



№ 205206-2018-102

от 16.01.18

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 января 2018 года № 1

**О внесении изменения 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 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" изменение, изложив приложение (Государственная программа Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области") в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2018 года.

Губернатор  
Ленинградской области



А. Дрозденко

206005/206002-2018-141(2)

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 14 ноября 2013 года № 400  
(в редакции постановления Правительства  
Ленинградской области  
от 16 января 2018 года № 1)  
(приложение)

Государственная программа  
Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной  
и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"

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

Полное наименование	Государственная программа Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее – государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Соисполнители государственной программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Участники государственной программы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
Подпрограммы государственной программы	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"; подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"; подпрограмма "Газификация Ленинградской области"; подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"; подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"
Цель государственной программы	Обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса Ленинградской области
Задачи государственной программы	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией; формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения; повышение доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения; предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества; доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя

Срок реализации государственной программы	2018 – 2029 годы
Финансовое обеспечение государственной программы – всего, в том числе по годам реализации	<p>Финансовое обеспечение государственной программы в 2018 – 2029 годах составляет 60457819,14 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 6809433,06 тыс. рублей;  2019 год – 6599976,64 тыс. рублей;  2020 год – 6218158,85 тыс. рублей;  2021 год – 7480202,48 тыс. рублей;  2022 год – 8082478,20 тыс. рублей;  2023 год – 8744981,49 тыс. рублей;  2024 год – 9473735,11 тыс. рублей;  2025 год – 1457445,30 тыс. рублей;  2026 год – 1457445,30 тыс. рублей;  2027 год – 1457445,30 тыс. рублей;  2028 год – 1419498,61 тыс. рублей;  2029 год – 1257018,80 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<p>Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год, составляет 100 проц.;</p> <p>снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий);</p> <p>сокращение сроков подключения к сетям газораспределения до 135 дней к концу 2024 года;</p> <p>улучшение качества оказания жилищно-коммунальных услуг;</p> <p>снижение доли расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи до 9 проц. к концу 2024 года</p>

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

Жилищно-коммунальное хозяйство – одна из базовых отраслей российской экономики, обеспечивающая население жизненно важными услугами, а промышленность – необходимой инженерной инфраструктурой.

В 2013 году энергоёмкость валового регионального продукта Ленинградской области составляла 21,56 килограмма условного топлива/тыс. рублей; к концу 2016 года данный показатель достиг значения 17,32 килограмма условного топлива/тыс. рублей.

Вместе с тем, в период с 2014 по 2016 годы к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области было подключено 614 домовладений, а доля населённых пунктов Ленинградской области, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, возросла на 1,5 проц.

Проблемами, препятствующими развитию инженерной инфраструктуры в Ленинградской области, являются:  
низкая привлекательность проектов для потенциальных инвесторов, в том числе организаций коммунального комплекса Ленинградской области, из-за значительной стоимости и длительных сроков окупаемости;  
предельные индексы роста тарифов и платы населения за предоставление жилищно-коммунальных услуг;  
неудовлетворительное финансовое состояние организаций коммунального комплекса, не позволяющее пользоваться кредитными ресурсами;

наличие административных барьеров при получении:

исходно-разрешительной документации на строительство;

заключения государственной экспертизы на проектную документацию;

технических условий на подключение объектов к инженерным коммуникациям;

разрешений на ввод построенных объектов в эксплуатацию.

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

ограниченность перспектив развития указанной сферы на основе существующих сетей и сооружений;

отсутствие централизованной системы, изношенность сетей и сооружений водоснабжения;

необходимость капитального ремонта или реконструкции с увеличением мощности всех поверхностных водозаборов;

ухудшение качества воды, происходящее в результате неудовлетворительного санитарно-технического состояния водопроводных сетей.

Проблемами, препятствующими развитию системы водоотведения в Ленинградской области, являются:  
ограниченность перспектив развития указанной сферы на основе существующих сетей и сооружений;  
отсутствие централизованной системы водоотведения;  
высокая степень износа существующих очистных сооружений и канализационных сетей;  
отсутствие в ряде населенных пунктов системы водоотведения, что приводит к сбросу неочищенных стоков на рельеф либо в водоемы;  
нерешенность вопросов обработки осадков сточных вод и их утилизации.  
Основные мероприятия государственной программы направлены на решение и (или) минимизацию негативных последствий перечисленных проблем.

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

Приоритеты государственной политики в сфере коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышения энергоэффективности в Ленинградской области определены в соответствии с положениями федеральных и региональных документов стратегического планирования, в том числе:

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 года № 80-р;

Стратегии социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 года № 2074-р.

Цели и задачи долгосрочного развития энергетического сектора Российской Федерации определены Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р (далее – Энергетическая стратегия).

Центральной задачей энергетической политики России является снижение удельной энергоемкости экономики.

Стратегическими целями развития электроэнергетики в соответствии с Энергетической стратегией являются: обеспечение энергетической безопасности страны и регионов;

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

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

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

Стратегическими целями развития теплоснабжения в соответствии с Энергетической стратегией являются:

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

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

сокращение непроизводительных потерь тепла и расходов топлива;

обеспечение управляемости, надежности, безопасности и экономичности теплоснабжения;

снижение негативного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с Энергетической стратегией стратегическими целями развития газовой промышленности являются:

стабильное, бесперебойное и экономически эффективное удовлетворение внутреннего и внешнего спроса на газ;

развитие единой системы газоснабжения и ее расширение на восток России, усиление на этой основе интеграции регионов страны;

совершенствование организационной структуры газовой отрасли в целях повышения экономических результатов ее деятельности; формирование либерализованного рынка газа;

обеспечение стабильных поступлений в доходную часть консолидированного бюджета Российской Федерации в соответствии со значением энергетического сектора в формировании валового внутреннего продукта и экспорта на заданном временном этапе государственной энергетической политики.

Государственная политика в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяется Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Основные направления деятельности по развитию водохозяйственного комплекса России, формированию и реализации конкурентных преимуществ страны в водоресурсной сфере определены в Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р (далее – Водная стратегия).

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

Приоритеты государственной политики в сфере развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышения энергоэффективности в Ленинградской области определены в Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года, утвержденной областным законом от 8 августа 2016 года № 76-оз (далее – Стратегия).

В соответствии со Стратегией в разрезе основных традиционных секторов выделяют следующие направления развития жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов Ленинградской области:

1. В сфере теплоэнергетики:

строительство, реконструкция и техническое перевооружение теплоэнергетики;

развитие экономически эффективных децентрализованных и индивидуальных систем теплоснабжения;

развитие альтернативных источников энергии в рентабельных формах;

уменьшение межтарифной разницы между утвержденным тарифом для определенной группы населения и утвержденным экономически обоснованным тарифом, отражающим реальные затраты ресурсоснабжающей организации на производство соответствующего ресурса.



2. В сфере газификации и газоснабжения:

строительство объектов региональной системы газоснабжения;  
строительство межпоселковых газопроводов;  
строительство распределительных газопроводов в газифицированных населенных пунктах.

3. В сфере электроэнергетики:

строительство новых электрических подстанций и объектов электросетевого хозяйства, реконструкция существующих;

строительство замещающих мощностей ЛАЭС-2;  
внедрение и распространение ресурсосберегающих (энергосберегающих) технологий.

4. В сфере водоснабжения и водоотведения:

реструктуризация системы водоснабжения на базе единого оператора;  
строительство и реконструкция очистных сооружений;  
строительство и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения.

3. Цель, задачи и ожидаемые результаты реализации государственной программы

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

Целью реализации государственной программы является обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса Ленинградской области.

Достижение цели государственной программы обеспечивается путем решения следующих задач:

обеспечения надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией;

формирования эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения;

повышения доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения; предоставления услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества; обеспечения доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя. Ожидаемыми результатами реализации государственной программы являются: подготовка к отопительному сезону всех объектов теплоснабжения, запланированных на текущий год; снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий); сокращение сроков подключения к сетям газораспределения до 135 дней к концу 2024 года; улучшение качества оказания жилищно-коммунальных услуг; снижение доли расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи до 9 проц. к концу 2024 года.

#### 4. Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"

##### ПАСПОРТ

##### подпрограммы "Энергетика Ленинградской области"

Полное наименование	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области" (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Цель подпрограммы	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией

Задачи подпрограммы	<p>Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства;</p> <p>обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области тепловой энергией;</p> <p>содержание и повышение надежности систем электроснабжения;</p> <p>создание запасов топлива (угля) для подготовки учреждений, финансируемых из бюджета Ленинградской области, к осенне-зимнему периоду</p>
Срок реализации подпрограммы	2018 – 2029 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018 – 2029 годах составляет 31611312,98 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 2823424,14 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 2659404,44 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 2643959,19 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 3742705,09 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 3971231,07 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 4222609,65 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 4499126,08 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 1457445,30 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 1457445,30 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 1457445,30 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 1419498,61 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 1257018,80 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче, до 80 проц. к концу 2024 года;</p>

	<p>снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения до 7 проц. к концу 2024 года;</p> <p>разработка и корректировка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период;</p> <p>доля фактических поставок каменного угля от запланированного на текущий год учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, составляет 100 проц.</p>
--	--

#### 4.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана в целях достижения высокого уровня комфорта в жилых, общественных и производственных помещениях, включая количественный и качественный рост комплекса услуг по теплоснабжению (отопление, горячее водоснабжение), и для удовлетворения потребностей экономики и населения Ленинградской области в электрической энергии (мощности) по доступным конкурентоспособным ценам, обеспечивающим окупаемость инвестиций в электроэнергетику.

Целью подпрограммы является обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

реализации проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства;

обеспечении надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области тепловой энергией;

содержании и повышении надежности систем электроснабжения;

создании запасов топлива (угля) для подготовки учреждений, финансируемых из бюджета Ленинградской области, к осенне-зимнему периоду.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче, до 80 проц. к концу 2024 года;

снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения до 7 проц. к концу 2024 года;

разработка и корректировка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период;

обеспечение поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, в объеме, запланированном на текущий год.

#### 4.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы и сведения об участии органов местного самоуправления Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации пяти основных мероприятий.

В рамках основного мероприятия "Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований" реализуются мероприятия, направленные:

на организацию теплоснабжения населения посредством передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в муниципальной собственности, по концессионным соглашениям;

на обеспечение устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области;

на приобретение автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области;

на строительство электросетевых объектов, включая проектно-изыскательские работы;

на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

Муниципальные образования Ленинградской области участвуют в реализации указанного основного мероприятия в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области в ходе реализации следующих мероприятий:

мероприятий по осуществлению полномочий муниципальных образований Ленинградской области по организации теплоснабжения населения посредством передачи прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в муниципальной собственности, по концессионным соглашениям;

мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области;

мероприятий по приобретению автономных источников электроснабжения (дизель-генераторов) для резервного энергоснабжения объектов жизнеобеспечения населенных пунктов Ленинградской области; мероприятий по строительству электросетевых объектов, включая проектно-изыскательские работы; мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Юридические лица участвуют в реализации указанного основного мероприятия в рамках заключенных концессионных соглашений.

В рамках основного мероприятия "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу" в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области в ходе реализации мероприятий по обеспечению надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области тепловой энергией принимают участие юридические лица – ресурсоснабжающие организации.

В рамках основного мероприятия "Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области" осуществляется разработка и актуализация схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области.

Участие юридических лиц предусмотрено в качестве исполнителей государственных контрактов по результатам торгов, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

В рамках основного мероприятия "Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области" осуществляются мероприятия по формированию фактического единого топливно-энергетического баланса Ленинградской области.

Участие юридических лиц предусмотрено в качестве исполнителей государственных контрактов по результатам торгов, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

В рамках основного мероприятия "Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем" обеспечивается создание запасов топлива (угля) для подготовки государственных учреждений к осенне-зимнему периоду.

Участие юридических лиц предусмотрено в качестве исполнителей государственных контрактов по результатам торгов, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

5. Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"

ПАСПОРТ

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

Полное наименование	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" (далее – подпрограмма)
Ответственные исполнители подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Цель подпрограммы	Формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения
Задачи подпрограммы	Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов
Срок реализации подпрограммы	2018 – 2024 годы

<p>Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации</p>	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018 – 2024 годах составляет 2659957,31 тыс. рублей, в том числе:  2018 год – 338343,63 тыс. рублей;  2019 год – 340954,63 тыс. рублей;  2020 год – 343703,63 тыс. рублей;  2021 год – 352716,10 тыс. рублей;  2022 год – 387987,71 тыс. рублей;  2023 год – 426786,48 тыс. рублей;  2024 год – 469465,13 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения достигнет 18136,18 Гкал к концу 2024 года</p>

#### 5.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с целью поддержки и стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области, а также эффективного и рационального использования энергетических ресурсов. Целью подпрограммы является формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается за счет повышения энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов.

Ожидаемым результатом реализации подпрограммы является достижение экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения в объеме 18136,18 Гкал к концу 2024 года.



## 5.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы и сведения об участии органов местного самоуправления Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации двух основных мероприятий.

В рамках основного мероприятия "Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения" реализуются мероприятия, направленные:

на формирование организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и пропаганды энергосбережения (мероприятия и проекты);

на обеспечение деятельности (услуги, работы) государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области".

Участие государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" заключается в обеспечении взаимодействия между органами местного самоуправления Ленинградской области, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, а также органами исполнительной власти Ленинградской области по вопросам энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на подведомственных объектах и в хозяйственном комплексе Ленинградской области.

В рамках основного мероприятия "Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях" реализуются мероприятия, направленные:

на повышение надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения;

на установку автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием.

Участие муниципальных образований Ленинградской области предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

## 6. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"

## ПАСПОРТ

## подпрограммы "Газификация Ленинградской области"

Полное наименование	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области" (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Цель подпрограммы	Повышение доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения
Задачи подпрограммы	Создание условий для развития газораспределительных сетей на территории Ленинградской области; создание условий для подключения к сетям газоснабжения индивидуальных домовладений; обеспечение финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, осуществляющих обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом, в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций
Срок реализации подпрограммы	2018 – 2024 годы

<p>Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации</p>	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018 – 2024 годах составляет 8187871,48 тыс. рублей, в том числе:          2018 год – 1043417,25 тыс. рублей;          2019 год – 1045405,23 тыс. рублей;          2020 год – 1045000,00 тыс. рублей;          2021 год – 1089000,00 тыс. рублей;          2022 год – 1197900,00 тыс. рублей;          2023 год – 1317690,00 тыс. рублей;          2024 год – 1449459,00 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Газификация 97 населенных пунктов Ленинградской области к концу 2024 года; подключение к сетям газоснабжения 4782 домовладений к концу 2024 года; обеспечение сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам газоснабжающих организаций, получающих субсидии, составляет 100 проц.</p>

#### 6.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Стратегической целью реализации подпрограммы в соответствии со Стратегией является повышение доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

создания условий для развития газораспределительных сетей на территории Ленинградской области;  
создания условий для подключения к сетям газоснабжения индивидуальных домовладений;  
обеспечения финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, осуществляющих обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом, в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы к 2025 году являются:

газификация 97 населенных пунктов Ленинградской области;  
подключение к сетям газоснабжения 4782 домовладений;

обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд в 100 процентом объеме.

#### 6.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы и сведения об участии органов местного самоуправления Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации трех основных мероприятий.

В рамках основного мероприятия "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения" осуществляются бюджетные инвестиции по капитальному строительству объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований.

Участие муниципальных образований Ленинградской области предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

В рамках основного мероприятия "Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения" осуществляется выполнение работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения.

Участие муниципальных образований Ленинградской области предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

В рамках основного мероприятия "Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам" осуществляется реализация сжиженных углеводородных газов населению.

Участие юридических лиц – газоснабжающих организаций предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

## 7. Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"

## ПАСПОРТ

## подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"

Полное наименование	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области; комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
Цель подпрограммы	Предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества
Задачи подпрограммы	Обеспечение надежности снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения; развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области; улучшение качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг
Срок реализации подпрограммы	2018 – 2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018 – 2024 годах составляет 17781064,18 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 2564437,83 тыс. рублей;

по годам реализации	2019 год – 2523152,14 тыс. рублей; 2020 год – 2154435,83 тыс. рублей; 2021 год – 2270855,07 тыс. рублей; 2022 год – 2497940,58 тыс. рублей; 2023 год – 2747734,63 тыс. рублей; 2024 год – 3022508,10 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения и водоотведения до 15 проц. к концу 2024 года; обеспечение 82 проц. населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения к концу 2024 года; доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг составит 78 проц. к концу 2024 года

#### 7.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Стратегической целью реализации подпрограммы в соответствии со Стратегией является предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

обеспечения надежности снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения;

развития систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области;

улучшения качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения и водоотведения до 15 проц. к концу 2024 года;

обеспечение 82 проц. населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения к концу 2024 года;

увеличение доли устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг до 78 проц. к концу 2024 года.

#### 7.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы и сведения об участии органов местного самоуправления Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются путем реализации трех основных мероприятий.

В рамках основного мероприятия "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу" в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области в ходе реализации мероприятий по обеспечению надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения принимают участие юридические лица – ресурсоснабжающие организации.

В рамках основного мероприятия "Содействие развитию инженерных коммуникаций" реализуются мероприятия, направленные:

на строительство и реконструкцию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения;

на формирование аварийного запаса материалов и оборудования;

на выполнение работ по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения;

на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства;

на приобретение автотранспорта и спецтехники для обслуживания водопроводно-канализационного хозяйства;

на исполнение обязательств в соответствии с заключенными договорами целевого займа с акционерным обществом "Ленинградские областные коммунальные системы";

на лицензирование подземных водозаборов;

на разработку концепции сбалансированного развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения Ленинградской области.

Муниципальные образования Ленинградской области участвуют в реализации указанного основного мероприятия в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области в ходе реализации следующих мероприятий:

мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

мероприятий по безаварийной работе объектов водоснабжения и водоотведения.

Юридические лица – ресурсоснабжающие организации, эксплуатирующие объекты водоснабжения и водоотведения, находящиеся в собственности Ленинградской области, участвуют в реализации указанного основного мероприятия в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области в ходе реализации следующих мероприятий:

мероприятий по формированию аварийного запаса материалов и оборудования;

мероприятий по выполнению работ по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения;

мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объекты капитального строительства;

мероприятий по приобретению автотранспорта и спецтехники для обслуживания водопроводно-канализационного хозяйства;

мероприятий по исполнению обязательств в соответствии с заключенными договорами целевого займа с акционерным обществом "Ленинградские областные коммунальные системы";

мероприятий по лицензированию подземных водозаборов.

Участие юридических лиц в ходе реализации мероприятий по разработке концепции сбалансированного развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения Ленинградской области предусмотрено в качестве исполнителей государственных контрактов по результатам торгов, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

В рамках основного мероприятия "Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества" осуществляется проведение контрольно-надзорных мероприятий в целях



выявления и пресечения нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах. Финансирование указанного мероприятия за счет средств федерального бюджета, областного бюджета Ленинградской области, местных бюджетов Ленинградской области и внебюджетных источников не предусмотрено. Участие муниципальных образований Ленинградской области и юридических лиц не предусмотрено.

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

#### ПАСПОРТ

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

Полное наименование подпрограммы	Подпрограмма "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 Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Цель подпрограммы	Доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя
Задачи подпрограммы	Обновление коммунальной техники и оборудования; содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере

Срок реализации подпрограммы	2018 – 2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018 – 2024 годах составляет 217613,19 тыс. рублей, в том числе: 2018 год – 39810,20 тыс. рублей; 2019 год – 31060,20 тыс. рублей; 2020 год – 31060,20 тыс. рублей; 2021 год – 24926,22 тыс. рублей; 2022 год – 27418,84 тыс. рублей; 2023 год – 30160,73 тыс. рублей; 2024 год – 33176,80 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обновление парка коммунальной спецтехники и оборудования на 350 единиц к концу 2024 года; увеличение доли сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов, до 80 проц. к концу 2024 года

#### 8.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

Стратегической целью реализации подпрограммы в соответствии со Стратегией является доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

обновления коммунальной техники и оборудования;  
содействия развитию эффективных форм и внедрения современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

обновление парка коммунальной спецтехники и оборудования на 350 единиц к концу 2024 года;

увеличение доли сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов, до 80 проц. к концу 2024 года.

#### 8.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы и сведения об участии органов местного самоуправления Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации двух основных мероприятий.

В рамках основного мероприятия "Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области" осуществляется реализация мероприятий по приобретению коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг).

Участие муниципальных образований Ленинградской области и юридических лиц, оказывающих жилищно-коммунальные услуги, предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

В рамках основного мероприятия "Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства" реализуются следующие мероприятия, направленные:

на содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере;

на обеспечение функционирования и развитие региональной государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства Ленинградской области.

Участие юридических лиц предусмотрено в качестве исполнителей государственных контрактов по результатам торгов, проводимых в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

Таблица 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**основных мероприятий государственной программы Ленинградской области**  
**"Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры**  
**и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"**

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы)	Задачи государственной программы (подпрограммы)	Цели (задачи) Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года (далее – План мероприятий)
1	2	3	4	5
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год; процент обеспечения населенных пунктов Ленинградской области резервными источниками электроснабжения по заявкам муниципальных образований	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией	
1.1	Основное мероприятие "Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований"	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче; индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса	Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства	Пункт 4.5 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 3.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 2.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный

1	2	3	4	5
				топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
1.2	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу"	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области тепловой энергией	Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
1.3	Основное мероприятие "Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области"	Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного финансового обеспечения на выполнение запланированного объема работ	Содержание и повышение надежности систем электроснабжения	
1.4	Основное мероприятие "Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области"	Индекс удельного потребления топлива	Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства	Пункт 2.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)

1	2	3	4	5
1.5	Основное мероприятие "Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем"	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от запланированного в текущем году	Создание запасов топлива (угля) для подготовки учреждений, финансируемых из бюджета Ленинградской области, к осенне-зимнему периоду	
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	Формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения	
2.1	Основное мероприятие "Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения"	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Информационное обеспечение и пропаганда в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Пункт 2.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
2.2	Основное мероприятие "Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях"		Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов	
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"	Срок подключения к сетям газораспределения; количество домовладений и квартир, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения	Повышение доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения	Пункт 1.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)

1	2	3	4	5
3.1	Основное мероприятие "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения"	Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области, нарастающим итогом	Создание условий для развития газораспределительных сетей на территории Ленинградской области	
3.2	Основное мероприятие "Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения"	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения, с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, нарастающим итогом	Создание условий для подключения к сетям газоснабжения индивидуальных домовладений	
3.3	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам"	Процент обеспечения сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам газоснабжающих организаций, получающих субсидии	Обеспечение финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, осуществляющих обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом, в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций	
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"	Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения; степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства; индекс качества жилищно-коммунальных услуг	Предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества	Пункт 1.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 2.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)

1	2	3	4	5
4.1	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу"	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения	Обеспечение надежности снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения	Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
4.2	Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций"	Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения; индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства	Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области	Пункт 2.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 4.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
4.3	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества"	Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг	Улучшение качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг	



1	2	3	4	5
5	Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"	Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя	Пункт 1.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
5.1	Основное мероприятие "Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области"	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями и юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги	Обновление коммунальной техники и оборудования	
5.2	Основное мероприятие "Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства"	Доля сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов	Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере	Пункт 3.6 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 3.5 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 4.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта	Плановое значение	Кг условного топлива/ тыс. рублей		16,17	15,1	14,1	13,16	12,66	12,16	11,66	11,16	0,11
		Фактическое значение		17,32									
1.3.1	Срок подключения к сетям газораспределения	Плановое значение	Дней			Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	135	0,11
		Фактическое значение											
1.3.2	Количество домовладений и квартир, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения	Плановое значение	Ед.		13042	17785	21785	25785	29785	33785	37785	41785	0,11
		Фактическое значение		12215									
1.4.1	Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения	Плановое значение	Проц.		80,3	80,8	81,0	81,2	81,4	81,6	81,8	82	0,12
		Фактическое значение		72,3									
1.4.2	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Плановое значение	Проц.			75	73,33	71,66	69,99	68,32	66,65	65	0,11
		Фактическое значение											
1.4.3	Индекс качества жилищно-коммунальных услуг	Плановое значение	Проц.			Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	0,11
		Фактическое значение											
1.5	Доля расходов на оплату жилищно-	Плановое значение	Проц.			10	9,83	9,67	9,50	9,33	9,17	9	0,11









Таблица 3

**СВЕДЕНИЯ**  
о показателях (индикаторах) государственной программы Ленинградской области  
"Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры  
и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" и их значениях в разрезе  
муниципальных образований Ленинградской области

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)		Значения показателей (индикаторов)				
			2016 год (базовый период)	2017 год (прогнозное значение)	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"							
1.1. Основное мероприятие "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения"							
Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области (нарастающим итогом), ед.							
	Бокситогорский муниципальный район	Плановое значение			3	3	3
		Фактическое значение					
	Волосовский муниципальный район	Плановое значение			2	3	3
		Фактическое значение					
	Волховский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение					
	Всеволожский муниципальный район	Плановое значение		1	4	5	6
		Фактическое значение					



1	2	3	4	5	6	7	8
	Выборгский район	Плановое значение		2	2	2	2
		Фактическое значение	2				
	Гатчинский муниципальный район	Плановое значение		6	6	6	9
		Фактическое значение	6				
	Кингисеппский муниципальный район	Плановое значение		3	3	4	5
		Фактическое значение					
	Киришский муниципальный район	Плановое значение					
		Фактическое значение					
	Кировский муниципальный район	Плановое значение		4	4	4	4
		Фактическое значение	4				
	Лудейнопольский муниципальный район	Плановое значение			5	5	5
		Фактическое значение					
	Ломоносовский муниципальный район	Плановое значение				2	3
		Фактическое значение					
	Лужский муниципальный район	Плановое значение		3	3	7	11
		Фактическое значение	3				
	Подпорожский муниципальный район	Плановое значение					
		Фактическое значение					
	Приозерский муниципальный район	Плановое значение		3	20	21	21
		Фактическое значение	3				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Сланцевский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение	1				
	Сосновоборский городской округ	Плановое значение					
		Фактическое значение					
	Тихвинский муниципальный район	Плановое значение					
		Фактическое значение					
	Тосненский район	Плановое значение		1	3	3	3
		Фактическое значение	1				
2. Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"							
2.1. Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций"							
Количество объектов водоснабжения и водоотведения, имеющих требуемый уровень качества водоподготовки и очистки стоков (нарастающим итогом), ед.							
	Бокситогорский муниципальный район	Плановое значение		3	3	3	3
		Фактическое значение	3				
	Волосовский муниципальный район	Плановое значение		8	8	8	8
		Фактическое значение	6				
	Волховский муниципальный район	Плановое значение		5	5	5	5
		Фактическое значение	5				
	Всеволожский муниципальный район	Плановое значение		7	7	7	7
		Фактическое значение	5				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Выборгский район	Плановое значение		7	7	7	7
		Фактическое значение	6				
	Гатчинский муниципальный район	Плановое значение		5	5	5	5
		Фактическое значение	3				
	Кингисепский муниципальный район	Плановое значение		6	6	6	6
		Фактическое значение	2				
	Киришский муниципальный район	Плановое значение		2	2	2	2
		Фактическое значение	1				
	Кировский муниципальный район	Плановое значение		5	6	6	6
		Фактическое значение	4				
	Лодейнопольский муниципальный район	Плановое значение		4	4	4	4
		Фактическое значение	4				
	Ломоносовский муниципальный район	Плановое значение		4	4	4	4
		Фактическое значение	4				
	Лужский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение	1				
	Подпорожский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение	1				
	Приозерский муниципальный район	Плановое значение		7	7	7	7
		Фактическое значение	5				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Сланцевский муниципальный район	Плановое значение		3	3	3	3
		Фактическое значение	2				
	Сосновоборский городской округ	Плановое значение					0
		Фактическое значение					
	Тихвинский муниципальный район	Плановое значение		3	3	3	3
		Фактическое значение	3				
	Тосненский район	Плановое значение		12	13	13	13
		Фактическое значение	5				

Таблица 4а

## СВЕДЕНИЯ

о порядке сбора информации и методиках расчета показателей (индикаторов) государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект наблюдения	Охват единиц совокупности	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Государственная программа Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"								
1.1.1	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год	Проц.	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год	Показатель на дату (конец года)	$D_{\text{тепл.}} = N1/N2 * 100\%$ , где: N1 – количество объектов теплоснабжения, получивших паспорт готовности к отопительному сезону в текущем году, ед.; N2 – количество объектов теплоснабжения, запланированных на текущий год к подготовке к отопительному сезону, ед.	1 – периодическая отчетность	Системы теплоснабжения, органы местного самоуправления Ленинградской области (далее – ОМСУ)	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.2	Процент обеспечения населенных пунктов Ленинградской области, резервными источниками электроснабжения по заявкам муниципальных образований	Проц.	Процент обеспечения населенных пунктов Ленинградской области, резервными источниками электроснабжения по заявкам муниципальных образований	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы электроснабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
1.2	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	Кг условного топлива/ тыс. рублей	Динамика энергоемкости валового регионального продукта (для фактических условий)	Показатель на дату (конец года)	$L = L1/L2$ , где: L1 – потребление топливно-энергетических ресурсов Ленинградской области в текущем году с учетом экономии, полученной в результате реализации подпрограммы, кг условного топлива; L2 – валовой региональный продукт Ленинградской области в текущем году, тыс. рублей	1 – периодическая отчетность	Органы исполнительной государственной власти Ленинградской области (далее – ОИГВ), ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
1.3.1	Срок подключения к сетям газораспределения	Дней	Срок подключения к сетям инженерной инфраструктуры (сетям газораспределения)	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы газоснабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2	Количество домовладений и квартир, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения	Ед.	Фактическое количество домовладений и квартир, 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)	Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде	1 – периодическая отчетность	ОИГВ, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
1.4.1	Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения	Проц.	Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы водоснабжения и водоотведения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
1.4.2	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Проц.	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Объекты жилищно-коммунального хозяйства	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.3	Индекс качества жилищно-коммунальных услуг	Проц.	Индекс качества жилищно-коммунальных услуг	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Жилищно-коммунальные услуги	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
1.5	Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Проц.	Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Жилищно-коммунальные услуги	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
<b>2. Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"</b>									
2.1.1	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче	Проц.	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Объекты коммунальной инфраструктуры	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.1.2	Индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса	Проц.	Индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Объекты топливно-энергетического комплекса	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.2	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения	Проц.	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы тепло-снабжения, ресурсоснабжающие организации	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3	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 финансового обеспечения на выполнение 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	1 – периодическая отчетность	ОИГВ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.4	Индекс удельного потребления топлива	Тонн условного топлива/ Гкал	Индекс удельного потребления топлива	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы тепло-снабжения	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.5	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от запланированного в текущем году	Проц.	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от запланированного в текущем году	Показатель на дату (конец года)	Д. пост. = $L1/L2 * 100\%$ , где: L1 – фактический объем поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, в текущем году, тыс. рублей; L2 – запланированный объем поставок	1 – периодическая отчетность	Системы тепло-снабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, в текущем году, тыс. рублей				
3. Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"									
3.1	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	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"	1 – периодическая отчетность	Системы тепло-снабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
4. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"									
4.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области нарастающим итогом	Ед.	Фактическое количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области, в которых были вновь проложены распределительные газопроводы и создана техническая	Показатель на дату (конец года)	Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде	1 – периодическая отчетность	ОИГВ, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			возможность для присоединения домовладений и (или) квартир в многоквартирных домах к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной программы						
4.2	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, нарастающим итогом	Ед.	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, нарастающим итогом	Показатель на дату (конец года)	Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде	1 – периодическая отчетность	Системы газоснабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
4.3	Процент обеспечения сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам газоснабжающих организаций, получающих субсидии	Проц.	Процент обеспечения сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы газоснабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			газоснабжающих организаций, получающих субсидии						
5. Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"									
5.1	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения	Проц.	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы водоснабжения и водоотведения, ресурсоснабжающие организации	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
5.2.1	Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения	Проц.	Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов муниципальных образований по форме № 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы"	1 – периодическая отчетность	Системы водоснабжения и водоотведения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
5.2.2	Индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства	Проц.	Индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Объекты жилищно-коммунального хозяйства	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3	Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг	Проц.	Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг	Показатель на дату (ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным)	Д устр. = $N1/N2 * 100\%$ , где: N1 – количество устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области за отчетный период, ед.; N2 – количество выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области нарушений за отчетный период, ед.	1 – периодическая отчетность	Многоквартирные дома	1 – сплошное наблюдение	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
<b>6. Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"</b>									
6.1	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями и юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги	Ед.	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями и юридическими лицами, оказывающими	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	ОМСУ, ОИГВ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			жилищно-коммунальные услуги						
6.2	Доля сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов	Проп.	Доля сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Уполномоченные организации	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

Таблица 5

## СВЕДЕНИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"

№ п/п	Вид правового акта	Основные положения правового акта (правовые новации)	Наименование органа исполнительной власти – разработчика	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
1	2	3	4	5
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"			
1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на капитальное строительство электросетевых объектов, включая проектно-исследовательские работы, 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	I квартал 2018 года

1	2	3	4	5
1.2	Распоряжение Губернатора Ленинградской области	Об утверждении (корректировке) схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	II квартал 2018 года

Таблица 6

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

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, проекта	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет Ленинградской области	местные бюджеты	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – комитет по ТЭК)	2018	2 823 424,14	77 169,86	2 721 171,80	25 082,48	
			2019	2 659 404,44		2 638 701,10	20 703,34	
			2020	2 643 959,19		2 627 508,90	16 450,29	
			2021	3 742 705,09		3 728 130,64	14 574,45	
			2022	3 971 231,07		3 956 656,62	14 574,45	
			2023	4 222 609,65		4 208 035,20	14 574,45	
			2024	4 499 126,08		4 484 551,63	14 574,45	
			2025	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2026	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2027	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2028	1 419 498,61		1 405 303,62	14 194,99	
Итого		2018–2029	31 611 312,98	77 169,86	31 343 120,67	191 022,46		
1.1	Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований	Комитет по ТЭК	2018	857 252,34	77 169,86	755 000,00	25 082,48	
			2019	775 703,34		755 000,00	20 703,34	
			2020	771 450,29		755 000,00	16 450,29	
			2021	1 682 945,30		1 668 370,85	14 574,45	
			2022	1 705 495,30		1 690 920,85	14 574,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2023	1 730 300,30		1 715 725,85	14 574,45	
			2024	1 757 585,80		1 743 011,35	14 574,45	
			2025	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2026	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2027	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2028	1 419 498,61		1 405 303,62	14 194,99	
			2029	1 257 018,80		1 244 448,61	12 570,19	
	Итого		2018 – 2029	16 329 586,00	77 169,86	16 061 393,68	191 022,46	
1.2	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	Комитет по ТЭК	2018	1 932 171,90		1 932 171,90		
			2019	1 859 645,00		1 859 645,00		
			2020	1 848 452,80		1 848 452,80		
			2021	2 033 298,08		2 033 298,08		
			2022	2 236 627,89		2 236 627,89		
			2023	2 460 290,68		2 460 290,68		
			2024	2 706 319,74		2 706 319,74		
	Итого		2018 – 2024	15 076 806,09		15 076 806,09		
1.3	Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2018	6 800,00		6 800,00		
			2019	6 800,00		6 800,00		
			2020	6 800,00		6 800,00		
			2021	7 480,00		7 480,00		
			2022	8 228,00		8 228,00		
			2023	9 050,80		9 050,80		
			2024	9 955,88		9 955,88		
	Итого		2018 – 2024	55 114,68		55 114,68		
1.4	Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2018	198,00		198,00		
			2019	198,00		198,00		
			2020	198,00		198,00		
			2021	217,80		217,80		
			2022	239,58		239,58		
			2023	263,54		263,54		
			2024	289,89		289,89		
	Итого		2018 – 2024	1 604,81		1 604,81		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5	Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем	Комитет по ТЭК	2018	27 001,90		27 001,90		
			2019	17 058,10		17 058,10		
			2020	17 058,10		17 058,10		
			2021	18 763,91		18 763,91		
			2022	20 640,30		20 640,30		
			2023	22 704,33		22 704,33		
			2024	24 974,76		24 974,76		
	Итого		2018 – 2024	148 201,41		148 201,41		
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"	Комитет по ТЭК	2018	338 343,63		315 291,00	23 052,63	
			2019	340 954,63		317 902,00	23 052,63	
			2020	343 703,63		320 651,00	23 052,63	
			2021	352 716,10		352 716,10		
			2022	387 987,71		387 987,71		
			2023	426 786,48		426 786,48		
			2024	469 465,13		469 465,13		
	Итого		2018 – 2024	2 659 957,31		2 590 799,42	69 157,89	
2.1	Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения	Комитет по ТЭК	2018	48 291,00		48 291,00		
			2019	50 902,00		50 902,00		
			2020	53 651,00		53 651,00		
			2021	59 016,10		59 016,10		
			2022	64 917,71		64 917,71		
			2023	71 409,48		71 409,48		
			2024	78 550,43		78 550,43		
	Итого		2018 – 2024	426 737,72		426 737,72		
2.2	Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях	Комитет по ТЭК	2018	290 052,63		267 000,00	23 052,63	
			2019	290 052,63		267 000,00	23 052,63	
			2020	290 052,63		267 000,00	23 052,63	
			2021	293 700,00		293 700,00		
			2022	323 070,00		323 070,00		
			2023	355 377,00		355 377,00		
			2024	390 914,70		390 914,70		
	Итого		2018 – 2024	2 233 219,59		2 164 061,70	69 157,89	
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"	Комитет по ТЭК	2018	1 043 417,25		990 000,00	53 417,25	
			2019	1 045 405,23		990 000,00	55 405,23	
			2020	1 045 000,00		990 000,00	55 000,00	
			2021	1 089 000,00		1 089 000,00		
			2022	1 197 900,00		1 197 900,00		
			2023	1 317 690,00		1 317 690,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого		2024	1 449 459,00		1 449 459,00		
			2018 – 2024	8 187 871,48		8 024 049,00	163 822,48	
3.1	Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения	Комитет по ТЭК	2018	893 417,25		840 000,00	53 417,25	
			2019	895 405,23		840 000,00	55 405,23	
			2020	895 000,00		840 000,00	55 000,00	
			2021	924 000,00		924 000,00		
			2022	1 016 400,00		1 016 400,00		
			2023	1 118 040,00		1 118 040,00		
			2024	1 229 844,00		1 229 844,00		
			Итого		2018 – 2024	6 972 106,48		6 808 284,00
3.2	Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет по ТЭК	2018	90 000,00		90 000,00		
			2019	90 000,00		90 000,00		
			2020	90 000,00		90 000,00		
			2021	99 000,00		99 000,00		
			2022	108 900,00		108 900,00		
			2023	119 790,00		119 790,00		
			2024	131 769,00		131 769,00		
	Итого		2018 – 2024	729 459,00		729 459,00		
3.3	Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам	Комитет по ТЭК	2018	60 000,00		60 000,00		
			2019	60 000,00		60 000,00		
			2020	60 000,00		60 000,00		
			2021	66 000,00		66 000,00		
			2022	72 600,00		72 600,00		
			2023	79 860,00		79 860,00		
			2024	87 846,00		87 846,00		
	Итого		2018 – 2024	486 306,00		486 306,00		
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области (далее – комитет по ЖКХ)	2018	2 564 437,83		2 442 056,80	122 381,03	
			2019	2 523 152,14		2 418 819,70	104 332,44	
			2020	2 154 435,83		2 064 413,70	90 022,13	
			2021	2 270 855,07		2 270 855,07		
			2022	2 497 940,58		2 497 940,58		
			2023	2 747 734,63		2 747 734,63		
			2024	3 022 508,10		3 022 508,10		
	Итого		2018 – 2024	17 781 064,18		17 464 328,58	316 735,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	Комитет по ЖКХ	2018	391 238,10		391 238,10		
			2019	400 000,00		400 000,00		
			2020	400 000,00		400 000,00		
			2021	440 000,00		440 000,00		
			2022	484 000,00		484 000,00		
			2023	532 400,00		532 400,00		
			2024	585 640,00		585 640,00		
Итого		2018 – 2024	3 233 278,10		3 233 278,10			
4.2	Содействие развитию инженерных коммуникаций	Комитет по ЖКХ	2018	2 173 199,73		2 050 818,70	122 381,03	
			2019	2 123 152,14		2 018 819,70	104 332,44	
			2020	1 754 435,83		1 664 413,70	90 022,13	
			2021	1 830 855,07		1 830 855,07		
			2022	2 013 940,58		2 013 940,58		
			2023	2 215 334,63		2 215 334,63		
			2024	2 436 868,10		2 436 868,10		
Итого		2018 – 2024	14 547 786,08		14 231 050,48	316 735,60		
4.3	Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области	2018					
			2019					
			2020					
			2021					
			2022					
			2023					
			2024					
Итого		2018 – 2024						
5	Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий	Комитет по ЖКХ	2018	39 810,20		31 410,20	8 400,00	
			2019	31 060,20		22 660,20	8 400,00	
			2020	31 060,20		22 660,20	8 400,00	
			2021	24 926,22		24 926,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	проживания населения, отвечающих стандартам качества"		2022	27 418,84		27 418,84		
			2023	30 160,73		30 160,73		
			2024	33 176,80		33 176,80		
			Итого	2018 – 2024	217 613,19		192 413,19	25 200,00
5.1	Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области	Комитет по ЖКХ	2018	26 800,00		18 400,00	8 400,00	
			2019	26 800,00		18 400,00	8 400,00	
			2020	26 800,00		18 400,00	8 400,00	
			2021	20 240,00		20 240,00		
			2022	22 264,00		22 264,00		
			2023	24 490,40		24 490,40		
			2024	26 939,44		26 939,44		
			Итого	2018 – 2024	174 333,84		149 133,84	25 200,00
5.2	Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства	Комитет по ЖКХ	2018	13 010,20		13 010,20		
			2019	4 260,20		4 260,20		
			2020	4 260,20		4 260,20		
			2021	4 686,22		4 686,22		
			2022	5 154,84		5 154,84		
			2023	5 670,33		5 670,33		
			2024	6 237,36		6 237,36		
			Итого	2018 – 2024	43 279,35		43 279,35	
6	Итого по государственной программе в 2018 – 2029 годах, в том числе		2018	6 809 433,06	77 169,86	6 499 929,80	232 333,40	
			2019	6 599 976,64		6 388 083,00	211 893,64	
			2020	6 218 158,85		6 025 233,80	192 925,05	
			2021	7 480 202,48		7 465 628,03	14 574,45	
			2022	8 082 478,20		8 067 903,75	14 574,45	
			2023	8 744 981,49		8 730 407,04	14 574,45	
			2024	9 473 735,11		9 459 160,66	14 574,45	
			2025	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2026	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2027	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45	
			2028	1 419 498,61		1 405 303,62	14 194,99	
			2029	1 257 018,80		1 244 448,61	12 570,19	
	Итого		2018 – 2029	60 457 819,14	77 169,86	59 614 710,85	765 938,43	
6.1	Комитет по ТЭК в 2018 – 2029 годах		2018	4 205 185,03	77 169,86	4 026 462,80	101 552,37	
		2019	4 045 764,30		3 946 603,10	99 161,20		
		2020	4 032 662,82		3 938 159,90	94 502,92		
		2021	5 184 421,19		5 169 846,74	14 574,45		
		2022	5 557 118,78		5 542 544,33	14 574,45		
		2023	5 967 086,13		5 952 511,68	14 574,45		
		2024	6 418 050,21		6 403 475,76	14 574,45		
		2025	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45		
		2026	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45		
		2027	1 457 445,30		1 442 870,85	14 574,45		
		2028	1 419 498,61		1 405 303,62	14 194,99		
	2029	1 257 018,80		1 244 448,61	12 570,19			
	Итого		2018 – 2029	42 459 141,78	77 169,86	41 957 969,09	424 002,83	
6.2	Комитет по ЖКХ в 2018 – 2024 годах		2018	2 604 248,03		2 473 467,00	130 781,03	
		2019	2 554 212,34		2 441 479,90	112 732,44		
		2020	2 185 496,03		2 087 073,90	98 422,13		
		2021	2 295 781,29		2 295 781,29			
		2022	2 525 359,42		2 525 359,42			
		2023	2 777 895,36		2 777 895,36			
		2024	3 055 684,90		3 055 684,90			
	Итого		2018 – 2024	17 998 677,37		17 656 741,77	341 935,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.3	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области в 2018 – 2024 годах		2018					
			2019					
			2020					
			2021					
			2022					
			2023					
			2024					
Итого		2018 – 2024						

Таблица 7

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**целевых показателей в области энергосбережения и повышения**  
**энергетической эффективности на территории Ленинградской области**

№ п/п	Наименование целевых показателей	Единица измерения	2016 год (базовый период)	2017 год (прогнозное значение)	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общие целевые показатели						
1.1	Энергоемкость валового регионального продукта субъекта Российской Федерации (для фактических условий)	Т.у.т./млн руб.	17,32	16,17	15,10	14,10	13,16
1.2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	Проц.	95,2	95,4	95,5	95,6	95,7
1.3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем	Проц.	59,0	60,7	62,4	64,4	66,4

1	2	3	4	5	6	7	8
	объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации						
1.4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	Проц.	93,4	94,1	95,0	95,8	96,7
1.5	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	Проц.	30,3	31,3	32,3	33,3	34,3
2	Целевые показатели в государственном секторе						
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	КВт. ч/кв. м	35,71	34,57	33,43	32,29	31,15
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,60	0,58	0,56	0,55	0,53
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	Куб. м/чел.	49,84	48,25	46,66	45,06	43,47
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	Куб. м/чел.	13,22	12,80	12,38	11,95	11,53

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	Куб. м/чел.	22,95	22,22	21,49	20,75	20,02
2.6	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации	Шт.	2	3	4	5	6
3	Целевые показатели в жилищном фонде						
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб. м/чел.	38,88	38,38	37,91	37,48	37,06
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб. м/чел.	23,51	23,21	22,93	22,67	22,41
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	КВт. ч/кв. м	37,46	36,68	35,94	35,24	34,56
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тыс. куб. м/кв. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	Тыс. куб. м/чел.	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Т.у.т./кв. м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры						
4.1	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	Т.у.т./тыс. МВт. ч	174,70	171,29	167,94	164,63	161,38



1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	Т.у.т./млн Гкал	113148,47	111915,94	110696,84	109491,02	108298,33
4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	Проц.	13,42	13,34	13,26	13,18	13,10
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	Проц.	11,44	11,33	11,23	11,12	11,01
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	Проц.	10,77	10,62	10,47	10,31	10,16
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	Тыс. кВт. ч/куб. м	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	Тыс. кВт. ч/куб. м	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007