Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C426931BA229DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 16.06.2014 [N 246](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C429971AA129DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 16.07.2014 [N 316](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C520961EA629DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 25.08.2014 [N 383](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C522971CA629DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 14.11.2014 [N 526](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C5249011AC29DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 22.12.2014 [N 611](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C527941CA229DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 13.04.2015 [N 110](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C5299E1EA729DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 18.06.2015 [N 216](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C621901DA529DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 31.07.2015 [N 299](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C623961AA229DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 07.10.2015 [N 382](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C6249110A229DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4xEI), от 13.11.2015 [N 424](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C6269E1EA529DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 25.12.2015 [N 507](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C628921AA129DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 04.04.2016 [N 87](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C9289E18A729DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF56L4xFI), от 18.08.2016 [N 313](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C9219011A229DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x1I), от 25.08.2016 [N 323](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C7269110AD29DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 06.09.2016 [N 340](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C7279419A329DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 08.11.2016 [N 424](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C9209010A229DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x1I), от 16.11.2016 [N 435](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C820961BA329DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 30.12.2016 [N 539](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C8229119AC29DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 30.12.2016 [N 545](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C8229119A329DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 11.05.2017 [N 149](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C8269210A429DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 31.05.2017 [N 192](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C827951EAC29DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 28.08.2017 [N 344](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C920921CA729DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I), от 20.11.2017 [N 482](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C923971BA629DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I),  от 16.01.2018 [N 1](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C9269319A429DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I)) |

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](#P42) 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 Коваля О.С.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C9289E18A729DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF56L4xFI) 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. [Постановления](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C9269319A429DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x2I) Правительства Ленинградской области от 16.01.2018 N 1) |

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](#P198) "Энергетика Ленинградской области";  [подпрограмма](#P280) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области";  [подпрограмма](#P332) "Газификация Ленинградской области";  [подпрограмма](#P390) "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области";  [подпрограмма](#P468) "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" |
| Цель государственной программы | Обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса Ленинградской области |
| Задачи государственной программы | Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией;  формирование эффективной системы мониторинга в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за счет информационного обеспечения, пропаганды, технической и технологической модернизации систем теплоснабжения;  повышение доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения;  предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества;  доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя |
| Срок реализации государственной программы | 2018-2029 годы |
| Финансовое обеспечение государственной программы - всего, в том числе по годам реализации | Финансовое обеспечение государственной программы в 2018-2029 годах составляет 60457819,14 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 6809433,06 тыс. рублей;  2019 год - 6599976,64 тыс. рублей;  2020 год - 6218158,85 тыс. рублей;  2021 год - 7480202,48 тыс. рублей;  2022 год - 8082478,20 тыс. рублей;  2023 год - 8744981,49 тыс. рублей;  2024 год - 9473735,11 тыс. рублей;  2025 год - 1457445,30 тыс. рублей;  2026 год - 1457445,30 тыс. рублей;  2027 год - 1457445,30 тыс. рублей;  2028 год - 1419498,61 тыс. рублей;  2029 год - 1257018,80 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации государственной программы | Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год составляет 100 проц.;  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 |

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;

заключения государственной экспертизы на проектную документацию;

технических условий на подключение объектов к инженерным коммуникациям;

разрешений на ввод построенных объектов в эксплуатацию.

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

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

отсутствие централизованной системы, изношенность сетей и сооружений водоснабжения;

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

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

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

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

отсутствие централизованной системы водоотведения;

высокая степень износа существующих очистных сооружений и канализационных сетей;

отсутствие в ряде населенных пунктов системы водоотведения, что приводит к сбросу неочищенных стоков на рельеф либо в водоемы;

нерешенность вопросов обработки осадков сточных вод и их утилизации.

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

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере

коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышения

энергоэффективности в Ленинградской области

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

[Концепции](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD4255757E72093D51C1229E1BA629DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4xFI) 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](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD4255757E72093D52C9229F1FA529DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF57L4x0I) 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](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD4255757E72093D52C7239011A229DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF56L4x7I) 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](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD4255757E72093D5AC420931CAF74D7268B5AAD7936207CEB68F6176998BEL5x5I) 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 энергоемкости экономики.

Стратегическими целями развития электроэнергетики в соответствии с Энергетической стратегией являются:

обеспечение энергетической безопасности страны и регионов;

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

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

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

Стратегическими целями развития теплоснабжения в соответствии с Энергетической стратегией являются:

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

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

сокращение непроизводительных потерь тепла и расходов топлива;

обеспечение управляемости, надежности, безопасности и экономичности теплоснабжения;

снижение негативного воздействия на окружающую среду.

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

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

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

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

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

Государственная политика в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности определяется Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD4255757E72093D51C926931BAD29DD2ED256AF7EL3x9I) 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](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD4255757E72093D52C228901FAC29DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF56L4x6I) 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](consultantplus://offline/ref=594A2180558C1C66CD424A646B72093D52C726971FA429DD2ED256AF7E397F6BEC21FA166998BF56L4x0I) 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 | Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2029 годах составляет 31611312,98 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 2823424,14 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 |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | 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;  доля фактических поставок каменного угля от запланированного на текущий год учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, составляет 100 проц. |

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 2659957,31 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 338343,63 тыс. рублей;  2019 год - 340954,63 тыс. рублей;  2020 год - 343703,63 тыс. рублей;  2021 год - 352716,10 тыс. рублей;  2022 год - 387987,71 тыс. рублей;  2023 год - 426786,48 тыс. рублей;  2024 год - 469465,13 тыс. рублей |
| 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 | Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2024 годах составляет 8187871,48 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 1043417,25 тыс. рублей;  2019 год - 1045405,23 тыс. рублей;  2020 год - 1045000,00 тыс. рублей;  2021 год - 1089000,00 тыс. рублей;  2022 год - 1197900,00 тыс. рублей;  2023 год - 1317690,00 тыс. рублей;  2024 год - 1449459,00 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Газификация 97 населенных пунктов Ленинградской области к концу 2024 года;  подключение к сетям газоснабжения 4782 домовладений к концу 2024 года;  обеспечение сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам газоснабжающих организаций, получающих субсидии, составляет 100 проц. |

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 | Финансовое обеспечение подпрограммы в 2018-2024 годах составляет 17781064,18 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 2564437,83 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 |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Снижение доли межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения и водоотведения до 15 проц. к концу 2024 года;  обеспечение 82 проц. населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения к концу 2024 года;  доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг составит 78 проц. к концу 2024 года |

7.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов

реализации подпрограммы

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

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

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

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

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

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

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

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

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

7.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

и сведения об участии органов местного самоуправления

Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются путем реализации трех основных мероприятий.

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

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

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

на безаварийную работу объектов водоснабжения и водоотведения;

на формирование аварийного запаса материалов и оборудования;

на выполнение работ по капитальному ремонту объектов водоснабжения и водоотведения;

на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства;

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

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

на лицензирование подземных водозаборов;

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

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

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

мероприятий по безаварийной работе объектов водоснабжения и водоотведения.

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

мероприятий по формированию аварийного запаса материалов и оборудования;

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

мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объекты капитального строительства;

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

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

мероприятий по лицензированию подземных водозаборов.

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

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

8. Подпрограмма "Поддержка преобразований

в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской

области для обеспечения условий проживания населения,

отвечающих стандартам качества"

ПАСПОРТ

подпрограммы "Поддержка преобразований

в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской

области для обеспечения условий проживания населения,

отвечающих стандартам качества"

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

8.1. Обоснование цели, задач и ожидаемых результатов

реализации подпрограммы

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

Достижение цели подпрограммы обеспечивается путем решения следующих задач:

обновления коммунальной техники и оборудования;

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

Ожидаемыми результатами реализации подпрограммы являются:

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

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

8.2. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

и сведения об участии органов местного самоуправления

Ленинградской области, юридических и физических лиц

Задачи подпрограммы достигаются в ходе реализации двух основных мероприятий.

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

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

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

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

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

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

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий государственной программы

Ленинградской области "Обеспечение устойчивого

функционирования и развития коммунальной и инженерной

инфраструктуры и повышение энергоэффективности

в Ленинградской области"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](#P198) "Энергетика Ленинградской области" | Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год;  процент обеспечения населенных пунктов Ленинградской области резервными источниками электроснабжения по заявкам муниципальных образований | Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области электрической и тепловой энергией |  |
| 1.1 | Основное мероприятие "Развитие и восстановление объектов тепло- и электроснабжения муниципальных образований" | Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче;  индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса | Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства | Пункт 4.5 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий);  пункт 3.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий);  пункт 2.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 1.2 | Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу" | Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения | Обеспечение надежности и качества снабжения населения и организаций Ленинградской области тепловой энергией | Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 1.3 | Основное мероприятие "Формирование планов нового строительства и реконструкции существующих электросетевых объектов на территории Ленинградской области" | Показатель выполнения корректировки схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Ленинградской области на пятилетний период от запланированного финансового обеспечения на выполнение запланированного объема работ | Содержание и повышение надежности систем электроснабжения |  |
| 1.4 | Основное мероприятие "Формирование сведений о ввозе и вывозе, производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области" | Индекс удельного потребления топлива | Реализация проектов в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства | Пункт 2.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 1.5 | 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](#P280) "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](#P332) "Газификация Ленинградской области" | Срок подключения к сетям газораспределения; количество домовладений и квартир, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения | Повышение доступности технологического присоединения потребителей к сетям газораспределения | Пункт 1.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 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](#P390) "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" | Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения;  степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;  индекс качества жилищно-коммунальных услуг | Предоставление услуг жилищно-коммунального хозяйства нормативного качества | Пункт 1.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий);  пункт 2.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 4.1 | Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу" | Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения | Обеспечение надежности снабжения населения и организаций Ленинградской области услугами водоснабжения и водоотведения | Пункт 3.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 4.2 | Основное мероприятие "Содействие развитию инженерных коммуникаций" | Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения;  индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства | Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области | Пункт 2.2 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий);  пункт 4.3 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 4.3 | Основное мероприятие "Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества" | Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг | Улучшение качества жизни населения путем повышения качества жилищно-коммунальных услуг |  |
| 5 | [Подпрограмма](#P468) "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" | Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи | Доступность услуг жилищно-коммунального хозяйства для конечного потребителя | Пункт 1.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |
| 5.1 | Основное мероприятие "Содействие в приобретении спецтехники для жилищно-коммунальных нужд Ленинградской области" | Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями и юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги | Обновление коммунальной техники и оборудования |  |
| 5.2 | Основное мероприятие "Поддержка реформирования жилищно-коммунального хозяйства" | Доля сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов | Содействие развитию эффективных форм и внедрение современных механизмов управления в жилищно-коммунальной сфере | Пункт 3.6 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий);  пункт 3.5 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий);  пункт 4.1 Стратегической карты целей "Жилищно-коммунальный топливно-энергетический комплекс" (пункт 3.2 Плана мероприятий) |

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы

Ленинградской области "Обеспечение устойчивого

функционирования и развития коммунальной и инженерной

инфраструктуры и повышение энергоэффективности

в Ленинградской области" и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов) | | | | | | | | | Удельный вес подпрограммы, показателя |
| 2016 год (базовый период) | 2017 год (прогнозное значение) | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 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 | Плановое значение | Проц. |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0,11 |
| Фактическое значение | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Процент обеспечения населенных пунктов Ленинградской области резервными источниками электроснабжения по заявкам муниципальных образований | Плановое значение | Проц. |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0,11 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Динамика энергоемкости валового регионального продукта | Плановое значение | Кг условного топлива/тыс. рублей |  | 16,17 | 15,1 | 14,1 | 13,16 | 12,66 | 12,16 | 11,66 | 11,16 | 0,11 |
| Фактическое значение | 17,32 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | Срок подключения к сетям газораспределения | Плановое значение | Дней |  |  | Н/д | Н/д | Н/д | Н/д | Н/д | Н/д | 135 | 0,11 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 | Количество домовладений и квартир, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения | Плановое значение | Ед. |  | 13042 | 17785 | 21785 | 25785 | 29785 | 33785 | 37785 | 41785 | 0,11 |
| Фактическое значение | 12215 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1 | Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения | Плановое значение | Проц. |  | 80,3 | 80,8 | 81,0 | 81,2 | 81,4 | 81,6 | 81,8 | 82 | 0,12 |
| Фактическое значение | 72,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 | Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства | Плановое значение | Проц. |  |  | 75 | 73,33 | 71,66 | 69,99 | 68,32 | 66,65 | 65 | 0,11 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3 | Индекс качества жилищно-коммунальных услуг | Плановое значение | Проц. |  |  | Н/д | Н/д | Н/д | Н/д | Н/д | Н/д | Н/д | 0,11 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Доля расходов на оплату жилищно-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](#P198) "Энергетика Ленинградской области" | | | | | | | | | | | | 0,3 |
| 2.1.1 | Доля объектов коммунальной инфраструктуры, переданных в концессию, в общем объеме объектов, подлежащих передаче | Плановое значение | Проц. |  |  | 40 | 46,67 | 53,34 | 60,01 | 66,68 | 73,35 | 80 | 0,1 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Индекс аварийности объектов топливно-энергетического комплекса | Плановое значение | Проц. |  |  | 90 | 85,83 | 81,67 | 77,50 | 73,33 | 69,17 | 65 | 0,1 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере теплоснабжения | Плановое значение | Проц. |  |  | 10 | 9,5 | 9 | 8,5 | 8 | 7,5 | 7 | 0,2 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Плановое значение |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,2 |
| Фактическое значение | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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](#P280) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" | | | | | | | | | | | | 0,15 |
| 3.1 | Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения | Плановое значение | Гкал |  | 16002,28 | 14326,33 | 14956,68 | 15614,78 | 16245,13 | 16875,48 | 17505,83 | 18136,18 | 1 |
| Фактическое значение | 10555,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | [Подпрограмма](#P332) "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 итогом | Плановое значение | Ед. |  | 1121 | 1644 | 2167 | 2690 | 3213 | 3736 | 4259 | 4782 | 0,35 |
| Фактическое значение | 614 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3 | Процент обеспечения сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд населения Ленинградской области по заявкам газоснабжающих организаций, получающих субсидии | Плановое значение | Проц. |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0,3 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | [Подпрограмма](#P390) "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" | | | | | | | | | | | | 0,2 |
| 5.1 | Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения | Плановое значение | Проц. |  |  | 20 | 19,17 | 18,34 | 17,51 | 16,68 | 15,85 | 15 | 0,25 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2.1 | Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения | Плановое значение | Проц. |  | 80,3 | 80,8 | 81,0 | 81,2 | 81,4 | 81,6 | 81,8 | 82 | 0,25 |
| Фактическое значение | 72,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2.2 | Индекс аварийности объектов жилищно-коммунального хозяйства | Плановое значение | Проц. |  |  | 90 | 85,83 | 81,67 | 77,50 | 73,33 | 69,17 | 65 | 0,25 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 | Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг | Плановое значение | Проц. |  |  | 55 | 60 | 63 | 68 | 72 | 75 | 78 | 0,25 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | [Подпрограмма](#P468) "Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории Ленинградской области для обеспечения условий проживания населения, отвечающих стандартам качества" | | | | | | | | | | | | 0,15 |
| 6.1 | Количество коммунальной спецтехники и оборудования, приобретенных по договорам лизинга (сублизинга) муниципальными образованиями и юридическими лицами, оказывающими жилищно-коммунальные услуги | Плановое значение | Ед. |  | 58 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0,5 |
| Фактическое значение | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | Доля сотрудников организаций жилищно-коммунального хозяйства, соответствующих требованиям профессиональных стандартов | Плановое значение | Проц. |  |  | 70 | 71,67 | 73,34 | 75,01 | 76,68 | 78,35 | 80 | 0,5 |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы

Ленинградской области "Обеспечение устойчивого

функционирования и развития коммунальной и инженерной

инфраструктуры и повышение энергоэффективности

в Ленинградской области" и их значениях в разрезе

муниципальных образований Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](#P332) "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 район | Плановое значение |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Фактическое значение | 1 |  |  |  |  |
|  | Сосновоборский городской округ | Плановое значение |  |  |  |  |  |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |
|  | Тихвинский муниципальный район | Плановое значение |  |  |  |  |  |
| Фактическое значение |  |  |  |  |  |
|  | Тосненский район | Плановое значение |  | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Фактическое значение | 1 |  |  |  |  |
| 2. [Подпрограмма](#P390) "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 |
| 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 | Единица измерения | Определение показателя | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Объект наблюдения | Охват единиц совокупности | Ответственный за сбор данных по показателю |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Государственная программа Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год | Проц. | Доля объектов теплоснабжения, подготовленных к отопительному сезону, от запланированного количества на текущий год | Показатель на дату (конец года) | Д тепл. = N1 / N2 x 100%,  где:  N1 - количество объектов теплоснабжения, получивших паспорт готовности к отопительному сезону в текущем году, ед.;  N2 - количество объектов теплоснабжения, запланированных на текущий год к подготовке к отопительному сезону, ед. | 1 - периодическая отчетность | Системы теплоснабжения, органы местного самоуправления Ленинградской области (далее - ОМСУ) | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области |
| 1.1.2 | 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 домовладений и квартир, получивших техническую возможность для подключения к сетям газоснабжения | Ед. | Фактическое количество домовладений и квартир, к которым были подведены или вновь подведены распределительные газопроводы, соответствующие критерию наличия технической возможности для присоединения к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной подпрограммы | Показатель на дату (конец года) | Показатель формируется суммированием данных за предыдущие периоды с показателем по отчетным материалам получателей бюджетных средств в текущем отчетном периоде | 1 - периодическая отчетность | ОИГВ, ОМСУ | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области |
| 1.4.1 | Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения | Проц. | Обеспеченность населения Ленинградской области нормативными услугами водоснабжения и водоотведения | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области | 1 - периодическая отчетность | Системы водоснабжения и водоотведения, ОМСУ | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| 1.4.2 | Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства | Проц. | Степень износа основных фондов в сфере жилищно-коммунального хозяйства | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области | 1 - периодическая отчетность | Объекты жилищно-коммунального хозяйства | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| 1.4.3 | Индекс качества жилищно-коммунальных услуг | Проц. | Индекс качества жилищно-коммунальных услуг | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области | 1 - периодическая отчетность | Жилищно-коммунальные услуги | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| 1.5 | Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи | Проц. | Доля расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области | 1 - периодическая отчетность | Жилищно-коммунальные услуги | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| 2. [Подпрограмма](#P198) "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, ресурсоснабжающие организации | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской 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) | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области | 1 - периодическая отчетность | ОИГВ | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области |
| 2.4 | Индекс удельного потребления топлива | Тонн условного топлива/Гкал | Индекс удельного потребления топлива | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области | 1 - периодическая отчетность | Системы теплоснабжения | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области |
| 2.5 | Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от запланированного в текущем году | Проц. | Доля фактических поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, от запланированного в текущем году | Показатель на дату (конец года) | Д пост. = L1 / L2 x 100%,  где:  L1 - фактический объем поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, в текущем году, тыс. рублей;  L2 - запланированный объем поставок каменного угля учреждениям, финансируемым за счет средств областного бюджета Ленинградской области, в текущем году, тыс. рублей | 1 - периодическая отчетность | Системы теплоснабжения, ОМСУ | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области |
| 3. [Подпрограмма](#P280) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" | | | | | | | | | |
| 3.1 | Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения | Гкал | Объем экономии тепловой энергии в натуральном выражении в связи с реализацией мероприятий по повышению надежности и энергетической эффективности в системах теплоснабжения | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе расчетов государственного казенного учреждения Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" | 1 - периодическая отчетность | Системы теплоснабжения, ОМСУ | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области |
| 4. [Подпрограмма](#P332) "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 для присоединения домовладений и(или) квартир в многоквартирных домах к сетям газоснабжения, с момента начала реализации мероприятий государственной программы | 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 |
| 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](#P390) "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" | | | | | | | | | |
| 5.1 | Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения | Проц. | Доля межтарифной разницы в валовой выручке организации в сфере водоснабжения | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области | 1 - периодическая отчетность | Системы водоснабжения и водоотведения, ресурсоснабжающие организации | 1 - сплошное наблюдение | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| 5.2.1 | Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения | Проц. | Обеспеченность населения Ленинградской области централизованными услугами водоснабжения и водоотведения | Показатель на дату (конец года) | Данные формируются на основе отчетов муниципальных образований по форме 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 к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг | Проц. | Доля устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области, в соотношении с общим количеством выявленных нарушений обязательных требований к использованию и содержанию общего имущества и предоставлению коммунальных услуг | Показатель на дату (ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным) | Д устр. = N1 / N2 x 100%,  где:  N1 - количество устраненных нарушений, выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области за отчетный период, ед.;  N2 - количество выявленных комитетом государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области нарушений за отчетный период, ед. | 1 - периодическая отчетность | Многоквартирные дома | 1 - сплошное наблюдение | Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области |
| 6. [Подпрограмма](#P468) "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 |

Таблица 5

СВЕДЕНИЯ

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации

государственной программы Ленинградской области "Обеспечение

устойчивого функционирования и развития коммунальной

и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности

в Ленинградской области"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](#P198) "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 |

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](#P198) "Энергетика Ленинградской области" | Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее - комитет по ТЭК) | 2018 | 2823424,14 | 77169,86 | 2721171,80 | 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 | 31611312,98 | 77169,86 | 31343120,67 | 191022,46 |  |
| 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 Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) теплоснабжения и горячего водоснабжения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу | Комитет по ТЭК | 2018 | 1932171,90 |  | 1932171,90 |  |  |
| 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 | 15076806,09 |  | 15076806,09 |  |  |
| 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 и потреблении топливно-энергетических ресурсов предприятиями различных отраслей экономики и населением Ленинградской области | Комитет по ТЭК | 2018 | 198,00 |  | 198,00 |  |  |
| 2019 | 198,00 |  | 198,00 |  |  |
| 2020 | 198,00 |  | 198,00 |  |  |
| 2021 | 217,80 |  | 217,80 |  |  |
| 2022 | 239,58 |  | 239,58 |  |  |
| 2023 | 263,54 |  | 263,54 |  |  |
| 2024 | 289,89 |  | 289,89 |  |  |
| Итого |  | 2018-2024 | 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](#P280) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" | Комитет по ТЭК | 2018 | 338343,63 |  | 315291,00 | 23052,63 |  |
| 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 | 2659957,31 |  | 2590799,42 | 69157,89 |  |
| 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 | 290052,63 |  | 267000,00 | 23052,63 |  |
| 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 | 2233219,59 |  | 2164061,70 | 69157,89 |  |
| 3 | [Подпрограмма](#P332) "Газификация Ленинградской области" | Комитет по ТЭК | 2018 | 1043417,25 |  | 990000,00 | 53417,25 |  |
| 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 | 8187871,48 |  | 8024049,00 | 163822,48 |  |
| 3.1 | Поддержка органов местного самоуправления по вопросам организации газоснабжения | Комитет по ТЭК | 2018 | 893417,25 |  | 840000,00 | 53417,25 |  |
| 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 | 6972106,48 |  | 6808284,00 | 163822,48 |  |
| 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](#P390) "Водоснабжение и водоотведение Ленинградской области" | Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области (далее - комитет по ЖКХ) | 2018 | 2564437,83 |  | 2442056,80 | 122381,03 |  |
| 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 | 17781064,18 |  | 17464328,58 | 316735,60 |  |
| 4.1 | Обеспечение населения Ленинградской области коммунальными ресурсами (услугами) холодного водоснабжения и водоотведения ресурсоснабжающими организациями по установленному льготному тарифу | Комитет по ЖКХ | 2018 | 391238,10 |  | 391238,10 |  |  |
| 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 | 3233278,10 |  | 3233278,10 |  |  |
| 4.2 | Содействие развитию инженерных коммуникаций | Комитет по ЖКХ | 2018 | 2173199,73 |  | 2050818,70 | 122381,03 |  |
| 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 | 14547786,08 |  | 14231050,48 | 316735,60 |  |
| 4.3 | Обеспечение населения Ленинградской области жилищно-коммунальными услугами надлежащего качества | Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области | 2018 |  |  |  |  |  |
| 2019 |  |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |  |
| Итого |  | 2018-2024 |  |  |  |  |  |
| 5 | [Подпрограмма](#P468) "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 | 6809433,06 | 77169,86 | 6499929,80 | 232333,40 |  |
| 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 | 60457819,14 | 77169,86 | 59614710,85 | 765938,43 |  |
| 6.1 | Комитет по ТЭК в 2018-2029 годах |  | 2018 | 4205185,03 | 77169,86 | 4026462,80 | 101552,37 |  |
| 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 | 42459141,78 | 77169,86 | 41957969,09 | 424002,83 |  |
| 6.2 | Комитет по ЖКХ в 2018-2024 годах |  | 2018 | 2604248,03 |  | 2473467,00 | 130781,03 |  |
| 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 | 17998677,37 |  | 17656741,77 | 341935,60 |  |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) | Куб. м/чел. | 49,84 | 48,25 | 46,66 | 45,06 | 43,47 |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) | Куб. м/чел. | 13,22 | 12,80 | 12,38 | 11,95 | 11,53 |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) | Куб. м/чел. | 22,95 | 22,22 | 21,49 | 20,75 | 20,02 |
| 2.6 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации | Шт. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Целевые показатели в жилищном фонде | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Куб. м/чел. | 38,88 | 38,38 | 37,91 | 37,48 | 37,06 |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Куб. м/чел. | 23,51 | 23,21 | 22,93 | 22,67 | 22,41 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | КВт.ч/кв. м | 37,46 | 36,68 | 35,94 | 35,24 | 34,56 |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Тыс. куб. м/кв. м | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | Тыс. куб. м/чел. | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Т.у.т./кв. м | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 4 | Целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | Т.у.т./тыс. МВт.ч | 174,70 | 171,29 | 167,94 | 164,63 | 161,38 |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | Т.у.т./млн Гкал | 113148,47 | 111915,94 | 110696,84 | 109491,02 | 108298,33 |
| 4.3 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | Проц. | 13,42 | 13,34 | 13,26 | 13,18 | 13,10 |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Проц. | 11,44 | 11,33 | 11,23 | 11,12 | 11,01 |
| 4.5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | Проц. | 10,77 | 10,62 | 10,47 | 10,31 | 10,16 |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | Тыс. кВт.ч/куб. м | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | Тыс. кВт.ч/куб. м | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |