

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14 ноября 2013 г. N 400

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области
от 19.03.2014 N 67, от 16.06.2014 N 246, от 16.07.2014 N 316,
от 25.08.2014 N 383, от 14.11.2014 N 526, от 22.12.2014 N 611,
от 13.04.2015 N 110, от 18.06.2015 N 216, от 31.07.2015 N 299,
от 07.10.2015 N 382, от 13.11.2015 N 424, от 25.12.2015 N 507,
от 04.04.2016 N 87, от 18.08.2016 N 313, от 25.08.2016 N 323,
от 06.09.2016 N 340, от 08.11.2016 N 424, от 16.11.2016 N 435,
от 30.12.2016 N 539, от 30.12.2016 N 545, от 11.05.2017 N 149,
от 31.05.2017 N 192, от 28.08.2017 N 344, от 20.11.2017 N 482,
от 16.01.2018 N 1, от 14.06.2018 N 189)

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

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#) Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области".

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Ковалева О.С.
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 04.04.2016 N 87)

Губернатор
Ленинградской области
А.Дрозденко

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

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

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области от 16.01.2018 N 1,
от 14.06.2018 N 189)

ПАСПОРТ

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

Полное наименование	Государственная программа Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее - государственная программа)
Ответственный исполнитель государственной программы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Соисполнители государственной программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Участники государственной программы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
Подпрограммы государственной программы	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"; подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"; подпрограмма "Газификация Ленинградской области"; подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"; подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"
Цель государственной программы	Обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса Ленинградской области

программы	
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 за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения;</p> <p>повышение доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения;</p> <p>предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества;</p> <p>доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя</p>
Срок реализации государственной программы	2018-2029 годы
Финансовое обеспечение государственной программы - всего, в том числе по годам реализации	<p>Финансовое обеспечение государственной программы в 2018-2029 годах составляет 61691200,12 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год - 8042814,04 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 6599976,64 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 6218158,85 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 7480202,48 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 8082478,20 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 8744981,49 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 9473735,11 тыс. рублей;</p> <p>2025 год - 1457445,30 тыс. рублей;</p> <p>2026 год - 1457445,30 тыс. рублей;</p> <p>2027 год - 1457445,30 тыс. рублей;</p> <p>2028 год - 1419498,61 тыс. рублей;</p> <p>2029 год - 1257018,80 тыс. рублей</p>
(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)	
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<p>Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год составляет 100 проц.;</p> <p>снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий);</p> <p>сокращение сроков подключения к сетям газораспределения до 135 дней к концу 2024 года;</p> <p>улучшение качества оказания жилищно-коммунальных услуг;</p> <p>снижение доли расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи до 9 проц. к концу 2024 года</p>

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

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

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

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

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

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

предельные индексы роста тарифов и платы населения за предоставление жилищно-коммунальных услуг;

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

наличие административных барьеров при получении:

исходно-разрешительной документации на строительство;

заклучения государственной экспертизы на проектную документацию;

технических условий на подключение объектов к инженерным коммуникациям;

разрешений на ввод построенных объектов в эксплуатацию.

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

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

отсутствие централизованной системы, изношенность сетей и сооружений водоснабжения;

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

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

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

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

отсутствие централизованной системы водоотведения;

высокая степень износа существующих очистных сооружений и канализационных сетей;

отсутствие в ряде населенных пунктов системы водоотведения, что приводит к сбросу

неочищенных стоков на рельеф либо в водоемы;

нерешенность вопросов обработки осадков сточных вод и их утилизации.

Основные мероприятия государственной программы направлены на решение и(или) минимизацию негативных последствий перечисленных проблем.

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

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

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р;

Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2016 года N 80-р;

Стратегии социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2011 года N 2074-р.

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

Центральной задачей энергетической политики России является снижение удельной энергоёмкости экономики.

Стратегическими целями развития электроэнергетики в соответствии с Энергетической стратегией являются:

обеспечение энергетической безопасности страны и регионов;

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

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

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

Стратегическими целями развития теплоснабжения в соответствии с Энергетической стратегией являются:

достижение высокого уровня комфорта в жилых, общественных и производственных

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

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

сокращение непроизводительных потерь тепла и расходов топлива;

обеспечение управляемости, надежности, безопасности и экономичности теплоснабжения;

снижение негативного воздействия на окружающую среду.

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

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

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

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

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

Государственная политика в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяется Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

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

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

Приоритеты государственной политики в сфере развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышения энергоэффективности в Ленинградской области определены в [Стратегии](#) социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года, утвержденной областным законом от 8 августа 2016 года N 76-оз (далее - Стратегия).

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

комплексов Ленинградской области:

1. В сфере теплоэнергетики:

строительство, реконструкция и техническое перевооружение теплоэнергетики;

развитие экономически эффективных децентрализованных и индивидуальных систем теплоснабжения;

развитие альтернативных источников энергии в рентабельных формах;

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

2. В сфере газификации и газоснабжения:

строительство объектов региональной системы газоснабжения;

строительство межпоселковых газопроводов;

строительство распределительных газопроводов в газифицированных населенных пунктах.

3. В сфере электроэнергетики:

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

строительство замещающих мощностей ЛАЭС-2;

внедрение и распространение ресурсосберегающих (энергосберегающих) технологий.

4. В сфере водоснабжения и водоотведения:

реструктуризация системы водоснабжения на базе единого оператора;

строительство и реконструкция очистных сооружений;

строительство и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения.

3. Цель, задачи и ожидаемые результаты реализации государственной программы

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

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

Достижение цели государственной программы обеспечивается путем решения следующих задач:

обеспечения надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской

области электрической и тепловой энергией;

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

повышения доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения;

предоставления услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества;

обеспечения доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя.

Ожидаемыми результатами реализации государственной программы являются:

подготовка к отопительному сезону всех объектов теплоснабжения, запланированных на текущий год;

снижение энергоемкости валового регионального продукта Ленинградской области (для фактических условий);

сокращение сроков подключения к сетям газораспределения до 135 дней к концу 2024 года;

улучшение качества оказания жилищно-коммунальных услуг;

снижение доли расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи до 9 проц. к концу 2024 года.

4. Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"

ПАСПОРТ

подпрограммы "Энергетика Ленинградской области"

Полное наименование	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области" (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Цель подпрограммы	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией
Задачи подпрограммы	Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства; обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области тепловой энергией; содержание и повышение надежности систем электроснабжения; создание запасов топлива (угля) для подготовки учреждений, финансируемых из бюджета Ленинградской области, к осенне-зимнему периоду

Срок реализации подпрограммы	2018-2029 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по годам реализации	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2029 годах составляет 31911312,98 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год - 3123424,14 тыс. рублей; 2019 год - 2659404,44 тыс. рублей; 2020 год - 2643959,19 тыс. рублей; 2021 год - 3742705,09 тыс. рублей; 2022 год - 3971231,07 тыс. рублей; 2023 год - 4222609,65 тыс. рублей; 2024 год - 4499126,08 тыс. рублей; 2025 год - 1457445,30 тыс. рублей; 2026 год - 1457445,30 тыс. рублей; 2027 год - 1457445,30 тыс. рублей; 2028 год - 1419498,61 тыс. рублей; 2029 год - 1257018,80 тыс. рублей</p>
(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Увеличение доли объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче, до 80 проц. к концу 2024 года;</p> <p>снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения до 7 проц. к концу 2024 года;</p> <p>разработка и корректировка схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период;</p> <p>доля фактических поставок каменного угля от запланированного на текущий год учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, составляет 100 проц.</p>

4.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

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

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

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

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

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

содержания и повышения надежности систем электроснабжения;

создания запасов топлива (угля) для подготовки учреждений, финансируемых из бюджета

Ленинградской области, к осенне-зимнему периоду.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

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

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

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

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

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

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации пяти основных мероприятий.

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

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

на обеспечение устойчивого функционирования объектов теплоснабжения на территории Ленинградской области;

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

на строительство электросетевых объектов, включая проектно-изыскательские работы;

на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

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

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

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

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

мероприятий по строительству электросетевых объектов, включая проектно-изыскательские

работы;

мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПАСПОРТ

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

Полное наименование	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" (далее - подпрограмма)
Ответственные исполнители подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

Участники подпрограммы	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
Цель подпрограммы	Формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения
Задачи подпрограммы	Повышение энергетической эффективности при производстве и распределении коммунальных ресурсов
Срок реализации подпрограммы	2018-2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2024 годах составляет 2662068,42 тыс. рублей, в том числе: 2018 год - 340454,74 тыс. рублей; 2019 год - 340954,63 тыс. рублей; 2020 год - 343703,63 тыс. рублей; 2021 год - 352716,10 тыс. рублей; 2022 год - 387987,71 тыс. рублей; 2023 год - 426786,48 тыс. рублей; 2024 год - 469465,13 тыс. рублей
(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)	
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 18136,18 Гкал к концу 2024 года

5.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

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

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

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

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

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации двух основных мероприятий.

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

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

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

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

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

на повышение надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения;

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

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

6. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"

ПАСПОРТ

подпрограммы "Газификация Ленинградской области"

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

	ресурсоснабжающих организаций
Срок реализации подпрограммы	2018-2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по годам реализации	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2024 годах составляет 8331679,68 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год - 1187225,45 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 1045405,23 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 1045000,00 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 1089000,00 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 1197900,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 1317690,00 тыс. рублей;</p> <p>2024 год - 1449459,00 тыс. рублей</p>
(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Газификация 97 населенных пунктов Ленинградской области к концу 2024 года;</p> <p>подключение к сетям газоснабжения 4782 домовладений к концу 2024 года;</p> <p>обеспечение сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам газоснабжающих организаций, получающих субсидии, составляет 100 проц.</p>

6.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

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

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

создания условий для развития газораспределительных сетей на территории Ленинградской области;

создания условий для подключения к сетям газоснабжения индивидуальных домовладений;

обеспечения финансовой устойчивости газоснабжающих организаций, осуществляющих обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом, в условиях установления тарифов для населения ниже уровня экономически обоснованных для ресурсоснабжающих организаций.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы к 2025 году являются:

газификация 97 населенных пунктов Ленинградской области;

подключение к сетям газоснабжения 4782 домовладений;

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

6.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы и сведения об участии органов местного самоуправления

Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации трех основных мероприятий.

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

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

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

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

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

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

7. Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение
Ленинградской области"

ПАСПОРТ

подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение
Ленинградской области"

Полное наименование	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области; комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
Цель подпрограммы	Предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества
Задачи подпрограммы	Обеспечение надежности снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения; развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области; улучшение качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг

Срок реализации подпрограммы	2018-2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по годам реализации	<p>Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2024 годах составляет 18568525,85 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год - 3351899,50 тыс. рублей; 2019 год - 2523152,14 тыс. рублей; 2020 год - 2154435,83 тыс. рублей; 2021 год - 2270855,07 тыс. рублей; 2022 год - 2497940,58 тыс. рублей; 2023 год - 2747734,63 тыс. рублей; 2024 год - 3022508,10 тыс. рублей</p>
(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)	
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения и водоотведения до 15 проц. к концу 2024 года;</p> <p>обеспечение 82 проц. населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения к концу 2024 года;</p> <p>доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг составит 78 проц. к концу 2024 года</p>

7.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

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

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

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

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

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

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

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

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

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

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

Задачи подпрограммы достигаются путем реализации трех основных мероприятий.

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

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

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

на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения;

на формирование аварийного запаса материалов и оборудования;

на выполнение работ по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения;

на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства;

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

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

на лицензирование подземных водозаборов;

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

на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры; (абзац введен [Постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

на создание информационной системы управления производственно-технологическим комплексом; (абзац введен [Постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

на проведение кадастровых работ по изготовлению технических планов и постановке объектов недвижимого имущества на государственный кадастровый учет и последующую государственную регистрацию права хозяйственного ведения на объекты недвижимого имущества. (абзац введен [Постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

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

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

мероприятий по безаварийной работе объектов водоснабжения и водоотведения;

мероприятий на обеспечение модернизации систем коммунальной инфраструктуры.
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

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

мероприятий по формированию аварийного запаса материалов и оборудования;

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

мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объекты капитального строительства;

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

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

мероприятий по лицензированию подземных водозаборов;

мероприятий по созданию информационной системы управления производственно-технологическим комплексом;
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

мероприятий по проведению кадастровых работ по изготовлению технических планов и постановке объектов недвижимого имущества на государственный кадастровый учет и последующую государственную регистрацию права хозяйственного ведения на объекты недвижимого имущества.
(абзац введен [Постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

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

В рамках основного мероприятия "Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества" осуществляется проведение контрольно-надзорных мероприятий в целях выявления и пресечения нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах. Финансирование указанного мероприятия за счет средств федерального бюджета, областного бюджета Ленинградской области, местных бюджетов Ленинградской области и внебюджетных источников не предусмотрено. Участие муниципальных образований Ленинградской области и юридических лиц не предусмотрено.

8. Подпрограмма "Поддержка преобразований"

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

ПАСПОРТ

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

Полное наименование подпрограммы	Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Участники подпрограммы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
Цель подпрограммы	Доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя
Задачи подпрограммы	Обновление коммунальной техники и оборудования; содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере
Срок реализации подпрограммы	2018-2024 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы - всего, в том числе по годам реализации	Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2024 годах составляет 217613,19 тыс. рублей, в том числе: 2018 год - 39810,20 тыс. рублей; 2019 год - 31060,20 тыс. рублей; 2020 год - 31060,20 тыс. рублей; 2021 год - 24926,22 тыс. рублей; 2022 год - 27418,84 тыс. рублей; 2023 год - 30160,73 тыс. рублей; 2024 год - 33176,80 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обновление парка коммунальной спецтехники и оборудования на 350 единиц к концу 2024 года; увеличение доли сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов, до 80 проц. к концу 2024 года

8.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов реализации подпрограммы

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

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

обновления коммунальной техники и оборудования;

содействия развитию эффективных форм и внедрения современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере.

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

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

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

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

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации двух основных мероприятий.

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

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

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

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

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

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

Таблица 1

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

N п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Показатели государственной программы (подпрограммы)	Задачи государственной программы (подпрограммы)	Цели (задачи) Плана мероприятий по реализации Стратегии социально- экономического развития Ленинградской области до 2030 года (далее - План мероприятий)
1	2	3	4	5
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год; процент обеспечения населенных пунктов Ленинградской области резервными источниками электроснабжения по заявкам муниципальных образований	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией	
1.1	Основное мероприятие "Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований"	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче;	Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного	Пункт 4.5 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно- энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 3.2 Стратегической карты целей

		индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса	партнерства	"Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 2.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
1.2	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу"	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения	Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области тепловой энергией	Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
1.3	Основное мероприятие "Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области"	Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного финансового обеспечения на выполнение запланированного объема работ	Содержание и повышение надежности систем электроснабжения	
1.4	Основное мероприятие "Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов"	Индекс удельного потребления топлива	Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного	Пункт 2.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)

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

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

	водоотведение Ленинградской области"	нормативными услугами водоснабжения и водоотведения; степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства; индекс качества жилищно-коммунальных услуг	нормативного качества	энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 2.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
4.1	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу"	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения	Обеспечение надежности снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения	Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
4.2	Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций"	Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения; индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства	Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области	Пункт 2.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий); пункт 4.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий)
4.3	Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными	Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля	Улучшение качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг	

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

	техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения													
1.4.1	Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения	Плановое значение	Проц.		80,3	80,8	81,0	81,2	81,4	81,6	81,8	82	0,12	
		Фактическое значение		72,3										
1.4.2	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Плановое значение	Проц.			75	73,33	71,66	69,99	68,32	66,65	65	0,11	
		Фактическое значение												
1.4.3	Индекс качества жилищно-коммунальных услуг	Плановое значение	Проц.			Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	Н/д	0,11	
		Фактическое значение												
1.5	Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Плановое значение	Проц.			10	9,83	9,67	9,50	9,33	9,17	9	0,11	
		Фактическое значение												
2	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"												0,3	

	области на пятилетний период от запланированного финансового обеспечения на выполнение запланированного объема работ													
2.4	Индекс удельного потребления топлива	Плановое значение	Тонн условного топлива/Гкал			0,146	0,145	0,145	0,144	0,143	0,143	0,142	0,2	
		Фактическое значение												
2.5	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от запланированного в текущем году	Плановое значение	Проц.		100	100	100	100	100	100	100	100	0,2	
		Фактическое значение		100										
3	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"												0,15	
3.1	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в	Плановое значение	Гкал		16002,28	14326,33	14956,68	15614,78	16245,13	16875,48	17505,83	18136,18	1	
		Фактическое значение		10555,8										

	связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	е значение											
4	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"												0,2
4.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области нарастающим итогом	Плановое значение	Ед.		25	57	67	77	82	87	92	97	0,35
		Фактическое значение		20									
4.2	Количество домовладений, вновь подключенных к сетям газоснабжения с участием средств областного бюджета Ленинградской области в текущем году, нарастающим	Плановое значение	Ед.		1121	1644	2167	2690	3213	3736	4259	4782	0,35
		Фактическое значение		614									

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

N п/п	Наименование муниципального района (городского округа)		Значения показателей (индикаторов)				
			2016 год (базовый период)	2017 год (прогнозное значение)	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"							
1.1. Основное мероприятие "Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения"							
Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области (нарастающим итогом), ед.							
	Бокситогорский муниципальный район	Плановое значение			3	3	3
		Фактическое значение					
	Волосовский муниципальный район	Плановое значение			2	3	3
		Фактическое значение					
	Волховский муниципальный район	Плановое значение		1	1	1	1
		Фактическое значение					
	Всеволожский муниципальный район	Плановое значение		1	4	5	6
		Фактическое значение					
	Выборгский район	Плановое значение		2	2	2	2
		Фактическое значение	2				

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

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

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

	район	Фактическое значение	2				
	Сосновоборский городской округ	Плановое значение					0
		Фактическое значение					
	Тихвинский муниципальный район	Плановое значение		3	3	3	3
		Фактическое значение	3				
	Тосненский район	Плановое значение		12	13	13	13
		Фактическое значение	5				

Таблица 4а

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

N п/п	Наименование показателя	Единиц а измере ния	Определение показателя	Времен ные характе ристик и показат еля	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информ ации, индекс формы отчетнос ти	Объект наблюде ния	Охват единиц совоку пности	Ответственн ый за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Государственная программа Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"								
1.1.1	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год	Проц.	Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год	Показатель на дату (конец года)	Д 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	1 - периодическая отчетность	Системы теплоснабжения, органы местного самоуправления Ленинградской области (далее -	1 - сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

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

	домовладений и квартир, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения		домовладений и квартир, к которым были подведены или вновь подведены распределительные газопроводы, соответствующие критерию наличия технической возможности для присоединения к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы	тель на дату (конец года)	суммированием данных за предыдущие периоды с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде	периодическая отчетность	ОМСУ	сплошное наблюдение	топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
1.4.1	Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения	Проц.	Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Системы водоснабжения и водоотведения, ОМСУ	1 - сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
1.4.2	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Проц.	Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Объекты жилищно-коммунального хозяйства	1 - сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
1.4.3	Индекс качества жилищно-коммунальных услуг	Проц.	Индекс качества жилищно-коммунальных услуг	Показатель на дату	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному	1 - периодическая	Жилищно-коммунал	1 - сплошное	Комитет по жилищно-коммунальн

				(конец года)	хозяйству Ленинградской области	отчетность	ые услуги	наблюдение	ому хозяйству Ленинградской области
1.5	Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Проц.	Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Жилищно-коммунальные услуги	1 - сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
2. Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"									
2.1.1	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче	Проц.	Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Объекты коммунальной инфраструктуры	1 - сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.1.2	Индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса	Проц.	Индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Объекты топливно-энергетического комплекса	1 - сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.2	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения	Проц.	Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Системы теплоснабжения, ресурсоснабжения	1 - сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

				года)	области	ть	абжающи е организа ции	дение	комплексу Ленинградск ой области
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)	Показа тель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 - периоди ческая отчетнос ть	ОИГВ	1 - сплошн ое наблю дение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.4	Индекс удельного потребления топлива	Тонн условн ого топлив а/Гкал	Индекс удельного потребления топлива	Показа тель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 - периоди ческая отчетнос ть	Системы тепловна бжения	1 - сплошн ое наблю дение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
2.5	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от	Проц.	Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от	Показа тель на дату (конец года)	$D_{\text{пост.}} = L1 / L2 \times 100\%$, где: L1 - фактический объем поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской	1 - периоди ческая отчетнос ть	Системы тепловна бжения, ОМСУ	1 - сплошн ое наблю дение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

	запланированного в текущем году		запланированного в текущем году		области, в текущем году, тыс. рублей; L2 - запланированный объем поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, в текущем году, тыс. рублей				
3. Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"									
3.1	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Гкал	Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе расчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Системы теплоснабжения, ОМСУ	1 - сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)									
4. Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"									
4.1	Количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области нарастающим итогом	Ед.	Фактическое количество вновь газифицированных населенных пунктов Ленинградской области, в которых были вновь проложены распределительные газопроводы и создана техническая возможность	Показатель на дату (конец года)	Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде	1 - периодическая отчетность	ОИГВ, ОМСУ	1 - сплошное наблюдение	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

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

	сфере водоснабжения		водоснабжения	(конец года)	хозяйству Ленинградской области	отчетность	водоотведения, ресурснообъемные организации	наблюдение	о му хозяйству Ленинградской области
5.2.1	Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения	Проц.	Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов муниципальных образований по форме N 22-ЖКХ (сводная) "Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы"	1 - периодическая отчетность	Системы водоснабжения и водоотведения, ОМСУ	1 - сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
5.2.2	Индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства	Проц.	Индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства	Показатель на дату (конец года)	Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области	1 - периодическая отчетность	Объекты жилищно-коммунального хозяйства	1 - сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
5.3	Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований	Проц.	Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к	Показатель на дату (ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетн	Д 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	1 - периодическая отчетность	Многоквартирные дома	1 - сплошное наблюдение	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области

	к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг		использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг	ым)	комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области нарушений за отчетный период, ед.				
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, ОИГВ	1 - сплошное наблюдение	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
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

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

N п/п	Вид правового акта	Основные положения правового акта (правовые новации)	Наименование органа исполнительной власти - разработчика	Ожидаемые сроки принятия (квартал, год)
1	2	3	4	5
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"			
1.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на капитальное строительство электросетевых объектов, включая проектно-изыскательские работы, в рамках подпрограммы "Энергетика Ленинградской области" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	I квартал 2018 года
1.2	Распоряжение Губернатора Ленинградской области	Об утверждении (корректировке) схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	II квартал 2018 года
2	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" (введено Постановлением Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)			
2.1	Постановление Правительства Ленинградской области	Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области государственным унитарным предприятиям, осуществляющим свою	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской	II квартал 2018 года

		<p>деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, на создание информационной системы управления производственно-технологическим комплексом в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"</p>	области	
2.2	<p>Постановление Правительства Ленинградской области</p>	<p>Об утверждении Порядка предоставления субсидий из областного бюджета Ленинградской области государственным унитарным предприятиям, осуществляющим свою деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, на проведение кадастровых работ по изготовлению технических планов и постановке объектов недвижимого имущества на государственный кадастровый учет и последующую государственную регистрацию права хозяйственного ведения на объекты недвижимого имущества в рамках подпрограммы "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"</p>	<p>Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области</p>	<p>II квартал 2018 года</p>

Таблица 6

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

N п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, проекта	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Годы реализации	Оценка расходов (тыс. руб. в ценах соответствующих лет)				
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет Ленинградской области	местные бюджеты	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подпрограмма "Энергетика Ленинградской области"	Комитет по топливно- энергетическому комплексу Ленинградской области (далее - комитет по ТЭК)	2018	3123424,14	77169,86	3021171,80	25082,48	
			2019	2659404,44		2638701,10	20703,34	
			2020	2643959,19		2627508,90	16450,29	
			2021	3742705,09		3728130,64	14574,45	
			2022	3971231,07		3956656,62	14574,45	
			2023	4222609,65		4208035,20	14574,45	
			2024	4499126,08		4484551,63	14574,45	
			2025	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2026	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2027	1457445,30		1442870,85	14574,45	

			2028	1419498,61		1405303,62	14194,99	
			2029	1257018,80		1244448,61	12570,19	
	Итого		2018-2029	31911312,98	77169,86	31643120,67	191022,46	

(п. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

1.1	Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований	Комитет по ТЭК	2018	857252,34	77169,86	755000,00	25082,48	
			2019	775703,34		755000,00	20703,34	
			2020	771450,29		755000,00	16450,29	
			2021	1682945,30		1668370,85	14574,45	
			2022	1705495,30		1690920,85	14574,45	
			2023	1730300,30		1715725,85	14574,45	
			2024	1757585,80		1743011,35	14574,45	
			2025	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2026	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2027	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2028	1419498,61		1405303,62	14194,99	
			2029	1257018,80		1244448,61	12570,19	
	Итого		2018-2029	16329586,00	77169,86	16061393,68	191022,46	
1.2	Обеспечение населения	Комитет по ТЭК	2018	2232171,90		2232171,90		

Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	2019	1859645,00		1859645,00		
	2020	1848452,80		1848452,80		
	2021	2033298,08		2033298,08		
	2022	2236627,89		2236627,89		
	2023	2460290,68		2460290,68		
	2024	2706319,74		2706319,74		
Итого	2018-2024	15376806,09		15376806,09		

(п. 1.2 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

1.3	Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области	Комитет по ТЭК	2018	6800,00		6800,00		
			2019	6800,00		6800,00		
			2020	6800,00		6800,00		
			2021	7480,00		7480,00		
			2022	8228,00		8228,00		
			2023	9050,80		9050,80		
			2024	9955,88		9955,88		
Итого	2018-2024	55114,68		55114,68				
1.4	Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве	Комитет по ТЭК	2018	198,00		198,00		
			2019	198,00		198,00		

	и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области		2020	198,00		198,00		
			2021	217,80		217,80		
			2022	239,58		239,58		
			2023	263,54		263,54		
			2024	289,89		289,89		
Итого		2018-2024	1604,81		1604,81			
1.5	Обеспечение учреждений, финансируемых из областного бюджета Ленинградской области, каменным углем	Комитет по ТЭК	2018	27001,90		27001,90		
			2019	17058,10		17058,10		
			2020	17058,10		17058,10		
			2021	18763,91		18763,91		
			2022	20640,30		20640,30		
			2023	22704,33		22704,33		
			2024	24974,76		24974,76		
Итого		2018-2024	148201,41		148201,41			
2	Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области"	Комитет по ТЭК	2018	340454,74		315291,00	25163,74	
			2019	340954,63		317902,00	23052,63	
			2020	343703,63		320651,00	23052,63	
			2021	352716,10		352716,10		
			2022	387987,71		387987,71		

			2023	426786,48		426786,48		
			2024	469465,13		469465,13		
	Итого		2018-2024	2662068,42		2590799,42	71269,00	

(п. 2 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

2.1	Информационное и методическое обеспечение в сфере энергосбережения	Комитет по ТЭК	2018	48291,00		48291,00		
			2019	50902,00		50902,00		
			2020	53651,00		53651,00		
			2021	59016,10		59016,10		
			2022	64917,71		64917,71		
			2023	71409,48		71409,48		
			2024	78550,43		78550,43		
	Итого		2018-2024	426737,72		426737,72		
2.2	Обеспечение реализации энергосберегающих мероприятий в муниципальных образованиях	Комитет по ТЭК	2018	292163,74		267000,00	25163,74	
			2019	290052,63		267000,00	23052,63	
			2020	290052,63		267000,00	23052,63	
			2021	293700,00		293700,00		
			2022	323070,00		323070,00		
			2023	355377,00		355377,00		

			2024	390914,70		390914,70		
	Итого		2018-2024	2235330,70		2164061,70	71269,00	

(п. 2.2 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

3	Подпрограмма "Газификация Ленинградской области"	Комитет по ТЭК	2018	1187225,45		1130690,90	56534,55	
			2019	1045405,23		990000,00	55405,23	
			2020	1045000,00		990000,00	55000,00	
			2021	1089000,00		1089000,00		
			2022	1197900,00		1197900,00		
			2023	1317690,00		1317690,00		
			2024	1449459,00		1449459,00		
	Итого		2018-2024	8331679,68		8164739,90	166939,78	

(п. 3 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

3.1	Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения	Комитет по ТЭК	2018	1037225,45		980690,90	56534,55	
			2019	895405,23		840000,00	55405,23	
			2020	895000,00		840000,00	55000,00	
			2021	924000,00		924000,00		
			2022	1016400,00		1016400,00		
			2023	1118040,00		1118040,00		

			2024	1229844,00		1229844,00		
	Итого		2018-2024	7115914,68		6948974,90	166939,78	

(п. 3.1 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018 N 189)

3.2	Государственная поддержка подключений внутридомового газового оборудования индивидуальных домовладений к сетям газораспределения	Комитет по ТЭК	2018	90000,00		90000,00		
			2019	90000,00		90000,00		
			2020	90000,00		90000,00		
			2021	99000,00		99000,00		
			2022	108900,00		108900,00		
			2023	119790,00		119790,00		
			2024	131769,00		131769,00		
		Итого		2018-2024	729459,00		729459,00	
3.3	Обеспечение населения Ленинградской области сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд по фиксированным ценам	Комитет по ТЭК	2018	60000,00		60000,00		
			2019	60000,00		60000,00		
			2020	60000,00		60000,00		
			2021	66000,00		66000,00		
			2022	72600,00		72600,00		
			2023	79860,00		79860,00		
			2024	87846,00		87846,00		

	Итого		2018-2024	486306,00		486306,00		
4	Подпрограмма "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области"	Комитет по жилищно- коммунальному хозяйству Ленинградской области (далее - комитет по ЖКХ)	2018	3351899,50		3071520,20	171088,39	109290,91
			2019	2523152,14		2418819,70	104332,44	
			2020	2154435,83		2064413,70	90022,13	
			2021	2270855,07		2270855,07		
			2022	2497940,58		2497940,58		
			2023	2747734,63		2747734,63		
			2024	3022508,10		3022508,10		
	Итого		2018-2024	18568525,85		18093791,98	365442,96	109290,91

(п. 4 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018
N 189)

4.1	Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу	Комитет по ЖКХ	2018	591238,10		591238,10		
			2019	400000,00		400000,00		
			2020	400000,00		400000,00		
			2021	440000,00		440000,00		
			2022	484000,00		484000,00		
			2023	532400,00		532400,00		
			2024	585640,00		585640,00		
	Итого		2018-2024	3433278,10		3433278,10		

(п. 4.1 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018
N 189)

4.2	Содействие развитию инженерных коммуникаций	Комитет по ЖКХ	2018	2760661,40		2480282,10	171088,39	109290,91
			2019	2123152,14		2018819,70	104332,44	
			2020	1754435,83		1664413,70	90022,13	
			2021	1830855,07		1830855,07		
			2022	2013940,58		2013940,58		
			2023	2215334,63		2215334,63		
			2024	2436868,10		2436868,10		
Итого			2018-2024	15135247,75		14660513,88	365442,96	109290,91

(п. 4.2 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018
N 189)

4.3	Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области	2018					
			2019					
			2020					
			2021					
			2022					
			2023					
			2024					
Итого			2018-2024					

5	Подпрограмма "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества"	Комитет по ЖКХ	2018	39810,20		31410,20	8400,00	
			2019	31060,20		22660,20	8400,00	
			2020	31060,20		22660,20	8400,00	
			2021	24926,22		24926,22		
			2022	27418,84		27418,84		
			2023	30160,73		30160,73		
			2024	33176,80		33176,80		
	Итого		2018-2024	217613,19		192413,19	25200,00	
5.1	Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области	Комитет по ЖКХ	2018	26800,00		18400,00	8400,00	
			2019	26800,00		18400,00	8400,00	
			2020	26800,00		18400,00	8400,00	
			2021	20240,00		20240,00		
			2022	22264,00		22264,00		
			2023	24490,40		24490,40		
			2024	26939,44		26939,44		
	Итого		2018-2024	174333,84		149133,84	25200,00	
5.2	Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства	Комитет по ЖКХ	2018	13010,20		13010,20		
			2019	4260,20		4260,20		
			2020	4260,20		4260,20		

			2021	4686,22		4686,22		
			2022	5154,84		5154,84		
			2023	5670,33		5670,33		
			2024	6237,36		6237,36		
	Итого		2018-2024	43279,35		43279,35		
6	Итого по государственной программе в 2018-2029 годах, в том числе:		2018	8042814,04	77169,86	7570084,10	286269,17	109290,91
			2019	6599976,64		6388083,00	211893,64	
			2020	6218158,85		6025233,80	192925,05	
			2021	7480202,48		7465628,03	14574,45	
			2022	8082478,20		8067903,75	14574,45	
			2023	8744981,49		8730407,04	14574,45	
			2024	9473735,11		9459160,66	14574,45	
			2025	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2026	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2027	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2028	1419498,61		1405303,62	14194,99	
			2029	1257018,80		1244448,61	12570,19	
	Итого		2018-2029	61691200,12	77169,86	60684865,15	819874,20	109290,91

(п. 6 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018)

N 189)

6.1	Комитет по ТЭК в 2018-2029 годах		2018	4651104,34	77169,86	4467153,70	106780,78	
			2019	4045764,30		3946603,10	99161,20	
			2020	4032662,82		3938159,90	94502,92	
			2021	5184421,19		5169846,74	14574,45	
			2022	5557118,78		5542544,33	14574,45	
			2023	5967086,13		5952511,68	14574,45	
			2024	6418050,21		6403475,76	14574,45	
			2025	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2026	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2027	1457445,30		1442870,85	14574,45	
			2028	1419498,61		1405303,62	14194,99	
			2029	1257018,80		1244448,61	12570,19	
Итого			2018-2029	42905061,09	77169,86	42398659,99	429231,24	

(п. 6.1 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018

N 189)

6.2	Комитет по ЖКХ в 2018-2024 годах		2018	3391709,70		3102930,40	179488,39	109290,91
			2019	2554212,34		2441479,90	112732,44	
			2020	2185496,03		2087073,90	98422,13	

			2021	2295781,29		2295781,29		
			2022	2525359,42		2525359,42		
			2023	2777895,36		2777895,36		
			2024	3055684,90		3055684,90		
	Итого		2018-2024	18786139,04		18286205,17	390642,96	109290,91

(п. 6.2 в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 14.06.2018
N 189)

6.3	Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области в 2018-2024 годах		2018					
			2019					
			2020					
			2021					
			2022					
			2023					
			2024					
			Итого		2018-2024			

Таблица 7

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

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

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

	субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)						
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	Куб. м/чел.	13,22	12,80	12,38	11,95	11,53
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)	Куб. м/чел.	22,95	22,22	21,49	20,75	20,02
2.6	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации	Шт.	2	3	4	5	6
3	Целевые показатели в жилищном фонде						
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,15	0,15	0,15	0,14	0,14
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб. м/чел.	38,88	38,38	37,91	37,48	37,06
3.3	Удельный расход горячей воды в	Куб. м/чел.	23,51	23,21	22,93	22,67	22,41

	многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)						
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	КВт.ч/кв. м	37,46	36,68	35,94	35,24	34,56
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Тыс. куб. м/кв. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	Тыс. куб. м/чел.	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	Т.у.т./кв. м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4	Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры						
4.1	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	Т.у.т./тыс. МВт.ч	174,70	171,29	167,94	164,63	161,38
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	Т.у.т./млн Гкал	113148,47	111915,94	110696,84	109491,02	108298,33
4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем	Проц.	13,42	13,34	13,26	13,18	13,10

	объеме переданной электрической энергии						
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	Проц.	11,44	11,33	11,23	11,12	11,01
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	Проц.	10,77	10,62	10,47	10,31	10,16
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	Тыс. кВт.ч/куб. м	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	Тыс. кВт.ч/куб. м	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
