое моторное топливо во всем мире, и на ближайшие 200 лет запасы его не исчерпаются. Цена метана в среднем по России составляет 16 рублей за 1 литр.

2) Важным преимуществом метана является независимость его физико-химических свойств от низких температур. Метан в принципе не может быть испорченным, так как из недр земли он, по сути, сразу попадает в бак автомобиля. Проводится только обязательная очистка и осушка на предназначенных для этого установках, то есть сложные химические процессы отсутствуют как таковые.

3) Несмотря на более высокую стоимость (газовые автобусы дороже дизельных на 10 - 20 процентов, спецтехника - на 10 до 30 процентов), газовые автомобили окупаются быстрее дизельных аналогов и приносят больший доход. К примеру, газобаллонный самосвал «КАМАЗ» при равных условиях эксплуатации окупается на 2 месяца быстрее более дешёвого дизельного аналога и приносит за 8 лет эксплуатации доход на 1,6 млн. рублей больше.

4) Преимуществом природного газа является его экологичность. Основным загрязнителем окружающей среды в городах является не промышленность, а автотранспорт. По данным экологов, на долю автотранспорта приходится 70 - 90 процентов загрязнений воздушного бассейна городов.

Именно поэтому во всем мире ужесточают требования к экологической безопасности автомобилей, вводят жёсткие стандарты Евро - 5, Евро - 6, разрабатывается стандарт Евро - 7.

В соответствии с данными модельной программы «Стимулирование использования газомоторного топлива и развития газозаправочной инфраструктуры в субъекте Российской Федерации на 2015-2023 годы», рекомендованной к использованию протоколом Рабочей группы по вопросам использования природного газа в качестве моторного топлива при Правительственной комиссии по вопросам ТЭК, утверждённым Заместителем Министра энергетики Российской Федерации К.В.Молодцовым от 30.01.2015 № 06-07пр, величина удельных выбросов загрязняющих веществ от транспортных средств приведена в таблице 1:

Таблица 1

№	Компонент выбросов	Удельный выброс загрязняющих веществ при сгорании бензина, г/кг	Удельный выброс загрязняющих веществ при сгорании дизельного топлива, г/кг	Усреднённый удельный выброс загрязняющих веществ при сгорании потребляемого жидкого топлива,* г/кг	Удельный выброс загрязняющих веществ при сгорании компримированного природного газа		Разность между объёмами вредных выбросов при сгорании жидкого топлива и компримированного природного газа в двигателе автомобиля, г/кг
					г/куб.м.	г/кг	
1	2	3	4	5	6	7	Гр.8 = Гр.5 - Гр.7
1.	СО - оксид углерода	120	2,87	35,0	46,67	33,46	1,5
2.	VOC - углеводороды в пересчете на СН1,85	13	1,43	4,6	4,67	3,35	1,3
3.	NOx - оксиды азота в пересчете на NO2	10	8,33	8,8	6,67	4,78	4,0
4.	SO2 - диоксид серы	0,18	0,53	0,4	0,03	0,02	0,4
5.	CO2 - диоксид углерода	936,67	1030	1004,4	714,29	512,15	492,3
6.	PM - твердые частицы в пересчете на углерод		0,47	0,3			0,3
	Итого	1079,9	1043,6	1053,6	772,3	553,8	499,8

\* - Усреднённый удельный выброс загрязняющих веществ при сгорании потребляемого жидкого топлива, приведённый в графе 5, определён исходя из доли использования бензина автомобильного и топлива дизельного автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности в 2013 году, в соответствии со сведениями Федеральной службы государственной статистики (Росстат, Российский статистический ежегодник 2014 год, п.18.21).

Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности и доли видов топлива приведены в таблице 2.

Таблица 2

Вид топлива	Общее потребление (млн. тонн)	Доля видов топлива в общем потреблении (процент)
Бензин автомобильный	4,8	27,4 %
Топливо дизельное	12,7	72,6 %

В выполненных расчётах для перевода объёмных характеристик компримированного природного газа (метана) в весовые характеристики используется коэффициент (k), соответствующий плотности метана 0,717 кг/куб.м. при 0 градусов по Цельсию и нормальном давлении 101,3 кПа (Межгосударственный стандарт ГОСТ 30319.1-96 Газ природный. Методы расчёта физических свойств).

5) Безопасность: Метан почти в 2 раза легче воздуха, поэтому при разгерметизации он сразу улетучивается, а не оседает в отличие от других видов топлива. Метан не токсичен, не канцерогенен. Кроме того, нижние температурные и концентрационные показатели воспламенения у газов существенно выше, чем у бензина и дизельного топлива. За счёт того, что газ находится в баллонах под давлением, исключается возможность попадания в них воздуха, необходимого для воспламенения или взрыва, в то время как в баках с бензином или дизельным топливом все время присутствует смесь их паров с воздухом. Газовые баллоны имеют многократный запас прочности и устанавливаются в наименее уязвимые места в автомобиле.

В случае пожара баллоны, наполненные метаном, не взрываются, газ стравливается через специальные вставки и выгорает.

б) Энергоэффективность: Метан позволяет диверсифицировать использование топливно-энергетических ресурсов страны, замещая жидкие виды моторного топлива. Так, 1,26 тыс. м<sup>3</sup> метана замещает 1,0 т бензина или дизельного топлива.

Основные потребители метана - это автомобили, работающие ежедневно, совершающие большие пробеги и имеющие большой расход топлива. Прежде всего, это автобусы, коммунально-дорожная, строительная и специальная техника.

Использование природного газа в качестве моторного топлива позволяет:

уменьшить в 1,4-1,6 раза расходы на эксплуатацию указанной техники за счёт меньшей цены газомоторного топ-

лива;

снизить выбросы токсичных веществ в окружающую среду (оксида углерода - до 2,5 раз, оксида азота - до 2 раз, углеводородов - до 3 раз, задымлённости - до 9 раз);

повысить ресурс двигателей и срок их эксплуатации в 1,3-1,5 раза.

Поэтому осуществление перевода техники на газомоторное топливо, относится к числу приоритетных государственных задач.

В Ленинградской области имеются хорошие предпосылки для расширения использования природного газа в качестве моторного топлива. Основными предпосылками являются наличие развитой сети газопроводов и значительного числа потенциальных потребителей газомоторного топлива.

Так, по данным Петростата, на конец 2013 года в Ленинградской области на государственном учёте состояло 512,5 тыс. единиц автомобильной техники, в том числе: 1,1 тыс. автобусов (0,2%), 4,9 тыс. грузовых и специальных автомобилей (1%) и 506,5 тыс. легковых автомобилей (98,8%). Фактическое количество эксплуатируемой в Ленинградской области автомобильной техники значительно выше из-за наличия в области автомобильной техники, состоящей на государственном учёте в г. Санкт-Петербурге и других сопредельных регионах.

Работа по внедрению газомоторной техники в автобусный парк, эксплуатирующийся на территории Ленинградской области, уже ведётся практически.

В 2013 году в рамках федеральной программы по обновлению пассажирского подвижного состава муниципальными образованиями Ленинградской области было приобретено 4 автобуса, работающих на газомоторном топливе (Бокситогорский район – 3 автобуса, Волховский район – 1 автобус).

В 2014 году ООО «Пассажиравтотранс» (г. Бокситогорск) ввело в строй собственную АГНКС и начало эксплуатацию трех газомоторных автобусов после полутора лет их вынужденного простоя, а автобус, приобретённый Волховским районом, до сих пор не эксплуатируется ввиду отсутствия в районе газозаправочной инфраструктуры.

По состоянию на начало 2015 года на территории Ленинградской области введены в строй и действуют 3 объекта топливозаправочной инфраструктуры общего пользования для автомобильной техники, работающей на газомоторном топливе - 2 модуля компримированного природного газа (далее - МКПГ) на АЗС ЗАО «Газпром нефть Северо-Запад» (в гг. Тихвин и Тосно) и АГНКС ЗАО «Криогаз» (г. Кингисепп).

Вместе с тем, количество объектов топливозаправочной и сервисной инфраструктуры продолжает оставаться недостаточным. Это можно считать одним из основных факторов, сдерживающих процесс перевода эксплуатируемой в Ленинградской области автомобильной техники на использование природного газа.

Не менее важными ограничительными факторами являются: более высокая (в среднем на 25-30%) стоимость газомоторной техники по сравнению с автомобильной техникой, работающей на традиционных жидких видах топлива, а также необходимость затрат на подготовку специалистов и переоборудование производственно-технической базы предприятий для хранения и обслуживания газомоторной техники.

К числу факторов, сдерживающих внедрение газомоторной техники в Ленинградской области также можно отнести:

1) отсутствие у Ленинградской области государственных предприятий в сфере ЖКХ и автобусных перевозок, которые могли бы быть переведены на использование газомоторной техники распорядительным порядком;

2) недостаточные меры государственного стимулирования потенциальных потребителей (муниципальных и частных предприятий) к приобретению газомоторной техники. Размеры субсидий из федерального бюджета, предусмотренные на закупку автобусов малой и средней вместимости (до 80% совокупного парка автобусов), а также коммунальной техники массой до 3,5 тонн (до 50% парка) не покрывают разницы в стоимости газомоторной и дизельной техники;

3) малые возможности муниципальных бюджетов Ленинградской области по софинансированию закупок газомоторной техники.

Вместе с тем, интерес к приобретению газомоторной техники проявляют крупные финансово устойчивые частные компании, работающие на территории Ленинградской области, такие, как, например, ХТК «Питеравто».

В настоящее время в результате совместной работы с ХТК «Питеравто» были введены в эксплуатацию на маршрутах Тосненского района 45 приобретённых автобусов ПАЗ с гибридными (газово-бензиновыми) двигателями, рассматривается вопрос приобретения в 2016 году порядка 25-30 газомоторных автобусов большой вместимости для работы на внутримunicipальных маршрутах в районах, где имеются или планируются к вводу в эксплуатацию объекты газозаправочной инфраструктуры.

## 2. Приоритеты государственной политики в сфере использования природного газа в качестве моторного топлива

Государственная политика Российской Федерации в сфере внедрения газомоторной техники направлена на решение задач обеспечения структурных сдвигов в экономике страны, создания инновационных источников долговременного роста и повышения конкурентоспособности отраслей экономики за счёт перехода всех видов транспорта и техники специального назначения на использование более дешёвого и экологичного газомоторного топлива, стимулирующего модер-

низацию и качественное обновление технологий в отраслях транспортного, дорожно-коммунального и сельскохозяйственного машиностроения, создание современной газотранспортной и сервисной инфраструктуры, развитие научно-технического потенциала страны.

В настоящее время транспорт является одним из основных источников вредных выбросов в окружающую среду, на него приходится около 40% суммарных выбросов загрязняющих веществ и более 10% выбросов парниковых газов.

В Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года отмечено, что совершенствование транспортной системы России как ключевого фактора социально-экономического развития страны направлено на повышение качества транспортных услуг, снижение совокупных транспортных издержек, повышение конкурентоспособности отечественной транспортной системы, усиление инновационной, социальной и экологической направленности развития транспортной отрасли. Внедрение газомоторной техники способствует совершенствованию отечественной транспортной системы по всем этим направлениям.

Разработка и внедрение новых образцов газомоторной техники и развитие инфраструктуры по производству газомоторного топлива, а также необходимой сервисной инфраструктуры имеет большое социально-экономическое значение для развития территорий, особенно для крупных городских агломераций, а также создаёт условия для устойчивости транспортной системы и оказания качественных и конкурентоспособных транспортных услуг.

В отдалённых от центральной части страны территориях и территориях с ограниченной транспортной доступностью внедрение газомоторной техники позволит обеспечить организацию необходимого транспортного обеспечения жизнедеятельности и сократить расходы на создание и эксплуатацию инфраструктуры традиционных видов топлива.

Приоритеты государственной политики Российской Федерации в сфере внедрения газомоторной техники определены в указах Президента Российской Федерации, посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, Прогнозе долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, Энергетической стратегии России на период до 2030 года, Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года и др.

В соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации от 11 июня 2013 года № Пр-1298, поручений Правительства Российской Федерации от 24 июня 2013 года № АД-П9-4314, Комплексным планом мероприятий по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива, утверждённым Правительством Российской Федерации 14 ноября 2013 года № 6819п-П9, разрабатывается Государственная программа внедрения газомоторной техники.

Долгосрочные приоритеты государственной политики Российской Федерации в сфере внедрения газомоторной техники включают:

- многократное увеличение потребления природного газа в качестве моторного топлива;
- обновление парка транспортных средств, внедрение техники специального назначения нового поколения, имеющих высокие показатели экономичности, энергоэффективности, безопасности и надёжности, за счёт перехода на использование газомоторного топлива;
- синхронизированное развитие парка газомоторной техники, газотранспортной инфраструктуры, сервисной сети и системы послепродажного обслуживания;
- снижение вредного воздействия транспорта и техники специального назначения на окружающую среду за счёт перехода на использование газомоторного топлива;
- развитие научно-исследовательского, технического, производственно-технологического и кадрового потенциалов для разработки, производства, внедрения и эффективной эксплуатации транспортных средств и техники специального назначения, использующих газомоторное топливо, на протяжении их жизненного цикла.

В свою очередь, цели и задачи государственной программы Ленинградской области определены исходя из установленных стратегических ориентиров социально-экономического развития региона.

### 3. Цели, задачи, ожидаемые результаты, сроки и этапы реализации государственной программы

Основной целью реализации подпрограммы является снижение негативного влияния на окружающую среду и повышение энергетической эффективности эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники.

Для достижения указанных целей предусматривается решение следующих задач:

- перевод эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники на использование газомоторного топлива;
- обеспечение газомоторной техники компримированным природным газом.

В результате реализации комплекса мероприятий, предусмотренных в Подпрограмме:

- объём сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2020 году составит 10,7 тыс. тонн;
- количество газомоторной автомобильной техники, приобретённой при государственной поддержке и отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, составит 25 ед.;



- количество объектов газозаправочной инфраструктуры, функционирующих на дату 01.01 года, следующего за отчетным, составит 13 ед.;
  - объем реализации природного газа в качестве моторного топлива достигнет 29,9 млн. куб. метров;
  - количество созданных рабочих мест к 2020 году составит 70 ед.
- Подпрограмма реализуется в 2016-2017 года в один этап.

#### 4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

1. Основное мероприятие «Стимулирование перевода эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники на использование природного топлива» реализуется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области посредством предоставления субсидий организациям, осуществляющим деятельность на территории Ленинградской области, на закупку автобусов и коммунальной техники на газомоторном топливе в 2016 году.

2. Основное мероприятие «Развитие газозаправочной инфраструктуры для газомоторной автомобильной техники» реализуется ООО «Газпром газомоторное топливо» посредством строительства автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (далее – АГНКС) с 2016 по 2017 годы.

Взаимосвязь с показателями подпрограммы и последствия нереализации основных мероприятий подпрограммы изложены в приложении 1 к государственной программе.

Ожидаемые результаты реализации основных мероприятий подпрограммы отображены в приложении 2 к государственной программе.

#### 5. Информация об участии муниципальных образований Ленинградской области в реализации государственной программы

Участие Муниципальных образований Ленинградской области носит заявительный характер.

6. 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

ООО «Газпром газомоторное топливо» осуществляет строительство объектов газозаправочной инфраструктуры (АГНКС).

7. Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счёт средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования

Информация о ресурсном обеспечении подпрограммы за счёт средств федерального, областного, местных бюджетов и иных источников финансирования приведена в приложении 7.».

9. В приложении 1 (Перечень основных мероприятий подпрограмм государственной программы):  
добавить наименование существующей таблицы:

«Таблица 1

Основные мероприятия в 2014-2015 годах»;

добавить таблицу вторую следующего содержания:

«Таблица 2

Основные мероприятия с 2016 года

<b>N п/п</b>	<b>Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия</b>	<b>Ответственный за реализацию</b>	<b>Последствия нереализации подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия</b>	<b>Показатели государственной программы (подпрограммы)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области		

1.1	Основное мероприятие "Развитие и восстановление объектов тепло и электроснабжения муниципальных образований"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	<p>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;</p> <p>Снижение надежности и качества предоставления коммунальных услуг потребителям;</p> <p>Увеличение времени отключения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов в случае аварийных отключений электрической энергии;</p> <p>снижение надежности и качества (прекращение) предоставления коммунальных услуг потребителям</p>	<p>суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода;</p> <p>протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода;</p> <p>доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год;</p> <p>доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;</p> <p>увеличение доли обеспечения резервными источниками электроснабжения объектов жизнеобеспечения</p> <p>количество закупленных автономных резервных источников электроэнергии</p>
-----	--	---	---	---

1.2	Основное мероприятие «Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Снижение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций; возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности срыва поставок коммунальных услуг	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю (безперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг);
1.3	Основное мероприятие «Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Отсутствие скоординированности реальных потребностей в электрической энергии абонентов Ленинградской области, областной схемы и программы перспективного развития электроэнергетики и инвестиционных программ субъектов электроэнергетики	Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного финансового обеспечения на выполнение запланированного объема работ
1.4	Основное мероприятие «Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Неисполнение требования Федерального закона от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказа Минэнерго России от 14 декабря 2011 года N 600	Формирование фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области
1.5	Основное мероприятие «Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области каменным углем»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Прекращение обеспечения объектов социальной сферы отоплением и горячим водоснабжением	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»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области		Динамика энергоемкости валового регионального продукта
2.1	Основное мероприятие «Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	<p>В случае нереализации мероприятия не будут выполнены:</p> <p>корректировка и мониторинг реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных учреждений Ленинградской области;</p> <p>корректировка и мониторинг реализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>обеспечение мониторинга категорирования объектов ТЭК ЛО и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня антитеррористической защиты объектов ТЭК ЛО;</p> <p>разработка, приведение в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области;</p> <p>обеспечение мониторинга заключенных энергосервисных договоров (контрактов) органами государственной власти Ленинградской области, органами местного</p>	<p>Обеспечение разработки и актуализации, мониторинга реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных учреждений Ленинградской области;</p> <p>обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>количество объектов ТЭК ЛО, категорирование которых планируется обеспечить согласно перечню подлежащих категорированию объектов топливно-энергетического комплекса Ленинградской области, утвержденному антитеррористической комиссией Ленинградской области;</p> <p>обеспечение мониторинга категорирования объектов ТЭК ЛО и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня антитеррористической защиты объектов ТЭК Ленинградской области</p>

			<p>самоуправления Ленинградской области, государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области;</p> <p>функционирование круглосуточной дежурно-диспетчерской службы</p> <p>ввод в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - РГИС «Энергоэффективность»);</p> <p>обеспечение развития, модернизации и эксплуатации РГИС «Энергоэффективность»;</p> <p>участие в ежегодном Международном энергетическом форуме, выставках по энергосбережению в конгрессно-выставочном центре Экспо-Форум»;</p>	<p>количество разработанных, приведенных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области;</p> <p>обеспечение мониторинга заключенных энергосервисных договоров (контрактов) органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области, государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области;</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 в Ленинградской области (РГИС "Энергоэффективность")</p> <p>обеспечение развития, модернизации и эксплуатации РГИС "Энергоэффективность"</p> <p>количество созданных видеороликов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности</p>
--	--	--	--	--

				количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр, справочников об энергосбережении
2.2	Основное мероприятие «Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных районов Ленинградской области	<p>Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения;</p> <p>доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год;</p> <p>удельные энергозатраты в системе водоснабжения;</p> <p>удельные энергозатраты в системе водоотведения;</p> <p>количество автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием</p>
2.3	Основное мероприятие «Обеспечение бюджетных учреждений объектами теплоснабжения»	Комитет по строительству Ленинградской области	Снижение энергетической эффективности и надежности систем теплоснабжения муниципальных районов Ленинградской области	<p>Количество котельных, в которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия;</p> <p>количество газовых блочно-модульных котельных, в которых проводятся пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию</p>

2.4	Основное мероприятие "Обеспечение внедрения энергосберегающего оборудования в сфере ТЭК"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В случае невыполнения мероприятия не будут привлечены внебюджетные средства юридических лиц, направленные на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области	Количество юридических лиц, привлеченных к реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области
2.5	Основное мероприятие «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	В случае нереализации мероприятия не будут:  привлечены средства организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  реализованы энергосервисные договоры (контракты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности юридическими лицами в системах энергоснабжения в Ленинградской области	Объем привлеченных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
2.6	Основное мероприятие «Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области»	Администрации муниципальных образований Ленинградской области	В случае невыполнения мероприятия не будут реализованы программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований Ленинградской области, обеспеченных финансированием из местного бюджета	Количество реализуемых программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований Ленинградской области, обеспеченных финансированием из местного бюджета
3	Подпрограмма «Газификация Ленинградской области»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ле-		



		нинградской области		
3.1	Основное мероприятие «Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Нереализация органами местного самоуправления своих полномочий по организации газоснабжения населения	<p>Количество вновь газифицированных населенных пунктов, в том числе нарастающим итогом;</p> <p>количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом;</p> <p>количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом</p>
3.2	Основное мероприятие «Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	Неподключение домовладений имеющих техническую возможность газификации к сетям газоснабжения	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, в том числе нарастающим итогом
3.3	Основное мероприятие «Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам»	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	<p>Снижение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций;</p> <p>возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности срыва поставок коммунальных услуг</p>	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг)

				<p>Количество жителей Ленинградской области, гарантированно обеспеченных газоснабжающей организацией, получающей субсидию, баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) в течение года в объемах, соответствующих нормативам потребления.</p> <p>Количество многоквартирных домов, жильцы которых гарантированно обеспечивались в течение года емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) газоснабжающей организацией, получающей субсидию</p>
4	Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области		
4.1	Основное мероприятие «Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	<p>Снижение финансовой устойчивости ресурсоснабжающих организаций;</p> <p>возникновение ситуаций с высокой степенью вероятности срыва поставок коммунальных услуг</p>	<p>Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг);</p> <p>коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда;</p>

				коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений
4.2	Основное мероприятие «Содействии развитию инженерных коммуникаций»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	<p>Отсутствие возможности реализации комплексных и системных решений по 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;</p> <p>Снижение надежности и качества предоставления коммунальных услуг потребителям</p> <p>Отсутствие стратегии развития коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Ленинградской области</p>	<p>Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения;</p> <p>Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения;</p> <p>доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;</p> <p>доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год;</p> <p>сокращение аварийных участков на магистральных разводящих сетях подлежащих ремонту с применением энергосберегающих технологий;</p> <p>Наличие разработанной схемы водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области</p>

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		
5.1	Основное мероприятие «Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Отсутствие современной технической базы в жилищно-коммунальном хозяйстве (далее - ЖКХ) Ленинградской области.	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями;
			Отсутствие возможности обновления коммунальной техники и оборудования организаций ЖКХ в муниципальных образованиях Ленинградской области	количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги
5.2	Основное мероприятие «Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	В случае нереализации мероприятия не будут выполнены: - выпуск справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области, информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области по вопросам реформы в жилищной сфере, методических рекомендаций по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства для организаций водопроводно-канализационного хозяйства;	Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области;
			организация и проведение курсов по подготовке, переподготовке и	Количество информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области по вопросам реформы в жилищной сфере;  Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

			<p>повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства, семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;</p> <p>маркетинговые (социологические) исследования среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>организация и проведение конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>организация коммуникативных площадок (встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальных проектов муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства) для населения и органов местного самоуправления.</p>	<p>Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>Количество организованных коммуникативных площадок (встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства) для населения и органов местного самоуправления;</p> <p>Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;</p> <p>Количество методических рекомендаций по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства для организаций водопроводно-канализационного хозяйства</p>
--	--	--	--	--

6	Подпрограмма «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области		
6.1	Основное мероприятие «Обеспечение устойчивого функционирования и совершенствования системы транспортного обслуживания населения в Ленинградской области»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	<p>Отсутствие эффективного контроля выполнения перевозчиками транспортной работы (выполнение количества рейсов, регулярность движения автобусов, соответствие по количеству и типу вместимости транспортных средств на маршрутах) и сведений о текущей работе ПТОП, необходимых для организации транспортного обслуживания населения Ленинградской области</p> <p>Отсутствие исходных сведений о важных характеристиках маршрутной сети автомобильного транспорта, необходимых для организации пассажирских перевозок</p>	<p>Процент выполнения программы деятельности ГКУ «Леноблтранс»;</p> <p>Количество проведённых проверок организации обслуживания автобусных маршрутов с целью выявления юридических и (или) физических лиц, не имеющих договоров на организацию и выполнение перевозок пассажиров и багажа наземным пассажирским транспортом</p> <p>Количество отчётов о перевезённых пассажирах льготных категорий граждан на маршрутах ПТОП в Ленинградской области</p> <p>Количество отчётов о выполнении рейсов перевозчиками, осуществляющими перевозки по договорам с комитетом по ЖКХ и транспорту Ленинградской области</p>

				Доля обследованных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения
				Полное обследование маршрутов , пригородного и межмуниципального сообщения
6.2	Основное мероприятие «Развитие транспортной системы Ленинградской области»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Отсутствие необходимого уровня координации федеральных органов исполнительной власти Санкт-Петербурга и органов исполнительной власти Ленинградской области при реализации мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Полное обследование маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения
				Процент выполнения АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утверждённой учредителями программы деятельности
6.3	Основное мероприятие «Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Невозможность обеспечения потребности населения Ленинградской области в услугах пассажирского транспорта общего пользования, отвечающих современным требованиям к доступности, качеству и безопасности	Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе
7	Подпрограмма «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области		

7.1	Основное мероприятие «Стимулирование перевода эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники на использование природного топлива»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Отсутствие в парке автомобильной техники, техники ЖКХ современных экономичных и экологически предпочтительных автобусов и техники жилищно-коммунального хозяйства. Оказание негативного воздействия техники, работающей на жидком топливе, на окружающую среду.	Объём сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
				Количество газомоторной автомобильной техники, приобретённой при государственной поддержке и отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности
7.2	Основное мероприятие «Развитие газозаправочной инфраструктуры для газомоторной автомобильной техники»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	Отсутствие развитой сети объектов газозаправочной инфраструктуры. Отсутствие условий для перевода техники на газомоторное топливо.	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры, функционирующих на дату 01.01 года, следующего за отчётным
				Объём реализации природного газа в качестве моторного топлива (нарастающим итогом);
				Количество созданных рабочих мест

10. В приложении 2 (Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях):  
добавить наименование таблицы первой: «Таблица 1»;  
таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1



N п/п	Показатель (индикатор), наименование	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов)																
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	<b>Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области»</b>																		
1.1.2	суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода;	Гкал/ч				205	408,8	531	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1	541,1
1.1.3	протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода;	км				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
1.1.4	доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год;	проц.			100	100	100	100	100										
1.1.5	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;	%				11,67	11,56	11,44	11,33										
1.1.6	увеличение доли обеспечения резервными источниками электроснабжения объектов жизнеобеспечения	проц.			15														
1.1.7	количество закупленных автономных резервных источников электроэнергии	шт.			21 (базовое значение)	10	15	14											

»;

добавить наименование таблицы второй: «Таблица 2»;

таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 2

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов)									
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области»</b>												

1.2.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг);		н/д	н/д	1	1	1	1	1		
1.2.2	коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда;		н/д	н/д	1						
1.2.3	коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений;		н/д	н/д	1						
1.2.4	коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками		н/д	н/д	1						
1.3.1	Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного финансового обеспечения на выполнение запланированного объема работ		0	0	1	1	1	1	1		
1.4.1	Формирование фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области		1	1	1	1	1	1	1		
1.5.1	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году	проц.	100	100	100	100	100	100	100		
<b>2.</b>	<b>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области»</b>										
2.1	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта	кг усл. топл./тыс. руб.		21,56	19,91	18,57	17,32	16,17	15,1	14,1	13,16

2.2.1	Обеспечение разработки и актуализации, мониторинга реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных учреждений Ленинградской области;	ед.		187	225	228	228	228	228	228	228
2.2.2	обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;	ед.	234	234	228	189	189	189	189	189	189
2.2.3	количество объектов ТЭК ЛО, категорирование которых планируется обеспечить согласно перечню подлежащих категорированию объектов топливно-энергетического комплекса Ленинградской области, утвержденному антитеррористической комиссией Ленинградской области;	ед.			205						
2.2.4	обеспечение мониторинга категорирования объектов ТЭК ЛО и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня антитеррористической защиты объектов ТЭК Ленинградской области	ед.				281	281	281	281	281	281
2.2.5	количество разработанных, приведенных в соответствие с законодательством энергетических паспортов государственных учреждений Ленинградской области;	ед.	147	187	225						
2.2.6	обеспечение мониторинга заключенных энергосервисных договоров (контрактов) органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области, государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области;	ед.		3 (базовое значение)	7	13					

2.2.7	Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (РГИС "Энергоэффективность")	шт.			1800						
2.2.8	обеспечение развития, модернизации и эксплуатации РГИС "Энергоэффективность"	ед.			1	1	1	1	1	1	1
2.2.9	количество созданных видеороликов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	шт.			3						
2.2.10	количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр, справочников об энергосбережении	ед.			700	550	550	550	550	550	550
2.3.1	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения;	тыс. Гкал				7037,2	10555,8	13722,54	14326,33	14956,68	15614,78
2.3.2	доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год;	проц.					100	100	100		
2.3.3	удельные энергозатраты в системе водоснабжения;	кВт/куб. м					1,167	1,15	1,132		
2.3.4	удельные энергозатраты в системе водоотведения;	кВт/куб. м					1,354	1,334	1,314		
2.3.5	количество автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием	ед.			130	139	91	91	91		
2.4.1	Количество котельных, в которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия;	ед.			8	0					

2.4.2	количество газовых блочно-модульных котельных, в которых проводятся пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию	ед.				2	2				
2.5.1	Количество юридических лиц, привлеченных к реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области	ед.				2	2	2	2	2	2
2.6.1	Объем привлеченных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;	тыс. руб.			3418140,7	405379,25					
2.7.1	Количество реализуемых программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований Ленинградской области, обеспеченных финансированием из местного бюджета	шт.			15	8					
<b>3.</b>	<b>Подпрограмма «Газификация Ленинградской области»</b>										
3.1.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов, в том числе нарастающим итогом;	ед.			14	19	28	48	49		
3.1.2	количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом;	ед.			5 111	8 641	10 500	13 000	16 000		
3.1.3	количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом	ед.			2 017	3 574	11 000	13 000	18 000		
3.2.1	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, в том числе нарастающим итогом	ед.			25	220	1155	2090	3025		

3.3.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг)		н/д	н/д	1	1					
3.3.2	Количество жителей Ленинградской области, гарантированно обеспеченных газоснабжающей организацией, получающей субсидию, баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) в течение года в объемах, соответствующих нормативам потребления.	чел.					54980	54980	54980		
3.3.3	Количество многоквартирных домов, жильцы которых гарантированно обеспечивались в течение года емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) газоснабжающей организацией, получающей субсидию	ед.					1150	1150	1150		
4.	<b>Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области»</b>										
4.1.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг);		н/д	н/д	1	1	1	1	1		
4.1.2	коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда;		н/д	н/д	1						
4.1.3	коэффициент уровня финансовой дисциплины при выплате налогов, сборов и социальных отчислений		н/д	н/д	1						
4.2.1	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения;	проц.	73,9	74,7	75,5	78,4	79,7	80,1	80,5		

4.2.2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения;	проц.	72,5	73,3	74,1	77,9	79,3	79,8	80,3		
4.2.3	доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;	проц.	62,9	63,4	63,9	65,5	66	66,9	67,4		
4.2.4	доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год;	проц.	100	100	100	100	100	100	100		
4.2.5	сокращение аварийных участков на магистральных разводящих сетях подлежащих ремонту с применением энергосберегающих технологий;	проц.	100	100	100	100	100	100	100		
4.2.6	Наличие разработанной схемы водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области		н/д	н/д	1						
<b>5.</b>	<b>Подпрограмма «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»</b>										
5.1.1	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями;	ед.	н/д	н/д	23	25	25	25	25		
5.1.2	количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги	ед.	н/д	18	40	25	25	25	25		
5.2.1	Количество выпущенных экземпляров справочно-информационного сборника жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области;	ед.	500	500	500	500	500	500	500		
5.2.2	Количество информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области по вопросам реформы в жилищной сфере;	ед.	20000	20000	50000	110000	20000	20000	20000		

5.2.3	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства;	ед.	3	3	2	4	2	2	2		
5.2.4	Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства;	ед.	18	18	18	18	18	18	18		
5.2.5	Количество организованных и проведенных областных и региональных конкурсов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;	ед.	10	10	9	9	9	9	9		
5.2.6	Количество организованных коммуникативных площадок (встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства) для населения и органов местного самоуправления;	ед.	12	12	12	12	12	12	12		
5.2.7	Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;	ед.	2	2	3	3	3	3	3		
5.2.8	Количество методических рекомендаций по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства для организаций водопроводно-канализационного хозяйства	ед.				70					
<b>6.</b>	<b>Подпрограмма «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области»</b>										
6.1.1	Процент выполнения программы деятельности ГКУ «Леноблтранс»;	проц.				100	100				
6.1.2	Количество проведенных проверок организации обслуживания автобусных маршрутов с целью выявления юридических и (или) физических лиц, не имеющих договоров на организацию и выполнение перевозок пассажиров и багажа наземным пассажирским транспортом	ед.				36 (базовое значение)	36	36	36	36	36
6.1.3	Количество отчетов о перевезенных пассажирах льготных категорий граждан на маршрутах ПТОП в Ленинградской области	ед.				12 (базовое значение)	12	12	12	12	12



6.1.4	Количество отчетов о выполнении рейсов перевозчиками, осуществляющими перевозки по договорам с комитетом по ЖКХ и транспорту Ленинградской области	ед.			12 (базовое значение)	12	12	12	12	12	12
6.1.5	Доля обследованных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения	проц.			5 (базовое значение)	5 (базовое значение)		5	5	5	5
6.1.6	Полное обследование маршрутов, пригородного и межмуниципального сообщения	проц.					100				
6.2.1	Процент выполнения АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утвержденной учредителями программы деятельности	проц.			100	100	100	100	100	100	100
6.3.1	Количество приобретенных автобусов на газомоторном топливе	ед.		4 (базовое значение)	75						
7.	<b>Подпрограмма «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива»</b>										
7.1.1	Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	тонн/год				179 (базовое значение)	179	932	3 189	6 952	10 715
7.1.2	Количество газомоторной автомобильной техники, приобретенной при государственной поддержке и отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	ед.				4 (базовое значение)	25				
7.2.1	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры, функционирующих на дату 01.01 года, следующего за отчетным	ед.				3 (базовое значение)	5	9	13		
7.2.2	Объем реализации природного газа в качестве моторного топлива (нарастающим итогом);	тыс. куб. метров				500 (базовое значение)	500	2 600	8 900	19 400	29 900
7.2.3	Количество созданных рабочих мест	ед.				9 (базовое значение)	14	28	28		

»;

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

«

СВЕДЕНИЯ  
О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ В РАЗРЕЗЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

N п/п	Муниципальный район (городской округ)	Значения показателей (индикаторов)				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"					
3.1	Основное мероприятие «Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения»					
3.1.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области (нарастающим итогом), ед.					
3.1.1.1	Бокситогорский муниципальный район	0	0	0	3	3
3.1.1.2	Волосовский муниципальный район	0	0	0	0	0
3.1.1.3	Волховский муниципальный район	0	0	1	1	1
3.1.1.4	Всеволожский муниципальный район	0	0	2	2	2
3.1.1.5	Выборгский район	2	2	2	2	2
3.1.1.6	Гатчинский муниципальный район	4	6	6	6	6
3.1.1.7	Кингисеппский муниципальный район	0	0	0	0	0
3.1.1.8	Киришский муниципальный район	0	0	0	0	0
3.1.1.9	Кировский муниципальный район	4	4	4	4	4
3.1.1.10	Лудейнопольский муниципальный район	0	0	5	5	5
3.1.1.11	Ломоносовский муниципальный район	0	0	0	0	0
3.1.1.12	Лужский муниципальный район	1	3	3	3	3
3.1.1.13	Подпорожский муниципальный район	0	0	0	0	0
3.1.1.14	Приозерский муниципальный район	3	3	3	20	21
3.1.1.15	Сланцевский муниципальный район	0	1	1	1	1
3.1.1.16	Сосновоборский городской округ	0	0	0	0	0
3.1.1.17	Тихвинский муниципальный район	0	0	0	0	0
3.1.1.18	Тосненский район	0	0	1	1	1

»;

12. Приложение 4 (Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателя (индикатора) государственной программы) изложить в следующей редакции:

«

**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.	<b>Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области»</b>								
1.1.2	суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода;	Гкал/ч	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 + L2$ , где: L0 - суммарная мощность объектов, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов источников тепловой энергии в планируемом году (нарастающим итогом), Гкал/ч; L1 - показатель предыдущего года; L2 - фактический объем мощности объектов, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов источников тепловой энергии в текущем году	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

1.1.3	протяженность тепловых сетей, по которым завершено строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода;	км	Протяженность тепловых сетей, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение, нарастающим итогом от начала планируемого периода	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 + L2$ , где: L0 - объем тепловых сетей, по которым планируется завершить строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в планируемом году (нарастающим итогом), км; L1 - показатель предыдущего года; L2 - фактический объем тепловых сетей, по которым завершены строительство, реконструкция и техническое перевооружение в текущем году	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
1.1.4	доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год;	%	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: L0 - доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного на текущий год, %; L1 - количество объектов теплоснабжения, получивших паспорт готовности к отопительному сезону в текущем году за счет средств областного бюджета, ед.; L2 - количество объектов теплоснабжения, запланированных на текущий год к подготовке к отопительному сезону, ед.	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
1.1.5	доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;	%	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	Показатель на дату (конец года)	$Дтэ\ потерь = (Отэ\ потерь / ОП\ субъект.тэ.общий) * 100$ (%), где: Отэ потерь - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации, Гкал; ОП субъект.тэ.общий - общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации, Гкал.		1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

1.1.6	увеличение доли обеспечения резервными источниками электроснабжения объектов жизнеобеспечения	проц.	увеличение доли обеспечения резервными источниками электроснабжения объектов жизнеобеспечения	Показатель на дату (конец года)	$N/No*100\%$ , где N- количество объектов жизнеобеспечения, повысивших категорию надежности; No - общее количество объектов жизнеобеспечения		1	Система электроснабжения для объектов жизнеобеспечения	1
1.1.7	количество закупленных автономных резервных источников электроэнергии	шт.	количество закупленных АРИЭ	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основании информации администраций муниципальных образований, территориальных сетевых организаций о потребности в автономных резервных источниках электроснабжения для учреждений СКБ и объектов жизнеобеспечения, категория электроснабжения которых не соответствует требуемой	0	1	Система электроснабжения для учреждений СКБ и объектов жизнеобеспечения	1
1.2.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг);		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	Показатель на дату (ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным)	$K_{бесп.} = N_{сут. бесп.} / N_{сут. общ}$ где: $N_{сут. бесп.}$ - Количество суток бесперебойного либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг; $N_{сут. общ}$ - Количество суток в рассматриваемом отопительном периоде	н/д	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

1.2.2	коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда;		Коэффициент своевременности расчетов с персоналом по оплате труда	Показатель на дату (ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	н/д	1	Системы тепло-снабжения 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 (ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	н/д	1	Системы тепло-снабжения и ОМСУ	1
1.2.4	коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками		Коэффициент своевременности расчетов (либо с уменьшением кредиторской задолженности) с поставщиками	Показатель на дату (ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	н/д	1	Системы тепло-снабжения и ОМСУ	1
1.3.1	Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного финансового обеспечения на выполнение запланированного объема работ	-	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	1	ОИГВ	1

1.4.1	Формирование фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области	-	Формирование фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области за предыдущий год (сформирован - 1, не сформирован - 0)	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	0	1	ОИГВ	1
1.5.1	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году	%	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета, от запланированного в текущем году	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: 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.	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области»								
2.1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	кг усл. топл./т тыс. руб.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта (для фактических условий)	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2$ , где: L1 - потребление топливно-энергетических ресурсов Ленинградской области в текущем году с учетом экономии, полученной в результате реализации подпрограммы, кг усл. топл.; L2 - валовой региональный продукт Ленинградской области в текущем году, тыс. руб.	21,56	1	ОИГВ и ОМСУ	1

2.2.1	Обеспечение разработки и актуализации, мониторинга реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных учреждений Ленинградской области;	ед.	Обеспечение разработки и актуализации, мониторинга реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности государственных учреждений Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее также - ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО")	0	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1
2.2.2	обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;	ед.	Обеспечение разработки и актуализации программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	234	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1
2.2.3	количество объектов ТЭК ЛО, категорирование которых планируется обеспечить согласно перечню подлежащих категорированию объектов топливно-энергетического комплекса Ленинградской области, утвержденному антитеррористической	ед.	Количество объектов ТЭК ЛО, категорирование которых планируется обеспечить согласно перечню подлежащих категорированию объектов топливно-энергетического комплекса Ленинградской области, утвержденному антитеррористической	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



	комиссией Ленинградской области;								
2.2.4	обеспечение мониторинга категорирования объектов ТЭК ЛО и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня антитеррористической защиты объектов ТЭК Ленинградской области	ед.	Обеспечение мониторинга категорирования объектов ТЭК ЛО и выполнения мероприятий, направленных на повышение уровня антитеррористической защиты объектов ТЭК Ленинградской области	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
2.2.5	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 казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	147	1	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"	1

2.2.6	обеспечение мониторинга заключенных энергосервисных договоров (контрактов) органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области, государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области;	ед.	Обеспечение мониторинга заключенных энергосервисных договоров (контрактов) органами государственной власти Ленинградской области, органами местного	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
2.2.7	Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (РГИС "Энергоэффективность")	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 в Ленинградской области	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

2.2.8	обеспечение развития, модернизации и эксплуатации РГИС "Энергоэффективность"	ед.	Обеспечение развития, модернизации и эксплуатации РГИС "Энергоэффективность"	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 "ЦЭПЭЛО"	1
2.2.9	количество созданных видеороликов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	шт.	Количество созданных видеороликов об энергосбережении и повышении 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 "ЦЭПЭЛО"	1
2.2.10	количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр, справочников об энергосбережении	тыс. ед.	Количество разработанных, изданных и распространенных памяток-листовок, брошюр, справочников об энергосбережении	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 "ЦЭПЭЛО"	1
2.3.1	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения;	тыс. Гкал	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе расчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
2.3.2	доля объектов водоснабжения и водоотведения, подготовленных к осенне-зимнему сезону, от запланированного на текущий год;	%	Доля объектов водоснабжения и водоотведения, на которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, от запланированного на год (кроме 2015 финансового года)	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	0	1	Системы водоснабжения и водоотведения и ОМСУ	1

2.3.3	удельные энергозатраты в системе водоснабжения;	кВт/ 1 куб. м	Удельные энергозатраты в системе водоснабжения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	1,185	1	Системы водоснабжения муниципальной собственности	1
2.3.4	удельные энергозатраты в системе водоотведения;	кВт/ 1 куб. м	Удельные энергозатраты в системе водоотведения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	1,375	1	Системы водоотведения муниципальной собственности	1
2.3.5	количество автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием	шт.	Количество автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
2.4.1	Количество котельных, в которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия;	ед.	Количество котельных, в которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по строительству Ленинградской области	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1
2.4.2	количество газовых блочно-модульных котельных, в которых проводятся пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию	ед.	Количество газовых блочно-модульных котельных, в которых проводятся пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по строительству Ленинградской области	0	1	Системы теплоснабжения и ОМСУ	1

2.5.1	Количество юридических лиц, привлеченных к реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области	ед.	Количество юридических лиц, привлеченных к реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	0	1	Системы энергоснабжения и ОМСУ	1
2.6.1	Объем привлеченных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;	тыс. руб.	Объем привлеченных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, с целью реализации программ 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	Системы энергоснабжения и ОМСУ	1
2.7.1	Количество реализуемых программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований Ленинградской области, обеспеченных финансированием из местного бюджета	ед.	Количество реализуемых программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных образований Ленинградской области, обеспеченных финансированием из местного бюджета	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	0	1	ОМСУ	1
3.	Основное мероприятие «Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения»								

3.1.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов, в том числе нарастающим итогом;	ед.	Фактическое количество вновь газифицированных населенных пунктов, в которых были вновь проложены распределительные газопроводы и создана техническая возможность для присоединения домовладений и/или квартир в многоквартирных домах к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы	Показатель на дату (конец года)	LO = Lтек + Sli Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды планирования SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде, Lтек	-	1	ОИГВ и ОМСУ	1
3.1.2	количество домовладений, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом;	ед.	Фактическое количество домовладений, к которым были подведены или вновь подведены распределительные газопроводы, соответствующие критерию наличия технической возможности для присоединения к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы	Показатель на дату (конец года)	LO = Lтек + Sli Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды планирования SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде, Lтек	-	1	ОИГВ и ОМСУ	1
3.1.3	количество квартир в многоквартирных домах, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения, нарастающим итогом	ед.	Фактическое количество квартир в многоквартирных домах, к которым были подведены или вновь подведены распределительные газопроводы, соответствующие критерию наличия технической	Показатель на дату (конец года)	LO = Lтек + Sli Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды планирования SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде, Lтек	-	1	ОИГВ и ОМСУ	1

			возможности для присоединения к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы						
3.2.1	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, в том числе нарастающим итогом	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 = Лтек + Sli Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды планирования SLi с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде, Лтек	-		Системы газоснабжения и ОМСУ	1
3.3.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) газоснабжения СУГ потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг)	-	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	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по топливно-энергетическому комплексу	н/д	1	Системы газоснабжения и ОМСУ	1

3.3.2	Количество жителей Ленинградской области, гарантированно обеспеченных газоснабжающей организацией, получающей субсидию, баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) в течение года в объемах, соответствующих нормативам потребления.	чел.	Количество жителей Ленинградской области, гарантированно обеспеченных газоснабжающей организацией, получающей субсидию, баллонным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) в течение года в объемах, соответствующих нормативам потребления.	Показатель на дату (конец года)	L = Uсуг/Нчел, где: L- количество жителей Ленинградской области, гарантированно обеспеченных организацией, получающей субсидию, баллонным СУГ в течение года в объемах, соответствующих нормативам потребления Uсуг – объем баллонного СУГ, поставленный за год жителям Ленинградской области организацией, получающей субсидию Нчел - годовой норматив потребления жителями Ленинградской области СУГ для бытовых нужд	н/д	1	Системы газоснабжения и ОМСУ	1
3.3.3	Количество многоквартирных домов, жильцы которых гарантированно обеспечивались в течение года емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) газоснабжающей организацией, получающей субсидию	ед.	Количество многоквартирных жилых домов, жильцы которых гарантированно обеспечивались в течение года емкостным сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд (СУГ) газоснабжающей организацией, получающей субсидию	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»								



4.1.1	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителю (бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг);	-	Коэффициент обеспечения нормативного предоставления коммунальных ресурсов (услуг) водоснабжения и водоотведения потребителю, то есть бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг	Показатель на дату (конец года)	Кбесп.=Nсут. бесп./Nсут.общ, где: Nсут.бесп. - Количество суток бесперебойного либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству предоставления коммунальных услуг; Nсут.общ - Количество суток в рассматриваемом году	н/д	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1
4.1.2	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
4.1.3	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
4.2.1	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения;	%	Обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: L0 - обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения в %; L1 - количество человек в Ленинградской области, обеспеченных централизованными услугами водоснабжения в текущем году, в чел.; L2 - всего количество жителей в Ленинградской области в текущем году	73,9	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1

					в чел.				
4.2.2	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения;	%	Обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: L0 - обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения в %; L1 - количество человек в Ленинградской области, обеспеченных 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
4.2.3	доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;	%	Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	Показатель на дату (конец года)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , где: L0 - доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в %; L1 - количество населенных пунктов в Ленинградской области, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в текущем году в ед.; L2 - всего количество населенных пунктов в Ленинградской области в текущем году в ед.	62,9	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1

4.2.4	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)	$L0 = L1 / L2 \times 100$ , 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
4.2.5	сокращение аварийных участков на магистральных разводящих сетях подлежащих ремонту с применением энергосберегающих технологий;	%	Обеспечение устранения потерь ресурсов (воды, канализования) на магистральных разводящих сетях подлежащих ремонту с применением энергосберегающих технологий	Обеспечение устранения потерь воды питьевого качества на магистральных разводящих сетях подлежащих ремонту с применением энергосберегающих	Показатель на дату (конец года)	По информации предоставленной в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области соискателями в рамках пакетов документов для получения суб-	-	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ

						сидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения			
4.2.6	Наличие разработанной схемы водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области		Наличие разработанной схемы водоснабжения и водоотведения Кировского муниципального района Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	н/д	1	Системы водоснабжения и водоотведения ОМСУ	1
5.	Подпрограмма «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»								
5.1.1	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями;	ед.	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями;	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	10	1	ОИГВ	1
5.1.2	количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные	ед.	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	15	1	ОИГВ	1

	услуги								
5.2.1	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
5.2.2	Количество информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области по вопросам реформы в жилищной сфере;	ед.	Количество информационных брошюр и листовок для населения Ленинградской области по вопросам реформы в жилищной сфере	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	20000	1	ОИГВ	1
5.2.3	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства;	ед.	Количество организованных курсов по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	3	1	ОИГВ	1
5.2.4	Количество проведенных маркетинговых (социологических) исследований среди жителей Ленинградской области по реализации реформы жилищно-коммунального хо-	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

	зяйства;								
5.2.5	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
5.2.6	Количество организованных коммуникативных площадок (встречи в "прямом эфире", "прямые линии") и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства) для населения и органов местного самоуправления;	ед.	Количество организованных коммуникативных площадок, встречи в "прямом эфире", "прямые линии" и социальные проекты муниципальных образований и предприятий жилищно-коммунального хозяйства для населения и для органов местного самоуправления Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	12	1	ОИГВ	1
5.2.7	Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства;	ед.	Количество организованных региональных семинаров по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	2	1	ОИГВ	1

5.2.8	Количество методических рекомендаций по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства для организаций водопроводно-канализационного хозяйства	ед.	Количество выпущенных методических рекомендаций по актуальным вопросам жилищно-коммунального законодательства организаций для организаций водопроводно-канализационного хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту		1	ОИГВ	1
6.	Подпрограмма «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области»								
6.1.1	Процент выполнения 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
6.1.2	Количество проведенных проверок организации обслуживания автобусных маршрутов с целью выявления юридических и (или) физических лиц, не имеющих договоров на организацию и выполнение перевозок пассажиров и багажа наземным пассажирским транспортом	проц.	Проверки организации обслуживания автобусных маршрутов с целью выявления юридических и (или) физических лиц, не имеющих договоров на организацию и выполнение перевозок пассажиров и багажа наземным пассажирским транспортом	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основании отчетов ГКУ «Леноблтранс»	-	1	Юридические и физические лица, осуществляющие перевозку пассажиров на автобусных маршрутах пассажирского транспорта общего пользования	1

6.1.3	Количество отчётов о перевезённых пассажирах льготных категорий граждан на маршрутах ПТОП в Ленинградской области	проц.	Отчёты о перевезённых пассажирах льготных категорий граждан на маршрутах ПТОП в Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основании отчётов ГКУ «Леноблтранс»	-	1	Транспортные организации – перевозчики, осуществляющие деятельность на маршрутах ПТОП в Ленинградской области	1
6.1.4	Количество отчётов о выполнении рейсов перевозчиками, осуществляющими перевозки по договорам с комитетом по ЖКХ и транспорту Ленинградской области	проц.	Отчёты о выполнении рейсов перевозчиками, осуществляющими перевозки по договорам с комитетом по ЖКХ и транспорту Ленинградской области	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основании отчётов ГКУ «Леноблтранс»	-	1	ГКУ «Леноблтранс»	1
6.1.5	Доля обследованных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения	проц.	Доля обследованных автобусных маршрутов от общего количества маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчёта исполнителя обследования	-	3	ПТОП	1
6.1.6	Полное обследование маршрутов, пригородного и межмуниципального сообщения	проц.	Полное обследование автобусных маршрутов от общего количества маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчёта исполнителя обследования	-	3	ПТОП	1



6.2.1	Процент выполнения АНО «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области» утвержденной учредителями программы деятельности	%	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
6.3.1	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
7.	Подпрограмма «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива»								
7.1.1	Объем сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	тонн/год	Разность между объемами выбросов загрязняющих веществ при сгорании жидкого топлива и компримированного природного газа в двигателе автомобиля	Показатель на дату (конец года)	$O_j = V_j * k * r / 1000$ , где: $O_j$ – объем сокращения вредных выбросов по видам загрязняющих веществ, в соответствии с данными таблицы 1 раздела 1 (тонн); $j$ - год, в отношении которого выполняется расчёт; $V$ – объем реализованного природного газа (тыс. куб. м.); $k$ – коэффициент, соответствующий плотности метана 0,717 т/тыс. куб.м.; $r$ - разность между объемами вредных выбросов при сгорании жидкого топлива и компримированного природного газа в двигателе автомобиля, в соответствии с данными таблицы 1 раздела 1 (кг/т).	-	1	Организации, осуществляющие эксплуатацию газозаправочной инфраструктуры в Ленинградской области	1

7.1.2	Количество газомоторной автомобильной техники, приобретённой при государственной поддержке и отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	ед.	Количество газомоторной автомобильной техники, приобретённой при государственной поддержке и отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчётов организаций, получивших субсидии Ленинградской области на софинансирование закупки автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	-	1	Организации, получившие субсидии Ленинградской области на софинансирование закупки автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	1
7.2.1	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры, функционирующих на дату 01.01 года, следующего за отчётным	ед.	Количество объектов газозаправочной инфраструктуры	Показатель на дату (конец года)	Отчёты организаций, осуществляющих развитие газозаправочной инфраструктуры в Ленинградской области	-	1	Организации, осуществляющие развитие газозаправочной инфраструктуры в Ленинградской области	1
7.2.2	Объём реализации природного газа в качестве моторного топлива (нарастающим итогом);	тыс. куб. метров	Объём реализации природного газа ведёнными в действие объектами газозаправочной инфраструктуры	Показатель на дату (конец года)	Отчёты организаций, осуществляющих эксплуатацию газозаправочной инфраструктуры в Ленинградской области	-	1	Организации, осуществляющие эксплуатацию газозаправочной инфраструктуры в Ленинградской области	1

7.2.3	Количество созданных рабочих мест	ед.	Количество созданных рабочих мест на ведённых в действие объектах газозаправочной инфраструктуры	Показатель на дату (конец года)	Отчёты организаций, осуществляющих эксплуатацию газозаправочной инфраструктуры в Ленинградской области	-	1	Организации, осуществляющие эксплуатацию газозаправочной инфраструктуры в Ленинградской области	1
-------	-----------------------------------	-----	--	---------------------------------	--	---	---	---	---

»;

13. В приложении 6 (Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы):

изложить наименование таблицы в следующей редакции:

«Таблица 1

Сведения об основных мерах правового регулирования мероприятий в 2014-2015 годах»;

добавить таблицу вторую следующего содержания:

«

Таблица 2

Сведения об основных мерах правового регулирования мероприятий с 2016 года

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»			
1.1.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении Порядка предоставления из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по организации теплоснабжения населения посредством передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в муниципальной собственности, по договорам их аренды или концессионным соглашениям	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 квартал 2016 года
1.1.2.1	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	2 квартал 2014 года
1.1.3.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного электроснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области в рамках подпрограммы "Энергетика Ленинградской области" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	4 квартал 2014 года
1.2.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении Порядка предоставления в 2014 году субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В течение месяца после принятия государственной программы
1.2.1.2	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	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 квартал 2015 года
1.3.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Утверждение (корректировка) схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2 квартал 2015 года
1.3.1.2	Постановление Правительства	Утверждение (корректировка) схемы и программы развития электро-	Комитет по топливно-	2 квартал 2016 года

	Ленинградской области	энергетики Ленинградской области	энергетическому комплексу Ленинградской области	
1.3.1.3	Постановление Правительства Ленинградской области	Утверждение (корректировка) схемы и программы развития электро-энергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2 квартал 2017 года
1.3.1.4	Постановление Правительства Ленинградской области	Утверждение (корректировка) схемы и программы развития электро-энергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2 квартал 2018 года
<b>2</b>	<b>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области»</b>			
2.1.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	3 квартал 2014 года
2.2.1.1	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
2.2.2.1	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 Ленинградской области	1 квартал 2016 года
2.3.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении Порядка предоставления в 2015 году субсидий из областного бюджета Ленинградской области юридическим лицам на возмещение части затрат, связанных с приобретением энергосберегающего оборудования, в рамках реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2 квартал 2015 года
<b>3</b>	<b>Подпрограмма «Газификация Ленинградской области»</b>			
3.1.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2 квартал 2015 года

3.2.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области 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	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В течение месяца после принятия государственной программы
3.3.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления в 2014 году субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	В течение месяца после принятия государственной программы
3.3.1.2	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению.	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	2 квартал 2015 года
<b>4</b>	<b>Подпрограмма «Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области»</b>			
4.1.1.1	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 Ленинградской области	В течение месяца после принятия государственной программы
4.1.1.2	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 Ленинградской области	4 квартал 2014 года
4.1.1.3	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 Ленинградской области	4 квартал 2015 года
4.2.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий на финансирование капитальных вложений в объекты государственной (муниципальной) собственности из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Ленинградской области	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2 квартал 2015 года

4.2.2.1	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 Ленинградской области	2 квартал 2014 года
5	<b>Подпрограмма «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»</b>			
5.1.1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления из областного бюджета Ленинградской области субсидий юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на возмещение части затрат при приобретении коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг)	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2 квартал 2014 года
5.1.2.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области на приобретение коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг)	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	3 квартал 2014 года
6	<b>Подпрограмма «Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области»</b>			
6.1.1.	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления субсидии автономной некоммерческой организации «Дирекция по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области»	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	II квартал 2016 года
7.	<b>Подпрограмма «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива»</b>			
7.1.1.	Постановление Правительства Ленинградской области	Порядок предоставления организациям, осуществляющим деятельность на территории Ленинградской области, субсидий из областного бюджета Ленинградской области на возмещение затрат в связи с закупкой автобусов и техники для жилищно-коммунального хозяйства, работающих на газомоторном топливе	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту	II квартал 2016 года

»;

14. Приложение 7 (План реализации государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области) изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	Срок реализации		6	Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет)				
			4	5		7	8	9	10	11
I	Реализация в 2014-2015 гг									
1	Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области на 2014-2029 годы»	Комитет по ТЭК	2014	2029	2014	2 083 702,19	0,00	2 057 659,23	26 042,96	0,00
					2015	2 755 095,62	0,00	2 737 593,66	17 501,96	0,00
	Итого					4 838 797,81	0,00	4 795 252,89	43 544,92	0,00
1.2	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	1 576 898,83	0,00	1 576 898,83	0,00	0,00
					2015	2 337 659,47	0,00	2 337 659,47	0,00	0,00
	Итого					3 914 558,30	0,00	3 914 558,30	0,00	0,00
1.3	Субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов теплоснабже-	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	420 041,06	0,00	400 039,10	20 001,96	0,00
					2015	367 541,06	0,00	350 039,10	17 501,96	0,00



	ния к отопительному сезону на территории Ленинградской области									
	Итого					787 582,12	0,00	750 078,20	37 503,92	0,00
1.4	Мероприятия по разработке схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00
					2015	2 007,48	0,00	2 007,48	0,00	0,00
	Итого					8 507,48	0,00	8 507,48	0,00	0,00
1.5	Оплата централизованных поставок топлива учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	54 993,60	0,00	54 993,60	0,00	0,00
					2015	47 689,61	0,00	47 689,61	0,00	0,00
	Итого					102 683,21	0,00	102 683,21	0,00	0,00
1.6	Субсидии на приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	25 070,70	0,00	19 029,70	6 041,00	0,00
					2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого					25 070,70	0,00	19 029,70	6 041,00	0,00
1.7	Мероприятия по формированию фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	198,00	0,00	198,00	0,00	0,00
					2015	198,00	0,00	198,00	0,00	0,00

ской области										
Итого						396,00	0,00	396,00	0,00	0,00
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года"	Комитет по ТЭК	2014	2020	2014	4 142 909,62	66 365,80	500 063,30	113 753,76	3 462 726,76
					2015	1 082 690,65	0,00	500 954,30	76 357,10	505 379,25
			Итого				5 225 600,27	66 365,80	1 001 017,60	190 110,86
2.1	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по ТЭК	2014	2020	2014	32 652,10	0,00	32 652,10	0,00	0,00
					2015	37 250,90	0,00	37 250,90	0,00	0,00
			Итого				69 903,00	0,00	69 903,00	0,00
2.2	Мероприятия по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения	Комитет по ТЭК	2014	2020	2014	12 157,60	7 438,50	4 719,10	0,00	0,00
					2015	4 954,80	0,00	4 954,80	0,00	0,00
			Итого				17 112,40	7 438,50	9 673,90	0,00
2.3	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Комитет по ТЭК	2014	2020	2014	120 017,99	0,00	98 615,80	21 402,19	0,00
					2015	84 000,00	0,00	80 000,00	4 000,00	0,00
			Итого				204 017,99	0,00	178 615,80	25 402,19

2.4	Субсидии на реализацию мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	88 000,00	0,00	80 000,00	8 000,00	0,00
					2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого					88 000,00	0,00	80 000,00	8 000,00	0,00
2.5	Проектирование и строительство котельных	Комитет по строительству Ленинградской области	2014	2015	2014	83 976,30	0,00	83 976,30	0,00	0,00
					2015	68 748,60	0,00	68 748,60	0,00	0,00
	Итого					152 724,90	0,00	152 724,90	0,00	0,00
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	2015	2014	3 462 726,76	0,00	0,00	0,00	3 462 726,76
					2015	405 379,25	0,00	0,00	0,00	405 379,25
	Итого					3 868 106,01	0,00	0,00	0,00	3 868 106,01
2.7	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области	Администрации муниципальных образований Ленинградской области	2014	2015	2014	81 175,20	0,00	0,00	81 175,20	0,00
					2015	69 457,10	0,00	0,00	69 457,10	0,00
	Итого					150 632,30	0,00	0,00	150 632,30	0,00
2.8	Субсидии на реализацию мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием	Комитет по ТЭК	2014	2015	2014	262 203,67	58 927,30	200 100,00	3 176,37	0,00
					2015	292 900,00	0,00	290 000,00	2 900,00	0,00

		ем								
		Итого				555 103,67	58 927,30	490 100,00	6 076,37	0,00
2.9	Субсидии юридическим лицам на возмещение части затрат, связанных с приобретением энергосберегающего оборудования в рамках реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Комитет по ТЭК	2015	2016	2015	120 000,00	0,00	20 000,00	0,00	100 000,00
		Итого				120 000,00	0,00	20 000,00	0,00	100 000,00
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области в 2014 - 2018 годах"	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	511 272,32	0,00	478 938,77	32 333,55	0,00
					2015	708 996,64	0,00	682 738,64	26 258,00	0,00
					Итого	1 220 268,96	0,00	1 161 677,41	58 591,55	0,00
3.1	Субсидии на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	474 959,25	0,00	442 625,70	32 333,55	0,00
					2015	544 122,75	0,00	517 864,75	26 258,00	0,00
					Итого	1 019 082,00	0,00	960 490,45	58 591,55	0,00
3.2	Субсидии на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	2 530,00	0,00	2 530,00	0,00	0,00

	подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения				2015	102 000,00	0,00	102 000,00	0,00	0,00
	Итого					104 530,00	0,00	104 530,00	0,00	0,00
3.3	Субсидии газоснабжающим организациям на возмещение части затрат, связанных с реализацией сжиженных углеводородных газов населению	Комитет по ТЭК	2014	2018	2014	33 783,07	0,00	33 783,07	0,00	0,00
					2015	62 873,89	0,00	62 873,89	0,00	0,00
					Итого	96 656,96	0,00	96 656,96	0,00	0,00
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2018 годы"	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	1 061 149,13	0,00	943 930,83	87 218,30	30 000,00
					2015	2 140 531,09	0,00	1 942 021,00	198 510,09	0,00
					Итого	3 201 680,22	0,00	2 885 951,83	285 728,39	30 000,00
4.1	Субсидии на мероприятия по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	576 658,20	0,00	485 516,60	61 141,60	30 000,00
					2015	1 079 884,01	0,00	933 923,80	145 960,21	0,00
					Итого	1 656 542,21	0,00	1 419 440,40	207 101,81	30 000,00
4.2	Субсидии на мероприятия, направленные на безаварийную работу объектов водо-	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	259 343,70	0,00	235 767,00	23 576,70	0,00
					2015	578 049,98	0,00	525 500,10	52 549,88	0,00

	снабжения и водоотведения									
	Итого					837 393,68	0,00	761 267,10	76 126,58	0,00
4.3	Субсидии на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с предоставлением коммунальных ресурсов (услуг) на территории Ленинградской области	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	219 227,23	0,00	219 227,23	0,00	0,00
					2015	482 597,10	0,00	482 597,10	0,00	0,00
	Итого					701 824,33	0,00	701 824,33	0,00	0,00
4.4	Разработка схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2014	2014	5 920,00	0,00	3 420,00	2 500,00	0,00
	Итого					5 920,00	0,00	3 420,00	2 500,00	0,00
5	Подпрограмма «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	23 560,20	0,00	23 560,20	0,00	0,00
					2015	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
	Итого					46 220,40	0,00	46 220,40	0,00	0,00

5.1	Мероприятия, направленные на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	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
					Итого		8 520,40	0,00	8 520,40	0,00
5.2	Субсидии на приобретение коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг)	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	7 265,42	0,00	7 265,42	0,00	0,00
					2015	8 400,00	0,00	8 400,00	0,00	0,00
					Итого		15 665,42	0,00	15 665,42	0,00
5.3	Субсидии юридическим лицам, оказывающим жилищно-коммунальные услуги, на возмещение части затрат при приобретении коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг)	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2014	12 034,58	0,00	12 034,58	0,00	0,00
					2015	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00
					Итого		22 034,58	0,00	22 034,58	0,00
6	Подпрограмма "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области на 2014-2020 годы"	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2020	2014	567 350,00	350 000,00	77 350,00	80 000,00	60 000,00
					2015	181 703,00	30 000,00	91 703,00	0,00	60 000,00
					Итого		749 053,00	380 000,00	169 053,00	80 000,00

6.1	Расходы на обеспечение деятельности государственных казенных учреждений	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2020	2014	17 350,00	0,00	17 350,00	0,00	0,00
	2015				18 868,00	0,00	18 868,00	0,00	0,00	
	Итого				36 218,00	0,00	36 218,00	0,00	0,00	
6.2	Субсидии автономной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на реализацию мероприятий по развитию транспортной системы Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2020	2014	150 000,00	30 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
	2015				162 835,00	30 000,00	72 835,00	0,00	60 000,00	
	Итого				312 835,00	60 000,00	132 835,00	0,00	120 000,00	
6.3	Субсидии муниципальным образованиям Ленинградской области на приобретение автобусов на газомоторном топливе	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2014	2014	400 000,00	320 000,00	0,00	80 000,00	0,00
	Итого				400 000,00	320 000,00	0,00	80 000,00	0,00	
7	Итого по государственной программе в 2014-2015 гг, в том числе:		2014	2029	2014	8 389 943,46	416 365,80	4 081 502,33	339 348,57	3 552 726,76
					2015	6 891 677,20	30 000,00	5 977 670,80	318 627,15	565 379,25
					Итого	15 281 620,66	446 365,80	10 059 173,13	657 975,72	4 118 106,01
7.1	Комитет по ТЭК в 2014-2015 гг		2014	2029	2014	6 565 907,83	66 365,80	2 872 685,00	164 130,27	3 462 726,76
					2015	4 478 034,31	0,00	3 852 538,00	120 117,06	505 379,25
					Итого	11 043 942,14	66 365,80	6 725 223,00	284 247,33	3 968 106,01



7.2	Комитет по ЖКХ и транспорту в 2014-2015 гг	2014	2020	2014	1 740 059,33	350 000,00	1 124 841,03	175 218,30	90 000,00	
				2015	2 344 894,29	30 000,00	2 056 384,20	198 510,09	60 000,00	
				Итого	4 084 953,62	380 000,00	3 181 225,23	373 728,39	150 000,00	
7.3	Комитет по строительству Ленинградской области в 2014-2015 гг	2014	2015	2014	83 976,30	0,00	83 976,30	0,00	0,00	
				2015	68 748,60	0,00	68 748,60	0,00	0,00	
				Итого	152 724,90	0,00	152 724,90	0,00	0,00	
П	Реализация в 2016-2029 гг									
1	Подпрограмма «Энергетика Ленинградской области»	Комитет по ТЭК (далее - Комитет по ТЭК)	2014	2020	2016	1 682 614,09	0,00	1 643 087,10	39 526,99	0,00
					2017	1 297 877,48	0,00	1 268 474,10	29 403,38	0,00
					2018	1 405 262,11	0,00	1 372 868,80	32 393,31	0,00
					2019	236 888,89	0,00	213 200,00	23 688,89	0,00
					2020	1 333 679,97	0,00	1 200 311,97	133 368,00	0,00
					2021	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2022	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2023	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2024	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2025	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2026	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2027	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2028	1 561 448,47	0,00	1 405 303,62	156 144,85	0,00
2029	1 382 720,68	0,00	1 244 448,61	138 272,07	0,00					
Итого	20 122 820,49	0,00	18 447 790,13	1 675 030,36	0,00					
1.1	Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований	Комитет по ТЭК	2016	2029	2016	663 164,87	0,00	639 901,70	39 526,99	0,00
					2017	420 976,79	0,00	391 997,50	29 403,38	0,00
					2018	428 295,89	0,00	393 250,60	32 393,31	0,00
					2019	236 888,89	0,00	213 200,00	23 688,89	0,00
					2020	1 333 679,97	0,00	1 200 311,97	133 368,00	0,00
					2021	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2022	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00

					2023	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2024	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2025	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2026	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2027	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2028	1 561 448,47	0,00	1 405 303,62	156 144,85	0,00
					2029	1 382 720,68	0,00	1 244 448,61	138 272,07	0,00
	Итого					17 249 504,36	0,00	15 588 509,93	1 675 030,36	0,00
1.2	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	946 206,10	0,00	946 206,10	0,00	0,00
					2017	814 329,60	0,00	814 329,60	0,00	0,00
					2018	912 308,60	0,00	912 308,60	0,00	0,00
	Итого					2 672 844,30	0,00	2 672 844,30	0,00	0,00
1.3	Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	8 640,00	0,00	8 640,00	0,00	0,00
					2017	9 380,00	0,00	9 380,00	0,00	0,00
					2018	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00
					Итого		29 020,00	0,00	29 020,00	0,00
1.4	Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	198,00	0,00	198,00	0,00	0,00

	и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области				2017	198,00	0,00	198,00	0,00	0,00
					2018	198,00	0,00	198,00	0,00	0,00
					Итого		594,00	0,00	594,00	0,00
1.5	Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области каменным углем	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	48 141,30	0,00	48 141,30	0,00	0,00
					2017	52 569,00	0,00	52 569,00	0,00	0,00
					2018	56 111,60	0,00	56 111,60	0,00	0,00
					Итого		156 821,90	0,00	156 821,90	0,00
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"	Комитет по ТЭК (ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО")	2014	2020	2016	584 304,06	0,00	469 405,37	14 898,69	100 000,00
					2017	579 343,49	0,00	464 234,27	15 109,21	100 000,00
					2018	582 910,04	0,00	475 898,20	7 011,84	100 000,00
					2019	275 477,30	0,00	170 427,83	5 049,47	100 000,00
					2020	285 738,80	0,00	180 356,06	5 382,74	100 000,00
Итого		2 307 773,69	0,00	1 760 321,74	47 451,96	500 000,00				
2.1	Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения	Комитет по ТЭК (ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО")	2014	2020	2016	45 300,10	0,00	45 300,10	0,00	0,00
					2017	48 129,00	0,00	48 129,00	0,00	0,00
					2018	51 114,30	0,00	51 114,30	0,00	0,00
					2019	54 487,83	0,00	54 487,83	0,00	0,00
					2020	58 084,02	0,00	58 084,02	0,00	0,00
Итого		257 115,25	0,00	257 115,25	0,00	0,00				
2.2	Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях	Комитет по ТЭК, Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2014	2020	2016	407 003,96	0,00	392 105,27	14 898,69	0,00
					2017	411 214,49	0,00	396 105,27	15 109,21	0,00
					2018	411 795,74	0,00	404 783,90	7 011,84	0,00
					2019	100 989,47	0,00	95 940,00	5 049,47	0,00

		сти (далее - Комитет по ЖКХ и транспорту)			2020	107 654,78	0,00	102 272,04	5 382,74	0,00
	Итого					1 438 658,44	0,00	1 391 206,49	47 451,96	0,00
2.3	Обеспечение бюджетных учреждений объектами теплоснабжения	Комитет по строительству Ленинградской области	2014	2016	2016	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00
	Итого					12 000,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00
2.4	Обеспечение внедрения энергосберегающего оборудования в сфере ТЭК	Комитет по ТЭК (ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО")	2014	2020	2016	120 000,00	0,00	20 000,00	0,00	100 000,00
					2017	120 000,00	0,00	20 000,00	0,00	100 000,00
					2018	120 000,00	0,00	20 000,00	0,00	100 000,00
					2019	120 000,00	0,00	20 000,00	0,00	100 000,00
					2020	120 000,00	0,00	20 000,00	0,00	100 000,00
	Итого				600 000,00	0,00	100 000,00	0,00	500 000,00	
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	974 096,07	0,00	936 458,10	37 637,97	0,00
					2017	1 044 674,60	0,00	1 006 674,60	38 000,00	0,00
					2018	1 043 995,30	0,00	1 005 995,30	38 000,00	0,00
					Итого		3 062 765,97	0,00	2 949 128,00	113 637,97
3.1	Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	807 637,97	0,00	770 000,00	37 637,97	0,00
					2017	878 000,00	0,00	840 000,00	38 000,00	0,00
					2018	878 000,00	0,00	840 000,00	38 000,00	0,00
					Итого		2 563 637,97	0,00	2 450 000,00	113 637,97
3.2	Государственная поддержка подключений внутридомового газового обо-	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	104 000,00	0,00	104 000,00	0,00	0,00
					2017	104 000,00	0,00	104 000,00	0,00	0,00

	рудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения				2018	104 000,00	0,00	104 000,00	0,00	0,00
	Итого					312 000,00	0,00	312 000,00	0,00	0,00
3.3	Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам	Комитет по ТЭК	2014	2018	2016	62 458,10	0,00	62 458,10	0,00	0,00
					2017	62 674,60	0,00	62 674,60	0,00	0,00
					2018	61 995,30	0,00	61 995,30	0,00	0,00
	Итого		187 128,00	0,00	187 128,00	0,00	0,00			
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2016	1 226 244,57	0,00	1 125 855,17	100 389,40	0,00
					2017	701 165,25	0,00	629 054,72	72 110,53	0,00
					2018	849 541,73	0,00	755 268,75	94 272,98	0,00
	Итого		2 776 951,55	0,00	2 510 178,64	266 772,91	0,00			
4.1	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2016	242 250,53	0,00	242 250,53	0,00	0,00
					2017	258 547,85	0,00	258 547,85	0,00	0,00
					2018	295 391,30	0,00	295 391,30	0,00	0,00
	Итого		796 189,68	0,00	796 189,68	0,00	0,00			
4.2	Содействие развитию инженерных коммуникаций	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2016	983 994,04	0,00	883 604,64	100 389,40	0,00
					2017	442 617,40	0,00	370 506,87	72 110,53	0,00
					2018	554 150,43	0,00	459 877,45	94 272,98	0,00
	Итого		1 980 761,87	0,00	1 713 988,96	266 772,91	0,00			

5	Подпрограмма «Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества»	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2016	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
					2017	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
					2018	22 660,20	0,00	22 660,20	0,00	0,00
	Итого				67 980,60	0,00	67 980,60	0,00	0,00	
5.1	Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2016	18 400,00	0,00	18 400,00	0,00	0,00
					2017	18 400,00	0,00	18 400,00	0,00	0,00
					2018	18 400,00	0,00	18 400,00	0,00	0,00
	Итого				55 200,00	0,00	55 200,00	0,00	0,00	
5.2	Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2018	2016	4 260,20	0,00	4 260,20	0,00	0,00
					2017	4 260,20	0,00	4 260,20	0,00	0,00
					2018	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	
6	Подпрограмма "Совершенствование транспортного обслуживания населения Ленинградской области"	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2020	2016	172 910,00	30 000,00	82 910,00	0,00	60 000,00
					2017	169 175,00	30 000,00	79 175,00	0,00	60 000,00
					2018	169 175,00	30 000,00	79 175,00	0,00	60 000,00
					2019	170 440,55	30 000,00	80 440,55	0,00	60 000,00
	Итого				172 279,40	30 000,00	82 279,40	0,00	60 000,00	
6.1	Обеспечение устойчивого функционирования и совершенствование системы транс-	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2020	2016	22 910,00	0,00	22 910,00	0,00	0,00
					2017	19 175,00	0,00	19 175,00	0,00	0,00
					2018	19 175,00	0,00	19 175,00	0,00	0,00
	Итого				20 440,55	0,00	20 440,55	0,00	0,00	

	портного обслуживания населения в Ленинградской области				2020	22 279,40	0,00	22 279,40	0,00	0,00
	Итого					103 979,95	0,00	103 979,95	0,00	0,00
6.2	Развитие транспортной системы Ленинградской области	Комитет по ЖКХ и транспорту	2014	2020	2016	150 000,00	30 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
					2017	150 000,00	30 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
					2018	150 000,00	30 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
					2019	150 000,00	30 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
					2020	150 000,00	30 000,00	60 000,00	0,00	60 000,00
	Итого				750 000,00	150 000,00	300 000,00	0,00	300 000,00	
7	Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива	Комитет по ЖКХ и транспорту	2016	2017	2016	1 250 000,00	82 500,00	15 000,00	0,00	1 152 500,00
					2017	1 750 000,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00
					2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого				3 000 000,00	82 500,00	15 000,00	0,00	2 902 500,00	
7.1	Стимулирование перевода эксплуатируемого в Ленинградской области парка автомобильной техники на использование природного топлива	Комитет по ЖКХ и транспорту	2016	2017	2016	300 000,00	82 500,00	15 000,00	0,00	202 500,00
					2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого				300 000,00	82 500,00	15 000,00	0,00	202 500,00	
7.2	Развитие газозаправочной инфраструктуры для газомоторной автомобильной техники	Комитет по ЖКХ и транспорту	2016	2017	2016	950 000,00	0,00	0,00	0,00	950 000,00
					2017	1 750 000,00	0,00	0,00	0,00	1 750 000,00
					2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого				2 700 000,00	0,00	0,00	0,00	2 700 000,00	

8	Итого по государственной программе в 2016-2029 гг, в том числе:		2014	2029	2016	5 912 828,99	112 500,00	4 295 375,94	192 453,05	1 312 500,00
					2017	5 564 896,02	30 000,00	3 470 272,90	154 623,12	1 910 000,00
					2018	4 073 544,38	30 000,00	3 711 866,25	171 678,13	160 000,00
					2019	682 806,74	30 000,00	464 068,38	28 738,36	160 000,00
					2020	1 791 698,17	30 000,00	1 462 947,43	138 750,74	160 000,00
					2021	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2022	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2023	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2024	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2025	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2026	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2027	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2028	1 561 448,47	0,00	1 405 303,62	156 144,85	0,00
					2029	1 382 720,68	0,00	1 244 448,61	138 272,07	0,00
	Итого				32 192 272,25	232 500,00	26 154 379,06	2 102 893,19	3 702 500,00	
8.1	Комитет по ТЭК в 2016-2029 гг.		2014	2029	2016	3 137 048,42	0,00	2 953 345,30	83 703,12	100 000,00
					2017	2 829 929,76	0,00	2 655 777,70	74 152,06	100 000,00
					2018	2 944 883,55	0,00	2 767 478,40	77 405,15	100 000,00
					2019	512 366,19	0,00	383 627,83	28 738,36	100 000,00
					2020	1 619 418,77	0,00	1 380 668,03	138 750,74	100 000,00
					2021	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2022	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2023	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2024	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2025	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2026	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2027	1 603 189,83	0,00	1 442 870,85	160 318,98	0,00
					2028	1 561 448,47	0,00	1 405 303,62	156 144,85	0,00
					2029	1 382 720,68	0,00	1 244 448,61	138 272,07	0,00



	Итого					25 210 144,65	0,00	22 890 745,42	1 819 399,22	500 000,00
8.2	Комитет по ЖКХ и транспорту в 2016-2020 гг		2014	2020	2016	2 763 780,57	112 500,00	1 330 030,64	108 749,93	1 212 500,00
					2017	2 734 966,26	30 000,00	814 495,20	80 471,06	1 810 000,00
					2018	1 128 660,83	30 000,00	944 387,85	94 272,98	60 000,00
					2019	170 440,55	30 000,00	80 440,55	0,00	60 000,00
					2020	172 279,40	30 000,00	82 279,40	0,00	60 000,00
	Итого				6 970 127,61	232 500,00	3 251 633,64	283 493,97	3 202 500,00	
8.3	Комитет по строительству Ленинградской области в 2016г		2014	2016	2016	12 000,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00
	Итого					12 000,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00
	ИТОГО ПП1					24 961 618,30	0,00	23 243 043,03	1 718 575,28	0,00
	ИТОГО ПП2					7 533 373,96	66 365,80	2 761 339,34	237 562,82	4 468 106,01
	ИТОГО ПП3					4 283 034,93	0,00	4 110 805,41	172 229,52	0,00
	ИТОГО ПП4					5 978 631,77	0,00	5 396 130,47	552 501,30	30 000,00
	ИТОГО ПП5					114 201,00	0,00	114 201,00	0,00	0,00
	ИТОГО ПП6					1 603 032,95	530 000,00	573 032,95	80 000,00	420 000,00
	ИТОГО ПП7					3 000 000,00	82 500,00	15 000,00	0,00	2 902 500,00
	ВСЕГО по государственной программе за весь период реализации, в том числе:					47473892,91	678 865,80	36 213 552,19	2 760 868,92	7 820 606,01
	ВСЕГО по Комитету по ТЭК за весь период реализации государственной программы					36254086,79	66 365,80	29 615 968,42	2 103 646,55	4 468 106,01
	ВСЕГО по Комитету по ЖКХ и транспорту за весь период реализации государственной программы					11055081,23	612 500,00	6 432 858,87	657 222,36	3 352 500,00
	ВСЕГО по Комитету по строительству Ленинградской области за весь период реализации государственной программы					164724,90	0,00	164 724,90	0,00	0,00

»;

15. В наименовании приложения 8 (Распределение субсидии из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий по установке автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в жилищном фонде в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области") слова «на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года» исключить;

16. В Приложении 10 (Порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на софинансирование мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"):

- а) в наименовании приложения слова «на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года» исключить;
- б) в пункте 5 слова на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года исключить;

17. В приложении 11 (Порядок предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований на разработку схем водоснабжения и водоотведения в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области на 2014-2018 годы" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"):

- а) в наименовании приложения слова «на 2014-2018 годы» исключить;
- б) в пунктах 1,4 слова «на 2014-2018 годы» исключить;

18. В пункте 1 приложения 13 (Порядок предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного электроснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области) слова «на 2014-2029 годы» исключить.