



№ 206002-2018-8557

от 29.12.18

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2018 года № 553

**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 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Губернатор  
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением Правительства  
 Ленинградской области  
 от 14 ноября 2013 года № 400  
 (в редакции постановления Правительства  
 Ленинградской области  
 от 29 декабря 2018 года № 553)  
 (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 государственной программы	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	<p>Подпрограмма 1 "Энергетика Ленинградской области".</p> <p>Подпрограмма 2 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области".</p> <p>Подпрограмма 3 "Газификация Ленинградской области".</p> <p>Подпрограмма 4 "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области".</p> <p>Подпрограмма 5 "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"</p>
Проекты, реализуемые в рамках государственной программы	<p>Приоритетный проект "Единый водоканал Ленинградской области";</p> <p>приоритетный проект "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области";</p> <p>федеральный проект "Чистая вода"</p>
Цель государственной программы	Обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса Ленинградской области
Задачи государственной программы	<p>Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией;</p> <p>формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;</p> <p>развитие газификации и газоснабжения на территории Ленинградской области;</p> <p>предоставление жилищно-коммунальных услуг нормативного качества;</p> <p>обеспечение доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя</p>
Сроки реализации государственной программы	2019 – 2029 годы

<p>Финансовое обеспечение государственной программы – всего, в том числе по годам реализации</p>	<p>Финансовое обеспечение государственной программы в 2019 – 2029 годах составляет 58 599 601,90 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 7 848 350,44 тыс. рублей;  2020 год – 8 073 490,68 тыс. рублей;  2021 год – 8 308 030,93 тыс. рублей;  2022 год – 8 500 961,69 тыс. рублей;  2023 год – 9 253 047,33 тыс. рублей;  2024 год – 9 566 867,53 тыс. рублей;  2025 год – 1 457 445,30 тыс. рублей;  2026 год – 1 457 445,30 тыс. рублей;  2027 год – 1 457 445,30 тыс. рублей;  2028 год – 1 419 498,61 тыс. рублей;  2029 год – 1 257 018,80 тыс. рублей</p>
<p>Финансовое обеспечение проектов, включенных в государственную программу, – всего, в том числе по годам реализации</p>	<p>Финансовое обеспечение приоритетного проекта "Единый водоканал Ленинградской области" в 2019 – 2021 годах составляет 4 363 408,87 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 1 250 621,70 тыс. рублей;  2020 год – 1 589 082,90 тыс. рублей;  2021 год – 1 523 704,27 тыс. рублей</p>
	<p>Финансовое обеспечение приоритетного проекта "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области" в 2019 – 2021 годах составляет 937 899,47 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 185 628,49 тыс. рублей;  2020 год – 405 851,03 тыс. рублей;  2021 год – 346 419,95 тыс. рублей</p>
	<p>Финансовое обеспечение федерального проекта "Чистая вода" в 2019 – 2024 годах составляет 3 461 109,80 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 114 500,40 рублей;  2020 год – 267 993,60 рублей;  2021 год – 568 995,80 рублей;</p>

	2022 год – 862 060,00 рублей; 2023 год – 1 003 000,00 рублей; 2024 год – 644 560,00 рублей
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	Увеличение доли объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону; снижение производительных потерь в тепловых сетях; повышение уровня газификации; обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения; удовлетворенность граждан качеством предоставляемых жилищно-коммунальных услуг

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

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

В 2013 году энергоёмкость валового регионального продукта Ленинградской области составляла 21,56 кг усл.топлива/тыс.рублей, к концу 2017 года данный показатель достиг значения 19,4 кг усл.топлива/тыс.рублей.

Вместе с тем в период с 2014 по 2017 годы к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области было подключено 1250 домовладений, а доля населенных пунктов Ленинградской области, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, возросла на 1,5 проц.

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

низкая привлекательность проектов для потенциальных инвесторов, в том числе организаций коммунального комплекса Ленинградской области, ввиду значительной стоимости и длительных сроков окупаемости;

величина предельных индексов роста тарифов и платы населения за предоставление жилищно-коммунальных услуг;

неудовлетворительное финансовое состояние организаций коммунального комплекса, не позволяющее пользоваться кредитными ресурсами;

наличие административных барьеров при получении исходно-разрешительной документации на строительство, при получении заключений

государственной экспертизы на проектную документацию, при получении технических условий на подключение объектов к инженерным коммуникациям и при получении разрешений на ввод построенных объектов в эксплуатацию.

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

ограниченность перспектив развития 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.

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

ограниченность перспектив развития 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, приводящее к сбросу неочищенных стоков на рельеф либо в водоемы;

нерешенность вопросов обработки осадков сточных вод и их утилизации.

Факторами, препятствующими развитию системы теплоснабжения в Ленинградской области, являются:

значительная доля устаревшего оборудования на котельных, темпы обновления которого ниже темпов его старения, а также оборудования, не обеспечивающего оптимального покрытия переменного графика тепловых нагрузок населенных пунктов;

низкое качество теплоснабжения из-за высокой аварийности на тепловых сетях;

отсутствие в большинстве населенных пунктов эффективных методов контроля и диагностики состояния трубопроводов, оборудования и управления технологическими режимами в топливно-энергетическом комплексе;

значительная доля мелких неавтоматизированных котельных, имеющих низкий коэффициент полезного действия.

Факторами, препятствующими развитию системы газоснабжения и увеличению уровня газификации Ленинградской области, являются:

длительность сроков проектирования объектов газификации, длительность фактического срока получения заключения государственной экспертизы;

некачественное проектирование объектов капитального строительства

или отклонение от проектных решений в ходе выполнения строительно-монтажных работ, требующие допроектирования и повторного прохождения государственной экспертизы.

Факторами, препятствующими развитию сферы электроэнергетики в Ленинградской области, являются:

наличие бесхозных электросетевых объектов с высокой степенью износа, отсутствие технического обслуживания таких объектов;

длительность сроков постановки на учет в муниципальную собственность бесхозных электросетевых объектов, длительность сроков проектирования, фактического срока получения заключения государственной экспертизы;

неисполнение в полном объеме инвестиционных программ сетевыми организациями ввиду сокращения объемов финансирования.

Основные мероприятия государственной программы направлены на решение и (или) минимизацию негативных последствий существующих 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 на основе положений федеральных и региональных документов, в том числе:

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года";

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

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

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

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;

Стратегия социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года, утвержденной областным законом от 8 августа 2016 года № 76-оз (далее – Стратегия).

Направления развития жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов Ленинградской области в соответствии со Стратегией определены в разрезе основных традиционных секторов следующим образом:

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 межпоселковых газопроводов;

строительство распределительных газопроводов в газифицированных населенных пунктах.

3. В сфере электроэнергетики:

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

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

Стратегической целью реализации государственной программы является 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 территориях муниципальных образований Ленинградской области.

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

Достижение цели государственной программы обеспечивается в ходе решения следующих задач:

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;

развитие газификации и газоснабжения на территории Ленинградской области;

предоставление жилищно-коммунальных услуг нормативного качества;

обеспечение доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя.

Ожидаемыми результатами реализации государственной программы являются:

увеличение доли объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону;

снижение производительных потерь в тепловых сетях;

повышение уровня газификации;

обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения и водоотведения;

удовлетворенность граждан качеством предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

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

##### ПАСПОРТ

##### подпрограммы "Энергетика Ленинградской области"

Полное наименование подпрограммы	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"
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>качественное и бесперебойное снабжение потребителей Ленинградской области теплом и горячей водой;</p> <p>содержание и повышение надежности систем электроснабжения;</p> <p>создание запасов топлива</p>
Сроки реализации подпрограммы	2019 – 2029 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2019 – 2029 годах составляет 29 312 926,46 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 3 194 696,70 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 3 193 133,90 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 3 183 275,74 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 3 971 231,07 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 4 222 609,65 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 4 499 126,08 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 1 457 445,30 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 1 457 445,30 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 1 457 445,30 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 1 419 498,61 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 1 257 018,80 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче, до 85 проц. к концу 2024 года;</p> <p>снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения до 9 проц. к концу 2024 года;</p> <p>разработка и корректировка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период;</p>

	увеличение доли фактических поставок каменного угля от запланированного на текущий год учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, до 100 проц.
--	--

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

Подпрограмма разработана в целях повышения уровня комфорта в жилых, общественных и производственных помещениях, включая количественный и качественный рост комплекса услуг по теплоснабжению (отопление, горячее водоснабжение), и 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 в ходе решения следующих задач:

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

- качественное и бесперебойное снабжение потребителей Ленинградской области теплом и горячей водой;

- содержание и повышение надежности систем электроснабжения;

- создание запасов топлива (угля) для подготовки учреждений, финансируемых из областного 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 85 проц. к концу 2024 года;

- снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения до 9 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, юридических и физических лиц

Решение задач подпрограммы достигается в ходе реализации пяти основных мероприятий:

4.2.1. Основное мероприятие "Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований", в рамках которого реализуются мероприятия, направленные на:

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

обеспечение устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области;

капитальное строительство (реконструкцию) объектов теплоэнергетики, включая проектно-изыскательские работы;

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

капитальное строительство электросетевых объектов, включая проектно-изыскательские работы.

Муниципальные образования Ленинградской области участвуют в реализации основного мероприятия в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области в ходе реализации 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;

обеспечению устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области;

капитальному строительству (реконструкции) объектов теплоэнергетики, включая проектно-изыскательские работы;

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

капитальному строительству электросетевых объектов, включая проектно-изыскательские работы.

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

4.2.2. Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному

льготному тарифу", в реализации которого юридические лица – ресурсоснабжающие организации участвуют в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области на реализацию мероприятий по обеспечению коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения в связи с установлением льготных тарифов.

4.2.3. Основное мероприятие "Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области", в рамках которого осуществляется разработка и актуализация схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области.

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

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

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

4.2.5. Основное мероприятие "Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем", в рамках которого обеспечивается централизованное создание запасов топлива (угля) для подготовки государственных учреждений к осенне-зимнему периоду.

Участие юридических лиц в реализации основного мероприятия 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 подпрограммы	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
----------------------------------	---

	Ленинградской области"
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
Задачи подпрограммы	Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов
Сроки реализации подпрограммы	2019 – 2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2019 – 2024 годах составляет 2 260 622,32 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 325 079,00 тыс. рублей; 2020 год – 325 527,70 тыс. рублей; 2021 год – 325 776,30 тыс. рублей; 2022 год – 387 987,71 тыс. рублей; 2023 год – 426 786,48 тыс. рублей; 2024 год – 469 465,13 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения достигнет 18 136,18 Гкал к концу 2024 года

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

Подпрограмма разработана в целях 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.

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 18 136,18 Гкал к концу 2024 года.

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

Решение задач подпрограммы достигается в ходе реализации двух основных мероприятий:

5.2.1. Основное мероприятие "Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения", в рамках которого реализуются мероприятия, направленные на:

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

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" в реализации основного мероприятия заключается в обеспечении взаимодействия между органами местного самоуправления, 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.

5.2.2. Основное мероприятие "Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях", в рамках которого реализуются мероприятия, направленные на:

повышение надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения;

установку автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием.

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

## 6. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"

**ПАСПОРТ**  
подпрограммы "Газификация Ленинградской области"

Полное наименование подпрограммы	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Цель подпрограммы	Развитие газификации и газоснабжения на территории Ленинградской области
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
Сроки реализации подпрограммы	2019 – 2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2019 – 2024 годах составляет 7 344 454,35 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 1 057 208,35 тыс. рублей; 2020 год – 1 044 623,20 тыс. рублей; 2021 год – 1 067 573,80 тыс. рублей; 2022 год – 1 267 900,00 тыс. рублей; 2023 год – 1 387 690,00 тыс. рублей; 2024 год – 1 519 459,00 тыс. рублей



Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Газификация 97 населенных пунктов Ленинградской области к концу 2024 года; подключение к сетям газоснабжения 4782 домовладений к концу 2024 года; обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд в 100-процентном объеме
--	---

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

Стратегической целью реализации подпрограммы в соответствии со Стратегией является развитие газификации и газоснабжения на территории Ленинградской области.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается в ходе решения следующих задач:

- 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.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются к 2024 году:

- газификация 97 населенных пунктов Ленинградской области;

- подключение к сетям газоснабжения 4782 домовладений;

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

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

Решение задач подпрограммы достигается в ходе реализации трех основных мероприятий:

6.2.1. Основное мероприятие "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения", в рамках которого осуществляются бюджетные инвестиции в капитальное строительство объектов газификации (в том числе проектно-изыскательские работы) собственности муниципальных образований.

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

6.2.2. Основное мероприятие "Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения", в рамках которого осуществляется выполнение работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения.

Участие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц в реализации основного мероприятия предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области на возмещение части затрат в связи с выполнением работ по подключению внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения.

6.2.3. Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам", в рамках которого осуществляется возмещение части затрат газоснабжающим организациям в связи с реализацией сжиженных углеводородных газов населению.

Участие юридических лиц – газоснабжающих организаций в реализации основного мероприятия предусмотрено в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области на возмещение части затрат в связи с реализацией сжиженных углеводородных газов населению.

## 7. Подпрограмма

### "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"

#### ПАСПОРТ

#### подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"

Полное наименование подпрограммы	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Проекты, реализуемые в рамках	Приоритетный проект "Единый водоканал Ленинградской области";

подпрограммы	приоритетный проект "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области"; федеральный проект "Чистая вода"
Цель подпрограммы	Предоставление жилищно-коммунальных услуг 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
Сроки реализации подпрограммы	2019 – 2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2019 – 2024 годах составляет 19 467 824,61 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 3 231 468,99 тыс. рублей; 2020 год – 3 469 145,68 тыс. рублей; 2021 год – 3 689 344,89 тыс. рублей; 2022 год – 2 846 424,06 тыс. рублей; 2023 год – 3 185 800,47 тыс. рублей; 2024 год – 3 045 640,52 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; снижение индекса аварийности объектов ЖКХ на 20 проц. к концу 2024 года
Финансовое обеспечение проектов, реализуемых в рамках подпрограммы, – всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение приоритетного проекта "Единый водоканал Ленинградской области" в 2019 – 2021 годах составляет 4 363 408,87 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 1 250 621,70 тыс. рублей; 2020 год – 1 589 082,90 тыс. рублей; 2021 год – 1 523 704,27 тыс. рублей

	<p>Финансовое обеспечение приоритетного проекта "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области" в 2019 – 2021 годах составляет 937 899,47 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 185 628,49 тыс. рублей;  2020 год – 405 851,03 тыс. рублей;  2021 год – 346 419,95 тыс. рублей</p>
	<p>Финансовое обеспечение федерального проекта "Чистая вода" в 2019 – 2024 годах составляет 3 461 109,80 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2019 год – 114 500,40 рублей;  2020 год – 267 993,60 рублей;  2021 год – 568 995,80 рублей;  2022 год – 862 060,00 рублей;  2023 год – 1 003 000,00 рублей;  2024 год – 644 560,00 рублей</p>

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

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

Достижение цели подпрограммы обеспечивается в ходе решения следующих задач:

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

развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области.

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;

снижение индекса аварийности объектов ЖКХ на 20 проц. к концу 2024 года.

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

Решение задач подпрограммы достигается в ходе реализации пяти основных мероприятий:

7.2.1. Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу", в реализации которого юридические лица – ресурсоснабжающие организации участвуют в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области на реализацию мероприятий по обеспечению коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения в связи с установлением льготных тарифов.

7.2.2. Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций", в реализации которого муниципальные образования участвуют в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области на:

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

мероприятия по обеспечению безаварийной работы объектов водоснабжения и водоотведения.

7.2.3. Основное мероприятие "Приоритетный проект "Единый водоканал Ленинградской области", в рамках которого реализуются мероприятия, направленные на:

выполнение работ по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения;

осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства;

приобретение автотранспорта и спецтехники для обслуживания водопроводно-канализационного хозяйства;

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

лицензирование подземных водозаборов;

создание информационной системы управления производственно-технологическим комплексом;

проведение кадастровых работ по изготовлению технических планов и постановке объектов недвижимого имущества на государственный кадастровый учет и последующей государственной регистрации права хозяйственного ведения на объекты недвижимого имущества.

В реализации основного мероприятия юридические лица – ресурсоснабжающие организации, эксплуатирующие объекты водоснабжения

и водоотведения, находящиеся в собственности Ленинградской области, и государственные унитарные предприятия, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, принимают участие в качестве получателей субсидий из областного бюджета Ленинградской области.

7.2.4. Основное мероприятие "Приоритетный проект "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области", финансовое обеспечение которого осуществляется за счет собственных средства концессионера, платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и заемных средств.

Согласно условиям концессионного соглашения № б/н от 16 декабря 2016 года, границы проекта определены инвестиционной программой в сфере водоснабжения и водоотведения ООО "Северо-Запад Инжиниринг" по строительству, реконструкции и модернизации объектов имущественного комплекса коммунального назначения социально значимого объекта "Система централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области" на период с 2017 по 2031 годы, объем инвестиционной программы в прогнозных ценах составляет 2 710 146,00 тыс. рублей.

7.2.5. Основное мероприятие "Федеральный проект "Чистая вода", которое реализуется в рамках национального проекта "Экология" и направлено на улучшение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

В рамках основного мероприятия предусмотрены реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, учтенных федеральной программой, повышение доли населения Ленинградской области (в том числе городского населения), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Финансовое обеспечение основного мероприятия осуществляется за счет средств федерального бюджета и средств консолидированного бюджета Ленинградской области.

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"
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	Обеспечение доступности 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; улучшение качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг
Сроки реализации подпрограммы	2019 – 2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы – всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2019 – 2024 годах составляет 213 774,17 тыс. рублей, в том числе: 2019 год – 39 897,40 тыс. рублей; 2020 год – 41 060,20 тыс. рублей; 2021 год – 42 060,20 тыс. рублей;

	2022 год – 27 418,84 тыс. рублей; 2023 год – 30 160,73 тыс. рублей; 2024 год – 33 176,80 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обновление парка коммунальной спецтехники и оборудования на 48 ед. к концу 2024 года; увеличение доли сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов, до 10 проц. к концу 2024 года; увеличение до 78 проц. доли устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в общем количестве выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг к концу 2024 года

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

Подпрограмма разработана в целях поддержки процессов преобразования в жилищно-коммунальном хозяйстве Ленинградской области для обеспечения условий проживания граждан, отвечающих стандартам качества, и оказания органам местного самоуправления содействия в реализации планов реформирования жилищно-коммунального хозяйства в муниципальных образованиях.

Целью подпрограммы является обеспечение доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

- обновление коммунальной техники и оборудования;
- содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере;
- улучшение качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

- обновление парка коммунальной спецтехники и оборудования на 48 ед. к концу 2024 года;
- увеличение доли сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов, до 10 проц. к концу 2024 года;
- увеличение до 78 проц. доли устраненных нарушений, выявленных



комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в общем количестве выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг к концу 2024 года.

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

Решение задач подпрограммы достигается в ходе реализации трех основных мероприятий:

8.2.1. Основное мероприятие "Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области", в рамках которого осуществляется реализация мероприятий по приобретению коммунальной спецтехники и оборудования в лизинг (сублизинг).

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

8.2.2. Основное мероприятие "Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства", в рамках которого реализуются мероприятия, направленные на:

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

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

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

8.2.3. Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества", в рамках которого 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 основного мероприятия за счет средств федерального бюджета, областного бюджета Ленинградской области, местных бюджетов и внебюджетных источников, а также участие муниципальных образований Ленинградской области и юридических лиц в реализации основного мероприятия не предусмотрено.

## СТРУКТУРА

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

## Часть 1. Перечень основных мероприятий государственной программы

№ 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 – Стратегия)
1	2	3	4	5
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией	Пункт 1.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
1.1	Основное мероприятие "Развитие и восстановление объектов тепло- и электро-снабжения муниципальных образований"	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче (в сфере теплоснабжения); доля внебюджетных средств, привлеченных для развития	Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства	Пункт 4.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"; пункт 3.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"

1	2	3	4	5
		теплоснабжения, в общем объеме затрат на развитие		
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	Качественное и бесперебойное снабжение потребителей Ленинградской области теплом и горячей водой	Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплекс"
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; индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса	Содержание и повышение надежности систем электроснабжения	Пункт 2.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплекс"

1	2	3	4	5
1.4	Основное мероприятие "Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области"		Создание запасов топлива	Пункт 1.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
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	Пункт 1.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"	Индекс производительных потерь в тепловых сетях	Формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Пункт 2.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
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	Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов	Пункт 2.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
2.2	Основное мероприятие "Обеспечение реализации энергосберегающих"			

1	2	3	4	5
	мероприятий в муниципальных образованиях"			
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"	Уровень газификации	Развитие газификации и газоснабжения на территории Ленинградской области	Пункт 1.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
3.1	Основное мероприятие "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения"	Количество газифицированных населенных пунктов Ленинградской области	Создание условий для развития газораспределительных сетей на территории Ленинградской области	Пункт 2.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
3.2	Основное мероприятие "Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения"	Количество домовладений, подключенных к сетям газоснабжения в текущем году, нарастающим итогом	Создание условий для подключения к сетям газоснабжения индивидуальных домовладений	Пункт 1.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
3.3	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам"	Процент обеспечения населения сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд	Обеспечение финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, осуществляющих обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом, в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсо-	Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"

1	2	3	4	5
			снабжающих организаций	
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"	Доля населения, обеспеченного централизованными услугами водоснабжения и водоотведения	Предоставление жилищно-коммунальных услуг нормативного качества	Пункт 1.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
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 и водоотведения	Обеспечение надежности снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения	Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
4.2	Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций"	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 и топливно-энергетический комплексы"
5	Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"	Удовлетворенность граждан качеством предоставляемых жилищно-коммунальных услуг	Доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя	Пункт 1.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"

1	2	3	4	5
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	Пункт 2.4 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
5.2	Основное мероприятие "Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства"	Увеличение доли сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов	Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере	Пункт 3.4 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
5.3	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	Пункт 4.4 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"

Часть 2. Перечень проектов, включенных в государственную программу (проектная часть государственной программы)

№ п/п	Наименование проекта, вид проекта (приоритетный, отраслевой)	Сроки и цель проекта	Участники проекта	Показатели государственной программы (подпрограммы)	Задачи государственной программы (подпрограммы)	Цели (задачи) Плана мероприятий по реализации Стратегии
1	2	3	4	5	6	7
1	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"	X	X	X	X	X
2	Приоритетный проект "Единый водоканал Ленинградской области"	Срок реализации – 2019 – 2021 годы; цель – создание устойчивой модели развития систем водоснабжения и водоотведения в Ленинградской области с целью улучшения качества оказания услуг населению	Юридические лица – ресурсоснабжающие организации, эксплуатирующие объекты водоснабжения и водоотведения, находящиеся в собственности Ленинградской области, и государственные унитарные предприятия, осуществляющие деятельность	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 и топливно-энергетический комплексы"



1	2	3	4	5	6	7
			в сфере жилищно-коммунального хозяйства			
3	Приоритетный проект "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области"	Срок реализации – 2019 – 2031 годы; цель – развитие, реконструкция и модернизация систем коммунального водоснабжения на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области	Концессионное соглашение № б/н от 16 декабря 2016 года заключено между администрацией МО "Всеволожский муниципальный район" Ленинградской области (концедент) и ООО "Северо-Запад Инжиниринг" (концессионер)	Степень износа основных фондов в сфере ЖКХ	Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области	Пункт 2.4 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный и топливно-энергетический комплексы"
4	Федеральный проект "Чистая вода"	Срок реализации – 2019 – 2024 годы; цель – повышение качества питьевой воды для населения	Муниципальные образования Ленинградской области, юридические лица – ресурсоснабжающие организации, эксплуатирующие объекты водоснабжения и водоотведения, находящиеся в собственности Ленинградской			

206002/206002-2018-8558(3)

33

1	2	3	4	5	6	7
			ской области, и государственные унитарные пред- приятия, осущест- вляющие деятельность в сфере жилищно- коммунального хозяйства			

Таблица 2

**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

№ п/п	Показатель (индикатор), наименование	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов)								Удельный вес подпрограммы, показателя
			2017 год (базовый период)	2018 год (прогнозное значение)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Государственная программа Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"											
1.1	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год	плановое значение	Проц.	100	100	100	100	100	100	100	0,2
		фактическое значение		100							
1.2	Индекс производительных потерь в тепловых сетях	плановое значение	Проц.	11	10,8	10,8	10,6	10,4	10,2	10	0,2
		фактическое значение		11,44							
1.3	Уровень газификации	плановое значение	Проц.	69,98	70,48	70,98	71,48	71,98	72,48	72,98	0,2
		фактическое значение		69,37							
1.4	Доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением и водоотведением	плановое значение	Проц.	80,8	81	81,2	81,4	81,6	81,8	82	0,2
		фактическое значение		80,1							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.3	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	плановое значение	Проц.		85	83,3	81,63	79,96	78,29	76,62	75	0,3
		фактическое значение										
6. Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"											0,15	
6.1	Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями и юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги	плановое значение	Ед.		21	8	8	8	8	8	8	0,4
		фактическое значение		80								
6.2	Доля сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов	плановое значение	Проц.	0	0	1,67	3,34	5,01	6,68	8,35	10	0,3
6.3	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	плановое значение	Проц.		55	60	63	68	72	75	78	0,3
		фактическое значение		52								

## 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	Муниципальный район (городской округ)	Значения показателей (индикаторов)					
		2017 год (базовый период)	2018 год (прогнозное значение)	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"							
Основное мероприятие "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения"							
Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области (нарастающим итогом), ед.							
1	Бокситогорский муниципальный район	Плановое значение		0	0	3	3
		Фактическое значение	0				
2	Волосовский муниципальный район	Плановое значение		0	2	3	3
		Фактическое значение	0				

1	2	3	4	5	6	7	
3	Волховский муниципальный район	Плановое значение		1	2	2	2
		Фактическое значение	0				
4	Всеволожский муниципальный район	Плановое значение		1	1	5	5
		Фактическое значение	0				
5	Выборгский район	Плановое значение		2	2	2	2
		Фактическое значение	2				
6	Гатчинский муниципальный район	Плановое значение		6	6	9	9
		Фактическое значение	6				
7	Кингисеппский муниципальный район	Плановое значение		3	3	4	4
		Фактическое значение	3				
8	Киришский муниципальный район	Плановое значение		0	0	0	0
		Фактическое значение	0				



206002/206002-2018-8558(3)

40

1	2		3	4	5	6	7
9	Кировский муниципальный район	Плановое значение		4	4	4	4
		Фактическое значение	4				
10	Лодейнопольский муниципальный район	Плановое значение		0	0	5	5
		Фактическое значение	0				
11	Ломоносовский муниципальный район	Плановое значение		0	0	3	3
		Фактическое значение	0				
12	Лужский муниципальный район	Плановое значение		3	3	10	10
		Фактическое значение	3				
13	Подпорожский муниципальный район	Плановое значение		0	0	0	0
		Фактическое значение	0				
14	Приозерский муниципальный район	Плановое значение		3	6	26	26
		Фактическое значение	3				

1	2		3	4	5	6	7
15	Сланцевский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение	1				
16	Сосновоборский городской округ	Плановое значение		0	0	0	0
		Фактическое значение	0				
17	Тихвинский муниципальный район	Плановое значение		0	0	0	0
		Фактическое значение	0				
18	Тосненский район	Плановое значение		1	3	3	3
		Фактическое значение	1				
Раздел 2. Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"							
Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций"							
Количество объектов водоснабжения и водоотведения, имеющих требуемый уровень качества водоподготовки и очистки стоков (нарастающим итогом), ед.							
1	Бокситогорский муниципальный район	Плановое значение		3	3	3	3
		Фактическое значение	3				

1	2		3	4	5	6	7
2	Волосовский муниципальный район	Плановое значение		7	8	8	9
		Фактическое значение	6				
3	Волховский муниципальный район	Плановое значение		5	5	5	7
		Фактическое значение	5				
4	Всеволожский муниципальный район	Плановое значение		5	5	6	7
		Фактическое значение	5				
5	Выборгский район	Плановое значение		7	7	7	7
		Фактическое значение	6				
6	Гатчинский муниципальный район	Плановое значение		4	4	4	4
		Фактическое значение	3				
7	Кингисеппский муниципальный район	Плановое значение		2	3	3	6
		Фактическое значение	2				

1	2		3	4	5	6	7
8	Киришский муниципальный район	Плановое значение		2	2	2	2
		Фактическое значение	1				
9	Кировский муниципальный район	Плановое значение		4	5	5	5
		Фактическое значение	4				
10	Лодейнопольский муниципальный район	Плановое значение		4	4	4	4
		Фактическое значение	4				
11	Ломоносовский муниципальный район	Плановое значение		4	4	4	4
		Фактическое значение	4				
12	Лужский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение	1				
13	Подпорожский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение	1				

206002/206002-2018-8558(3)

44

1	2		3	4	5	6	7
14	Приозерский муниципальный район	Плановое значение		6	6	6	7
		Фактическое значение	5				
15	Сланцевский муниципальный район	Плановое значение		2	2	2	2
		Фактическое значение	2				
16	Сосновоборский городской округ	Плановое значение		0	0	0	0
		Фактическое значение	0				
17	Тихвинский муниципальный район	Плановое значение		3	3	3	3
		Фактическое значение	3				
18	Тосненский район	Плановое значение		7	7	8	10
		Фактическое значение	5				

Таблица 4

**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	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)	$Д \text{ тепл.} = N1 / N2 \times 100\%$ 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
1.2	Индекс производительных потерь в тепловых сетях	Проц.	Индекс производительных потерь в тепловых сетях	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы теплоснабжения	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
1.3	Уровень газификации	Дней	Уровень газификации населения Ленинградской области	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
1.4	Доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением и водоотведением	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
1.5	Удовлетворенность граждан качеством предоставления жилищно-коммунальных услуг	Проц.	Удовлетворенность жителей Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами (тепло-, водо-, газо-, электроснабжение),	Показатель на дату (конец года)	Показатель рассчитывается в процентах от числа опрошенных в районах и городском округе	1 – периодическая отчетность	Жители Ленинградской области	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			качеством автодорог, организацией транспортного обслуживания в муниципальном образовании						области
2. Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"									
2.1	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче (в сфере теплоснабжения)	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
	Доля внебюджетных средств, привлеченных для развития теплоснабжения, в общем объеме затрат на развитие	Проц.	Доля внебюджетных средств, привлеченных для развития теплоснабжения, в общем объеме затрат на развитие	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы теплоснабжения	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 теплоснабжения, 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	Органы исполнительной власти Ленинградской области (далее – ОИВ)	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.4	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
2.5	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. = $L1 / L2 \times 100\%$ , 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 каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области,	1 – периодическая отчетность	Системы теплоснабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					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 комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Системы теплоснабжения, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
4. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"									
4.1	Количество газифицированных населенных пунктов Ленинградской области, нарастающим итогом	Ед.	Фактическое количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области, в которых вновь проложены распределительные газопроводы и создана техническая возможность для присоединения домовладений и (или) квартир в многоквартирных домах к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государ-	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	ОИВ, ОМСУ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ственной программы						
4.2	Количество домовладений, подключенных к сетям газоснабжения 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 населения сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд	Проц.	Процент обеспечения сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам газоснабжающих организаций, получающих субсидии	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
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	Индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства	Проц.	Индекс аварийности объектов ЖКХ	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	Объекты жилищно-коммуналь-	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-комму-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							ного хозяй- ства		нальному хозяйству Ленин- градской области
5.3	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Проц.	Степень износа основных фондов в сфере ЖКХ	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
6. Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"									
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 жилищно-коммунальные услуги	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 – периодическая отчетность	ОМСУ, ОИВ	1 – сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2	Доля сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов	Проц.	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
6.3	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)	$D_{устр.} = N1 / N2 \times 100\%$ , где: N1 – количество устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области за отчетный период, ед.; N2 – количество выявленных нарушений, 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

**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. рублей в ценах соответствующих лет)				
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	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)	2019	3 194 696,70		3 158 995,70	35 701,00	
			2020	3 193 133,90		3 156 983,90	36 150,00	
			2021	3 183 275,74		3 154 951,74	28 324,00	
			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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2029	1 257 018,80		1 244 448,61	12 570,19	
	Итого			29 312 926,46		29 098 539,56	214 386,89	
1.1	Развитие и восстановление объектов тепло- и электро-снабжения муниципальных образований	Комитет по ТЭК	2019	780 701,00		745 000,00	35 701,00	
			2020	810 550,00		774 400,00	36 150,00	
			2021	712 724,00		684 400,00	28 324,00	
			2022	1 705 495,30		1 690 920,85	14 574,45	
			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			14 546 209,72		14 331 822,83	214 386,89	
1.2	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	Комитет по ТЭК	2019	2 386 997,70		2 386 997,70		
			2020	2 357 185,90		2 357 185,90		
			2021	2 444 453,74		2 444 453,74		
			2022	2 236 627,89		2 236 627,89		
			2023	2 460 290,68		2 460 290,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2024	2 706 319,74		2 706 319,74		
	Итого			14 591 875,65		14 591 875,65		
1.3	Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2019	6 800,00		6 800,00		
			2020	6 800,00		6 800,00		
			2021	6 800,00		6 800,00		
			2022	8 228,00		8 228,00		
			2023	9 050,80		9 050,80		
			2024	9 955,88		9 955,88		
	Итого			47 634,68		47 634,68		
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	2019	198,00		198,00		
			2020	198,00		198,00		
			2021	198,00		198,00		
			2022	239,58		239,58		
			2023	263,54		263,54		
			2024	289,89		289,89		
	Итого			1 387,01		1 387,01		
1.5	Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем	Комитет по ТЭК	2019	20 000,00		20 000,00		
			2020	18 400,00		18 400,00		
			2021	19 100,00		19 100,00		
			2022	20 640,30		20 640,30		



206002/206002-2018-8558(3)

56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2023	22 704,33		22 704,33		
			2024	24 974,76		24 974,76		
	Итого			125 819,40		125 819,40		
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"	Комитет по ТЭК	2019	325 079,00		300 225,00	24 854,00	
			2020	325 527,70		300 673,70	24 854,00	
			2021	325 776,30		300 922,30	24 854,00	
			2022	387 987,71		387 987,71		
			2023	426 786,48		426 786,48		
			2024	469 465,13		469 465,13		
			Итого			2 260 622,32		2 186 060,32
2.1	Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения	Комитет по ТЭК	2019	50 225,00		50 225,00		
			2020	50 673,70		50 673,70		
			2021	50 922,30		50 922,30		
			2022	64 917,71		64 917,71		
			2023	71 409,48		71 409,48		
			2024	78 550,43		78 550,43		
			Итого			366 698,62		366 698,62
2.2	Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муници-	Комитет по ТЭК	2019	274 854,00		250 000,00	24 854,00	
			2020	274 854,00		250 000,00	24 854,00	

206002/206002-2018-8558(3)

57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пальных образованиях		2021	274 854,00		250 000,00	24 854,00	
			2022	323 070,00		323 070,00		
			2023	355 377,00		355 377,00		
			2024	390 914,70		390 914,70		
	Итого			1 893 923,70		1 819 361,70	74 562,00	
3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"	Комитет по ТЭК	2019	1 057 208,35		987 890,60	69 317,75	
			2020	1 044 623,20		989 623,20	55 000,00	
			2021	1 067 573,80		997 573,80	70 000,00	
			2022	1 267 900,00		1 197 900,00	70 000,00	
			2023	1 387 690,00		1 317 690,00	70 000,00	
			2024	1 519 459,00		1 449 459,00	70 000,00	
	Итого			7 344 454,35		6 940 136,60	404 317,75	
3.1	Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения	Комитет по ТЭК	2019	909 317,75		840 000,00	69 317,75	
			2020	895 000,00		840 000,00	55 000,00	
			2021	916 167,00		846 167,00	70 000,00	
			2022	1 086 400,00		1 016 400,00	70 000,00	
			2023	1 188 040,00		1 118 040,00	70 000,00	
			2024	1 299 844,00		1 229 844,00	70 000,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого			6 294 768,75		5 890 451,00	404 317,75	
3.2	Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет по ТЭК	2019	90 000,00		90 000,00		
			2020	90 000,00		90 000,00		
			2021	90 000,00		90 000,00		
			2022	108 900,00		108 900,00		
			2023	119 790,00		119 790,00		
			2024	131 769,00		131 769,00		
	Итого			630 459,00		630 459,00		
3.3	Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам	Комитет по ТЭК	2019	57 890,60		57 890,60		
			2020	59 623,20		59 623,20		
			2021	61 406,80		61 406,80		
			2022	72 600,00		72 600,00		
			2023	79 860,00		79 860,00		
			2024	87 846,00		87 846,00		
	Итого			419 226,60		419 226,60		
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области (далее – комитет по ЖКХ)	2019	3 231 468,99	76 715,30	2 903 720,70	65 404,50	185 628,49
			2020	3 469 145,68	179 555,70	2 823 991,10	59 747,85	405 851,03
			2021	3 689 344,89	381 227,20	2 930 590,17	31 107,57	346 419,95
			2022	2 846 424,06	577 580,00	2 268 844,06		

206002/206002-2018-8558(3)

59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2023	3 185 800,47	672 010,00	2 513 790,47		
			2024	3 045 640,52	431 860,00	2 613 780,52		
	Итого			19 467 824,61	2 318 948,20	16 054 717,02	156 259,92	937 899,47
4.1	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	Комитет по ЖКХ	2019	400 000,00		400 000,00		
			2020	400 000,00		400 000,00		
			2021	400 000,00		400 000,00		
			2022	484 000,00		484 000,00		
			2023	532 400,00		532 400,00		
			2024	585 640,00		585 640,00		
	Итого			2 802 040,00		2 802 040,00		
4.2	Содействие развитию инженерных коммуникаций	Комитет по ЖКХ	2019	1 280 718,40		1 215 313,90	65 404,50	
			2020	806 218,15		746 470,30	59 747,85	
			2021	850 224,87		819 117,30	31 107,57	
			2022	1 500 364,06		1 500 364,06		
			2023	1 650 400,47		1 650 400,47		
			2024	1 815 440,52		1 815 440,52		
	Итого			7 903 366,47		7 747 106,55	156 259,92	
4.3	Приоритетный проект "Единый водоканал Ленинградской области"	Комитет по ЖКХ	2019	1 250 621,70		1 250 621,70		
			2020	1 589 082,90		1 589 082,90		

206002/206002-2018-8558(3)

60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2021	1 523 704,27		1 523 704,27		
	Итого			4 363 408,87		4 363 408,87		
4.4	Приоритетный проект "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области"	Комитет по ЖКХ	2019	185 628,49				185 628,49
			2020	405 851,03				405 851,03
			2021	346 419,95				346 419,95
			Итого		937 899,47			
4.5	Федеральный проект "Чистая вода"	Комитет по ЖКХ	2019	114 500,40	76 715,30	37 785,10		
			2020	267 993,60	179 555,70	88 437,90		
			2021	568 995,80	381 227,20	187 768,60		
			2022	862 060,00	577 580,00	284 480,00		
			2023	1 003 000,00	672 010,00	330 990,00		
			2024	644 560,00	431 860,00	212 700,00		
	Итого			3 461 109,80	2 318 948,20	1 142 161,60		
5	Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"	Комитет по ЖКХ	2019	39 897,40		33 697,40	6 200,00	
			2020	41 060,20		32 660,20	8 400,00	
			2021	42 060,20		33 660,20	8 400,00	
			2022	27 418,84		27 418,84		
			2023	30 160,73		30 160,73		
			2024	33 176,80		33 176,80		
	Итого			213 774,17		190 774,17	23 000,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого			213 774,17		190 774,17	23 000,00	
5.1	Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области	Комитет по ЖКХ	2019	22 400,00		16 200,00	6 200,00	
			2020	26 800,00		18 400,00	8 400,00	
			2021	26 800,00		18 400,00	8 400,00	
			2022	22 264,00		22 264,00		
			2023	24 490,40		24 490,40		
			2024	26 939,44		26 939,44		
	Итого			149 693,84		126 693,84	23 000,00	
5.2	Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства	Комитет по ЖКХ	2019	17 497,40		17 497,40		
			2020	14 260,20		14 260,20		
			2021	15 260,20		15 260,20		
			2022	5 154,84		5 154,84		
			2023	5 670,33		5 670,33		
			2024	6 237,36		6 237,36		
	Итого			64 080,33		64 080,33		
5.3	Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области	2019					
			2020					
			2021					
			2022					
			2023					
			2024					
	Итого							
6	Итого по государственной программе в 2019 – 2029 годах, в том числе:		2019	7 848 350,44	76 715,30	7 384 529,40	201 477,25	185 628,49
			2020	8 073 490,68	179 555,70	7 303 932,10	184 151,85	405 851,03
			2021	8 308 030,93	381 227,20	7 417 698,21	162 685,57	346 419,95
			2022	8 500 961,69	577 580,00	7 838 807,23	84 574,45	0,00

206002/206002-2018-8558(3)

62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2023	9 253 047,33	672 010,00	8 496 462,87	84 574,45	
			2024	9 566 867,53	431 860,00	9 050 433,07	84 574,45	
			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	58 599 601,90	2 318 948,20	54 470 227,67	872 526,56	937 899,47
6.1	Комитет по ТЭК в 2019 – 2029 годах		2019	4 576 984,05		4 447 111,30	129 872,75	
			2020	4 563 284,80		4 447 280,80	116 004,00	
			2021	4 576 625,84		4 453 447,84	123 178,00	
			2022	5 627 118,78		5 542 544,33	84 574,45	
			2023	6 037 086,13		5 952 511,68	84 574,45	
			2024	6 488 050,21		6 403 475,76	84 574,45	
			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	38 918 003,12		38 224 736,48	693 266,64	
6.2	Комитет по ЖКХ в 2019 – 2024 годах		2019	3 271 366,39	76 715,30	2 937 418,10	71 604,50	185 628,49
			2020	3 510 205,88	179 555,70	2 856 651,30	68 147,85	405 851,03
			2021	3 731 405,09	381 227,20	2 964 250,37	39 507,57	346 419,95
			2022	2 873 842,91	577 580,00	2 296 262,91		
			2023	3 215 961,20	672 010,00	2 543 951,20		
			2024	3 078 817,32	431 860,00	2 646 957,32		

206002/206002-2018-8558(3)

63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого			19 681 598,78	2 318 948,20	16 245 491,19	179 259,92	937 899,47
6.3	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области в 2019 – 2024 годах		2019					
			2020					
			2021					
			2022					
			2023					
			2024					
	Итого							



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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 год (базовый период)	2018 год (прогнозное значение)	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общие целевые показатели							
1.1	Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий)	т.у.т. / млн руб.	16,17	15,10	14,10	13,16	12,18
1.2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%	95,4	95,5	95,6	95,7	95,8
1.3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%	60,7	62,4	64,4	66,4	68,4
1.4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории	%	94,1	95,0	95,8	96,7	97,5

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ленинградской области						
1.5	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%	31,3	32,3	33,3	34,3	35,3
2. Целевые показатели в государственном секторе							
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч / кв.м	34,57	33,43	32,29	31,15	30,01
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал / кв.м	0,58	0,56	0,55	0,53	0,51
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 человека)	куб.м / чел.	48,25	46,66	45,06	43,47	41,88
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 человека)	куб.м / чел.	12,80	12,38	11,95	11,53	11,11

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 человека)	куб.м / чел.	22,22	21,49	20,75	20,02	19,29
2.6	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области	шт.	3	4	5	6	7
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	0,14	0,14	0,13
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м / чел.	38,38	37,91	37,48	37,06	36,64
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м / чел.	23,21	22,93	22,67	22,41	22,15
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч / кв.м	36,68	35,94	35,24	34,56	33,88
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	0,16	0,16	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8
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	171,29	167,94	164,63	161,38	158,07
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т. / млн.Гкал	111915,94	110696,84	109491,02	108298,33	107118,77
4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	13,34	13,26	13,18	13,10	13,02
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	11,33	11,23	11,12	11,01	10,9
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	10,62	10,47	10,31	10,16	10,01
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

Таблица 7

**Оценка мероприятий (проектов)**  
**государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"**  
**по влиянию на достижение ожидаемых результатов государственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия, проекта	Ценность (баллов)					Сумма баллов по критериям ценности
		доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год	индекс производительных потерь в тепловых сетях	уровень газификации	доля населения, обеспеченного централизованным водоснабжением и водоотведением	удовлетворенность граждан качеством предоставления жилищно-коммунальных услуг	
	коэффициент значимости ожидаемого результата в достижении цели государственной программы	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основное мероприятие "Развитие и восстановление объектов тепло- и электро-снабжения муниципальных образований"	50	20	0	0	8	12,16

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу"	40	0	0	0	8	6,56
3	Основное мероприятие "Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области"	0	5	0	0	5	2,20
4	Основное мероприятие "Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области"	0	10	0	0	5	3,30
5	Основное мероприятие "Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем"	10	5	0	0	0	2,30

206002/206002-2018-8558(3)

70

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Основное мероприятие "Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения"	0	15	0	0	5	4,40
7	Основное мероприятие "Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях"	0	45	0	0	5	11,00
8	Основное мероприятие "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения"	0	0	100	0	5	23,10
9	Основное мероприятие "Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения"	0	0	0	0	5	1,10
10	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам"	0	0	0	0	5	1,10

206002/206002-2018-8558(3)

71

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу"	0	0	0	15	5	4,40
12	Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций"	0	0	0	10	5	3,30
13	Основное мероприятие Приоритетный проект "Единый водоканал Ленинградской области"	0	0	0	30	8	8,36
14	Основное мероприятие "Приоритетный проект "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области"	0	0	0	15	5	4,40



206002/206002-2018-8558(3)

72

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Основное мероприятие "Федеральный проект "Чистая вода"	0	0	0	25	6	6,82
16	Основное мероприятие "Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства"	0	0	0	0	5	1,10
17	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества"	0	0	0	5	10	3,30
18	Основное мероприятие "Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области"	0	0	0	0	5	1,10
	Итого по ожидаемому результату	100	100	100	100	100	X

Таблица 8

Ранжирование мероприятий (проектов) государственной программы Ленинградской области  
"Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной  
и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности  
в Ленинградской области"

Ранг	Наименование мероприятия (проекта)	Сумма баллов
1	2	3
Приоритетные проекты (мероприятия межпрограммных приоритетных проектов)		
1	Приоритетный проект "Единый водоканал Ленинградской области"	8,36
2	Федеральный проект "Чистая вода"	6,82
3	Приоритетный проект "Реконструкция и капитальный ремонт объектов системы централизованного водоснабжения "Ладожский водовод" Всеволожского муниципального района Ленинградской области"	4,40
Основные мероприятия (отраслевые проекты)		
4	Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения	23,10
5	Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований	12,16
6	Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях	11,00

1	2	3
7	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	6,56
8	Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения	4,40
9	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	4,40
10	Содействие развитию инженерных коммуникаций	3,30
11	Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства	3,30
12	Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области	3,30
13	Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем	2,30
14	Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области	2,20
15	Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам	1,10
16	Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области	1,10

206002/206002-2018-8558(3)

75

1	2	3
17	Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	1,10
18	Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества	1,10