

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД
о состоянии энергосбережения и повышении
энергетической эффективности
Ленинградской области
по итогам 2025 года

Санкт-Петербург
2026 г.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД
о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности
Ленинградской области по итогам 2025 года

Оглавление

1. Общие сведения.....	5
2. Обеспечение реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	5
2.1. Государственное управление в сфере энергосбережения на территории региона	5
2.2. Направления внедрения государственной политики в области энергосбережения на территории Ленинградской области.....	5
2.3. Декларирование потребления энергетических ресурсов.....	6
2.4. Региональная государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	6
3. Программно-целевое планирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	8
3.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Госпрограммы.....	8
3.2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	9
3.2.1. Муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	10
3.2.2. Отраслевые государственные программы.....	11
3.2.3. Программы государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области....	11
3.2.4. Программы государственных унитарных предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	12
4. Реализация энергосберегающих мероприятий в учреждениях бюджетной сферы и жилищном фонде Ленинградской области.....	12
4.1. Энергоэффективные мероприятия в учреждениях бюджетной сферы.....	12
4.2. Энергоэффективные мероприятия в жилищном фонде.....	14
4.2.1. Присвоение классов энергетической эффективности многоквартирных домов.....	15
5. Информация об оснащённости приборами учета энергетических ресурсов учреждений бюджетной сферы и жилищного фонда на территории Ленинградской области.....	16
5.1. Оснащённость приборами учета энергетических ресурсов учреждений бюджетной сферы	16
5.2. Оснащённость приборами учета энергетических ресурсов в жилищном фонде Ленинградской области.....	19
6. Сведения о потреблении энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы Ленинградской области.....	23
6.1. Сведения о снижении потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы Ленинградской области.....	23
6.2. Удельные расходы топливно-энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Ленинградской области	26

6.3. Удельные расходы топливно-энергетических ресурсов в государственных учреждениях Ленинградской области.....	29
7. Рейтинги в области энергосбережения и повышения энергетической энергоэффективности.....	30
8. Инвестиции, привлеченные на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области.....	32
9. Энергоэффективность в уличном и дорожном освещении на территории муниципальных образований Ленинградской области.....	34
10. Популяризация энергосбережения в Ленинградской области.....	34
11. Сведения о планируемых инициативах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и предложения по направлениям развития государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	37

Обозначения и сокращения

МУ – муниципальные учреждения;
ГУ – государственные учреждения;
МО – муниципальные образования, муниципальный округ;
МР – муниципальный район;
АМО – администрация муниципального образования;
ГО – городской округ;
ЛО – Ленинградская область;
ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;
АИТП – автоматизированный индивидуальный тепловой пункт с погодным и часовым регулированием;
ИТП – индивидуальный тепловой пункт;
МКД – многоквартирные дома;
ТЭК – топливно-энергетический комплекс;
ТЭР – топливно-энергетические ресурсы;
ОМС – органы местного самоуправления;
ОИВ – органы исполнительной власти;
ЭСК – энергосервисный контракт;
ЭЭ – электрическая энергия;
ТЭ – тепловая энергия;
ГВС – горячее водоснабжение;
ХВС – холодное водоснабжение;
ПУ- приборы учета;
ГП – государственное предприятие;
ГУП – государственное унитарное предприятие;
КС – концессионное соглашение;
РСО – ресурсоснабжающая организация;
СД – совет депутатов.

1. Общие сведения

Региональный доклад о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности Ленинградской области по итогам 2025 года (далее – Региональный доклад) подготовлен государственным казенным учреждением Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» (далее – ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО») на основании приказа комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – комитет по ТЭК ЛО) от 10 июля 2020 года №13.

Распространение Регионального доклада осуществляется путем размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе, на сайте комитета по ТЭК - <https://tek.lenobl.ru>, на сайте ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» - <http://www.lenoblces.ru>.

2. Обеспечение реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

2.1. Государственное управление в сфере энергосбережения на территории региона

Областным законом ЛО от 18 июля 2011 года № 56-оз «О разграничении полномочий органов государственной власти Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» определены полномочия органов государственной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С целью реализации государственной политики на территории региона осуществляется реализация Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Ленинградской области, утвержденного распоряжением Правительства Ленинградской области от 2 марта 2020 года № 157-р (в редакции от 26.12.2024 № 875-р).

Сформирован блок правовых актов ОИВ ЛО, курирующих отрасли внедрения энергоэффективных мероприятий на территории Ленинградской области.

2.2. Направления внедрения государственной политики в области энергосбережения на территории Ленинградской области

Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области в отчетном периоде реализовывалась в следующих направлениях:

- Реализация приоритетных проектов: «Создание модели внедрения энергоэффективных технологий на территории Ленинградской области», «Эффективный учет и анализ потребления коммунальных ресурсов Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области» (далее – Госпрограмма), утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области № 400 от 14 ноября 2013 года (далее – постановление Правительства ЛО № 400 от 14 ноября 2013 года);

- Реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в части отраслевых государственных программ ОИВ ЛО;

- В рамках муниципальных программ (подпрограмм) в области энергосбережения МО ЛО, мероприятий в межотраслевых муниципальных программах;
- В рамках программ ГУ, МУ ЛО;
- Привлечение частных инвестиций в бюджетную сферу региона путем заключения энергосервисных контрактов, концессионных соглашений;
- Внедрение и развитие информационных технологий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и топливно-энергетической сферы региона;
- Информационное и просветительское обеспечение мероприятий по энергосбережению (популяризация энергосбережения);
- Взаимодействие ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО», комитета по ТЭК ЛО в рамках ВКС с ОМС, ОИВ, учреждениями бюджетной сферы по вопросам реализации требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ;
- Составление рейтинга глав администраций МР (МО, ГО) ЛО в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Включение сферы энергосбережения в показатели оценки результативности деятельности глав АМО ЛО в «Рейтинг 47».

2.3. Декларирование потребления энергетических ресурсов

Согласно статье 16 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ ОИВ, ОМС, ГУ, СД, МУ (далее – Субъекты декларирования) обязаны ежегодно представлять в ГИС «Энергоэффективность» декларации о потреблении энергетических ресурсов (далее – Декларация). Срок представления Деклараций не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным.

ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» осуществлен мониторинг представления 1799 Деклараций в ГИС «Энергоэффективность».

По итогам мониторинга Субъектами декларирования в ГИС «Энергоэффективность» представлены Декларации в следующем объеме:

- за 2024 год: ОИВ и ГУ ЛО – 97,13%, ОМС и МУ ЛО – 99,29%, СД ЛО – 83,90%.

- за 2025 год: ОИВ и ГУ ЛО – 100%, ОМС и МУ ЛО – 99,35%, СД ЛО – 88,14%.

2.4. Региональная государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

На территории Ленинградской области осуществляет свое функционирование РГИС «Энергоэффективность»¹. Пользователями РГИС «Энергоэффективность» выступают ОМС, ОИВ, МУ, ГУ ЛО.

Информационная система осуществляет сбор и обработку информации в области энергосбережения более чем от 2200 пользователей региона. Выступает источником информации для включения в доклады, рейтинги федерального и регионального уровней, справки, отчеты.

Оператор РГИС «Энергоэффективность» - ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО».

Ежегодно проводится модернизация РГИС «Энергоэффективность».

В 2025 году развитие системы было направлено на выполнение требований Указа Президента РФ от 30.03.2022 № 166 «О мерах по обеспечению технологической

¹ Постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465 «О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, а также правилах представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области» (далее – постановление Правительства ЛО от 16 октября 2014 года № 465).

независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», в частности по функциональному переносу данных области энергосбережения и повышения энергоэффективности на отечественное программное обеспечение, а также на модернизацию и развитие подсистем и модулей РГИС «Энергоэффективность», визуализацию данных системы, доработку отчетных форм и интеграцию со сторонними информационными системами.

В течение 2025 года сотрудниками ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» была осуществлена обработка 28 876 отчетных форм от пользователей информационной системы.

Со стороны администраций Всеволожского, Лужского и Приозерского муниципальных районов ЛО, а также комитета по здравоохранению ЛО, комитета по молодежной политике ЛО и комитета по дорожному хозяйству ЛО наблюдается неактивная работа с РГИС «Энергоэффективность», имеются задолженности по представлению отчетных форм в систему за 2025 год.

Результат представления отчетности в РГИС «Энергоэффективность» за 2025 год приведен в Диаграмме 1 (ОМС, МУ ЛО), в Диаграмме 2 (ОИВ, ГУ ЛО).

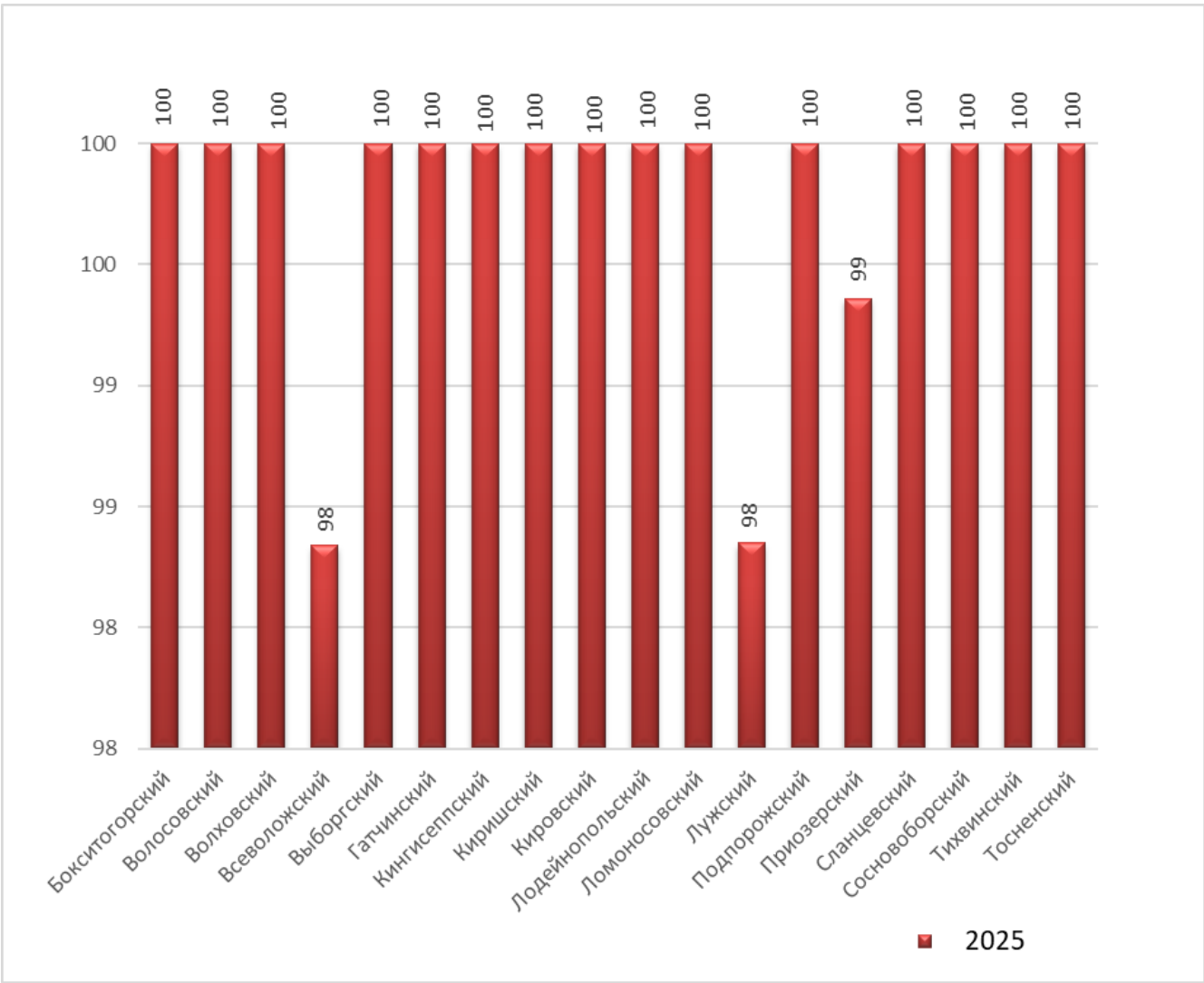


Диаграмма 1. Принятые отчеты от ОМС, МУ ЛО в РГИС «Энергоэффективность» за 2025 год, %.

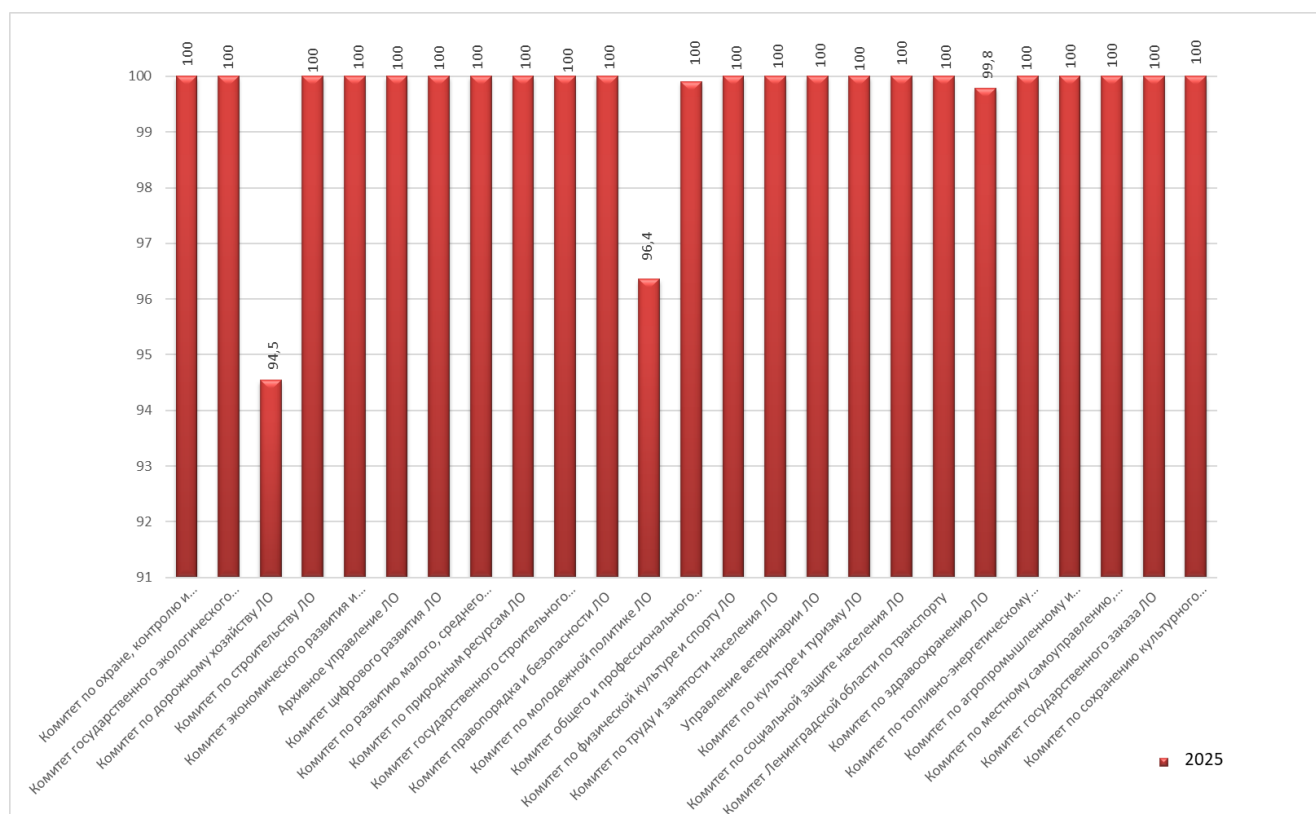


Диаграмма 2. Принятые отчеты от ОИВ, ГУ ЛО в РГИС «Энергоэффективность» за 2025 год, %.

По итогам 2025 года процент сдачи отчетности в РГИС «Энергоэффективность» составил:

- ОМС и подведомственными им МУ – 99,78% (за 2024 год – 100%);
- ОИВ и подведомственными им ГУ – 99,62% (за 2024 год – 99,27%).

3. Программно-целевое планирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

3.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Госпрограммы

Мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области, осуществляются посредством приоритетных проектов «Создание модели внедрения энергоэффективных технологий на территории Ленинградской области», «Эффективный учет и анализ потребления коммунальных ресурсов Ленинградской области».

В рамках приоритетного проекта «Создание модели внедрения энергоэффективных технологий на территории Ленинградской области» осуществлены следующие энергоэффективные мероприятия:

✓ модернизация 15 ИТП на объектах государственной собственности Ленинградской области (комитет по здравоохранению Ленинградской области - 2 объекта (ГБУЗ ЛО «Волховская межрайонная больница»), комитет по социальной защите населения Ленинградской области — 6 объектов (ЛОГБУ «Волховский КЦСОН «Береника», ЛОГБУ «Волховский ПНИ», ЛОГБУ «Будогощский ДМ», ЛОГБУ «Волосовский ПНИ»), комитет общего и профессионального образования Ленинградской области — 7 объектов (ГБПОУ ЛО «ВМТ», ГБПОУ ЛО «Гатчинский Педагогический Колледж им. К.Д. Ушинского»));

✓ заключено 11 ЭСК:

— 5 ЭСК на объектах муниципальной собственности в Гатчинском МО и 2 ЭСК в Тихвинском МР по модернизации системы внутреннего освещения, а также 3 ЭСК на объектах муниципальной собственности во Всеволожском МР по модернизации системы теплоснабжения, 1 ЭСК на объекте государственной собственности комитета по здравоохранению ЛО (по модернизации системы внутреннего и наружного освещения).

По итогам 2025 года приоритетный проект «Создание модели внедрения энергоэффективных технологий на территории Ленинградской области» завершен.

Осуществлялась реализация приоритетного проекта «Эффективный учет и анализ потребления коммунальных ресурсов Ленинградской области», в рамках которого осуществлена установка 44 узлов учета тепловой энергии на объектах государственной собственности комитета по здравоохранению Ленинградской области (ГБУЗ «ЛОКБ» - 16 объектов, ГБУЗ ЛО «Волосовская МБ» - 2 объекта, ГБУЗ ЛО «Волховская МБ» - 5 объектов, ГБУЗ ЛО «Выборгская детская городская больница» - 3 объекта, ГБУЗ ЛО «Выборгская МБ» - 3 объекта, ГБУЗ ЛО «ДПБ» - 1 объект, ГБУЗ ЛО «Киришская КМБ» — 2 объекта, ГБУЗ ЛО «Лодейнопольская МБ» - 8 объектов, ГБУЗ ПО «Приморская РБ» - 2 объекта, ГБУЗ ЛО «БСМЭ» - 1 объект, ГБПОУ «Центр НПМР ЛО» - 1 объект).

В течение 2025 года Комитетом ТЭК ЛО, ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» проводились административные работы, а также осуществлялись выезды на объекты бюджетной сферы с целью реализации второго этапа п.5 поручений Губернатора Ленинградской области от 24.01.2023 г. №65-883/2023 «Обеспечить установку во всех бюджетных учреждениях датчиков погоды, тепловых датчиков и тепловых регуляторов». В отчетный период осуществлена установка датчиков в 54 зданиях учреждений, из них в 20 зданиях муниципальных учреждений, за счет привлечения внебюджетных источников финансирования.

Также осуществлялось развитие, сопровождение подсистемы «Учет потребления коммунальных ресурсов Ленинградской области» РГИС ЖКХ ЛО и реализация мероприятия, по установке передающих устройств (модемов) на объектах бюджетной сферы региона, подведомственных ОМС ЛО, ОИВ ЛО.

3.2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наилучший эффект в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности достигается при реализации соответствующих мероприятий, направленных на снижение потерь при производстве, передачи и потреблении энергетических ресурсов и воды, а также при внедрении системных мер управления.

Это реализация мероприятий на уровне профильных отраслей экономики, а также реализация энергоэффективных мероприятий на уровне ОИВ, ОМС и подведомственных им бюджетных учреждений.

Согласно статье 25 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ организации с участием государства или муниципального образования должны утверждать и реализовывать программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.2.1. Муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В 2025 году ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» осуществлен мониторинг программ энергосбережения МР (МО, ГО) ЛО.

В отчетном периоде энергоэффективные мероприятия реализовывались в 4 профильных программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Выборгский, Кингисеппский, Кировский, Тосненский районы) и в 6 программах, реализующих мероприятия в области энергосбережения в рамках отраслевых муниципальных программ/подпрограмм и комплексов процессных мероприятий (Волховский, Всеволожский, Ломоносовский и Тихвинский МР ЛО, Гатчинский МО и Сосновоборский ГО ЛО).

В Кингисеппском МР утверждена муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области на 2024-2028», на 2025 год программа не актуализирована.

В связи с тем, что Волховским МР в июле 2025 году разработана и утверждена новая муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории Волховского муниципального района» с нулевым финансированием отчётного периода - энергоэффективные мероприятия реализовывались в рамках отраслевой программы и программ поселений.

Профильные программы в области энергосбережения Кировского, Тосненского, Подпорожского районов охватывают мероприятия только на уровне бюджетных учреждений МО.

В 6 районах в 2025 году полномочия по реализации энергоэффективных мероприятий переданы и реализуются на уровне ОМС 1 (Волосовский, Сланцевский, Ломоносовский, Киришский, Бокситогорский, Приозерский МР). Также в Сланцевском МР мероприятия реализовывались в программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Сланцевского муниципального района», в Ломоносовском МР в программе Комитета образования.

В Приозерском МР муниципальная программа энергосбережения исключена из перечня муниципальных программ Администрации МО.

В Лодейнопольском МР ЛО в 2025 году отсутствовала действующая муниципальная программа. Профильная программа утверждена с 2026 года – «Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области на 2026 и плановый период 2027 и 2028 годов».

Лужским МР муниципальная программа не представлена.

Фактическое финансирование энергоэффективных мероприятий в рамках муниципальных программ в 2025 году составило 1 082 932,23 тыс. рублей (в 2024 г. - 902 885,81 тыс. рублей).

Наибольший объем фактического финансирования мероприятий муниципальных программ энергосбережения в Ленинградской области в 2025 году наблюдается в Гатчинском МО, Тихвинском, Тосненском и Волховском МР ЛО.

Наименьшее финансирование программ энергосбережения – в Бокситогорском, Волосовском, Лужском, Лодейнопольском МР ЛО.

По результатам мониторинга муниципальных программ энергосбережения МР (ГО, МО) ЛО ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» разрабатываются и направляются рекомендации в АМО по разработке/доработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3.2.2. Отраслевые государственные программы

Постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2023 года № 731² утвержден перечень государственных программ, реализуемых на территории ЛО.

Мероприятия в области энергосбережения включены в следующие государственные программы:

1. «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400.

2. «Развитие здравоохранения в Ленинградской области», утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 405;

3. «Современное образование Ленинградской области», утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 398;

4. «Развитие транспортной системы Ленинградской области», утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 397.

3.2.3. Программы государственных и муниципальных учреждений Ленинградской области

Ежегодно МУ, ГУ ЛО представляют в информационную систему РГИС «Энергоэффективность» отчет о реализации программ энергосбережения. Также посредством данной системы производится мониторинг вышеуказанных программ МУ, ГУ ЛО.

На основании РГИС «Энергоэффективность» на территории ЛО программы в области энергосбережения в 2025 году разработаны:

- муниципальными учреждениями – 95,6% (в 2024 – 100%);
- государственными учреждениями – 99,6% (в 2024 – 92,4%).

Разработанные программы энергосбережения включают в себя организационные и технические мероприятия.

Среди **организационных** мероприятий можно выделить - проведение внутренних совещаний по теме энергосбережения, установка средств наглядной агитации по энергосбережению, организация пропаганды, направленной на формирование энергоэффективного мышления сотрудников, проведение разъяснительной работы среди работников на тему важности экономии энергии и энергоресурсов.

Среди **технических** мероприятий - установка светодиодных светильников, опрессовка и промывка системы отопления (теплоснабжения), замена старых оконных блоков на новые энергосберегающие, ремонт и утепление фасадов зданий, замена радиаторов отопления на биметаллические, установка датчиков движения, ремонт систем водоснабжения.

² Постановление Правительства Ленинградской области от 24 октября 2023 № 731 «Постановление Правительства Ленинградской области от 24.10.2023 N 731 (ред. от 20.06.2025) «Об утверждении Перечня государственных программ Ленинградской области, внесении изменения в постановление Правительства Ленинградской области от 19 февраля 2014 года № 29 и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ленинградской области».

3.2.4. Программы государственных унитарных предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

На территории ЛО осуществляет свою деятельность 1 ГУП (ГУП «Водоканал Ленинградской области»). По информации от комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГУП «Леноблводоканал» на 2025 год не утверждалась.

4. Реализация энергосберегающих мероприятий в учреждениях бюджетной сферы и жилищном фонде Ленинградской области

4.1. Энергоэффективные мероприятия в учреждениях бюджетной сферы

В 2025 году сохраняется тенденция к реализации энергосберегающих мероприятий в рамках проведения капитального ремонта на объектах бюджетной сферы.

В ходе проведения капитального ремонта объектов муниципальной бюджетной сферы используются мероприятия, направленные на энергосбережение ресурсов.

В 2025 году работы по капитальному ремонту с применением энергоэффективных мероприятий в МУ проводились в Бокситогорском, Волховском, Кировском, Ломоносовском, Подпорожском, Тосненском МР ЛО. Проведены такие работы, как: ремонт, замена кровли, утепление фасадов, замена ламп на энергосберегающие, замена окон на пластиковые, замена внутренних и наружных инженерных сетей, замена дверей, замена сантехнического оборудования, ремонт и модернизация систем отопления, водоснабжения, восстановление гидроизоляции.

В Гатчинском МО в рамках приоритетного проекта «Эффективный учет и анализ потребления коммунальных ресурсов Ленинградской области» учреждениями заключены договоры на диспетчеризацию узлов учета тепловой энергии (закупка и установка тепловых датчиков согласно проектной документации), выполнены инженерно-геодезические изыскания, разработаны проектно-сметные документации на установку трех газовых ТГУ, разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт систем теплопотребления в учреждении, проведено обследование и профилактика с частичной заменой элементов системы отопления.

В МУ Волосовского, Всеволожского, Выборгского, Киришского, Лодейнопольского, Сосновоборского ГО ЛО, Сланцевского МР ЛО и Тихвинского МР не проводились мероприятия по капитальному ремонту (проведены реконструкция и реновация МУ).

В Кингисеппском, Тихвинском, Сланцевском МР применение энергосберегающих технологий является обязательным условием при заключении муниципальных контрактов при выполнении работ по капитальному ремонту объектов бюджетной сферы. Приозерским и Лужским МР информация для доклада не представлена.

Проведение капитального ремонта объектов государственной бюджетной сферы.

В рамках капитальных ремонтов, проведенных в 2025 г. в подведомственных комитету по здравоохранению ЛО учреждениях, были предусмотрены и произведены следующие энергосберегающие мероприятия:

- замена осветительных приборов на светодиодные аналоги;
- установка/замена приборов учета потребления ресурсов;
- замена радиаторов отопления;
- замена и ремонт оконных блоков;
- замена входных дверей;

- утепление фасадов;
- ремонт кровли;
- замена сантехнической арматуры на энергоэффективную;
- замена участков и восстановление тепловой изоляции теплосетей;
- ремонт и замена участков сетей водоснабжения и водоотведения.

Особенно следует отметить модернизацию двух ИТП в ГБУЗ ЛО «Волховская МБ».

В 2025 году были установлены датчики погоды, тепловые датчики и тепловые регуляторы с возможностью удалённого мониторинга и контроля. Это позволило перейти к более гибкому и автоматизированному управлению системой отопления, адаптируя ее к текущим погодным условиям и потребностям, что ведет к значительной экономии тепловой энергии.

В 4 учреждениях, подведомственных комитету по социальной защите населения ЛО, в 2025 году проведен капитальный ремонт. В рамках капитального ремонта заказчиками установлены требования энергетической эффективности товаров (работ, услуг)

в соответствии с Правилами установления требований энергетической эффективности продукции, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 января 2009 г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В ГКУ «Управление по обеспечению ГЗ ЛО», подведомственном комитету правопорядка и безопасности ЛО, в 2025 году были проведены работы по капитальному ремонту кровли здания склада в городе Тихвин. Работы включали демонтаж старого слоя утепления и устройство новых слоев, обеспечивающих применение энергосберегающих технологий, в части снижения теплопотерь через верхнюю ограждающую конструкцию, что способствует уменьшению затрат на отопление и поддержание комфортного температурного режима внутри здания.

Управление ветеринарии ЛО в 2025 году провело капитальный ремонт объектов в подведомственных учреждениях с учетом применения энергосберегающих технологий. При разработке проектно-сметной документации на проведение ремонта и фактическом выполнении работ, учитывается применение энергосберегающих технологий: утепление фасадов и крыши, подключение зданий к газоснабжению, устройство энергосберегающих светильников, установка стеклопакетов, установка радиаторов отопления с регулированием температуры.

Управлением делами Правительства ЛО проведены мероприятия по замене люминесцентных ламп на светодиодные, проведен ремонт кровли здания по адресу: Санкт-Петербург, улица Чехова, д. 10, лит. А, что повысило энергоэффективность здания.

Капитальный ремонт не проводился в учреждениях, подведомственных комитету экономического развития и инвестиционной деятельности ЛО, комитету ЛО по обращению с отходами, комитету по культуре и туризму ЛО, Архивному управлению, комитету общего и профессионального образования ЛО, комитету по физической культуре и спорту ЛО, комитету по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира ЛО.

Анализ проведенных в 2025 году капитальных ремонтов объектов государственной бюджетной сферы Ленинградской области показывает, что энергосберегающие мероприятия являются неотъемлемой частью ремонтных работ.

4.2. Энергоэффективные мероприятия в жилищном фонде

В Кировском МР и Тосненском МР проведена модернизация по 1 ИТП за счет средств застройщиков и регионального оператора.

Введены в эксплуатацию новые МКД с установкой АИТП в Тельмановском ГП Тосненского МР (1 АИТП), в Подпорожском ГП Подпорожского МР (1 АИТП), в Аннинском ГП Ломоносовского МР (11 АИТП за счет средств застройщиков).

В Кузьмолловском ГП Всеволожского МР установлено 2 АИТП за счет внебюджетных источников финансирования, в муниципальном образовании «Город Всеволожск» модернизирован 1 АИТП.

В Кингисеппском ГП и Пустомержском СП Кингисеппского МР за счет внебюджетных источников финансирования установлено по 1 АИТП в каждом поселении.

В пяти МКД Лодейнопольского МР установлены коллективные (общедомовые) ПУ ТЭ.

В Выборгском МР в трех МКД установлены ПУ ТЭ.

Все МКД города Тихвин Тихвинского МР полностью оснащены АИТП и ОПУ ТЭ.

В Бокситогорском, Волосовском, Гатчинском, Киришском, Сланцевском МР, Сосновоборском ГО установка АИТП и ОПУ в 2025 году не проводилась.

В 2025 году выполнены работы по установке источников бесперебойного питания для обеспечения надежности электроснабжения ИТП, расположенных в МКД на территории Волховского МР.

Информация от Приозерского и Лужского МР ЛО для формирования доклада не представлена.

В рамках реализации краткосрочной программы 2025 года Региональной программы капитального ремонта общего имущества МКД НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области» было установлено 3 коллективных (общедомовых) ПУ потребления ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, и узлов управления и регулирования потребления этих ресурсов (ТЭ) в ходе проведения капитального ремонта МКД.

В целях повышения энергетической эффективности МКД, в рамках Приказа Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области от 21 февраля 2023 г. №4, проектами капитального ремонта предусматриваются следующие мероприятия:

- капитальный ремонт (крыша, фасад, фундамент). Для обеспечения требуемого сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций в их составе применяются современные технологичные материалы, обладающие такими техническими характеристиками как высокий уровень термоустойчивости, тепло- и звукоизоляции;

- капитальный ремонт инженерных систем. Установка счетчиков ХВС, ГВС и отопления; установка автоматических регуляторов температуры на обогревательные приборы. Применение современного оборудования и материалов (балансировочные краны на стояках систем отопления и ГВС; полипропиленовые трубопроводы, соответствующие температурным требованиям; теплоизоляция и изоляция трубопроводов во избежание теплопотерь и выпадения конденсата).

В ходе проведения капитального ремонта многоквартирных домов на 287 объектах применены энергосберегающие технологии.

4.2.1. Присвоение классов энергетической эффективности многоквартирных домов

На территории ЛО осуществляется работа по присвоению класса энергетической эффективности МКД.

Приказом комитета государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области от 04 декабря 2017 года №11 «Об утверждении порядка определения и подтверждения класса энергетической эффективности многоквартирного дома» утвержден порядок определения и подтверждения класса энергетической эффективности МКД.

За 2025 класс энергоэффективности присвоен по 1001 МКД. Всего в Комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области поступило 67 заявлений «О присвоении класса энергетической эффективности».

В соответствии с п.4 «Требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (далее – Требования), утвержденных постановлением Правительства РФ от 27 сентября 2021 г. №1628 класс энергетической эффективности определяется органом государственного строительного надзора для МКД, построенного, реконструированного или прошедшего капитальный ремонт и вводимого в эксплуатацию, а также подлежащего государственному строительному надзору, и указывается в заключении органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного МКД требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности.

При проведении экспертизы проектной документации МКД ГАУ «Леноблгосэкспертиза» в отношении каждого жилого дома контролирует в обязательном порядке обоснование сведений о проектном классе энергетической эффективности, который в дальнейшем подтверждается органом государственного жилищного надзора.

В течение 2025 года ГАУ «Леноблгосэкспертиза» подготовила десять, в том числе девять повторных, положительных заключений государственной экспертизы в отношении проектной документации МКД.

Для каждого МКД в составе проектной документации были приведены обоснованные сведения о классе энергетической эффективности.

Все запроектированные МКД имеют проектный класс энергетической эффективности не ниже класса В «Высокий».

При осуществлении регионального государственного строительного надзора Комитетом в 2025 году на постоянной основе проводилась работа по обеспечению присвоению класса энергетической эффективности МКД.

При присвоении класса энергетической эффективности МКД комитетом государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области учитываются требования энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1550/пр.

Указанные требования стимулируют применение и внедрение энергосберегающих мероприятий в МКД.

5. Информация об оснащённости приборами учета энергетических ресурсов учреждений бюджетной сферы и жилищного фонда на территории Ленинградской области

5.1. Оснащённость приборами учета энергетических ресурсов учреждений бюджетной сферы

С целью выполнения Федерального закона № 261, в части требований оснащения приборами учета энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений, занимаемых учреждениями бюджетной сферы, расположенных на территории ЛО, проводятся мероприятия по оснащению приборами учета энергетических ресурсов и воды.

Функционирующая на территории ЛО РГИС «Энергоэффективность» позволяет осуществлять ежеквартальный мониторинг показателей по оснащению ПУ энергетических ресурсов учреждений бюджетной сферы.

На Диаграммах 3 - 5 отражены сведения по оснащённости ПУ энергетических МУ ЛО.

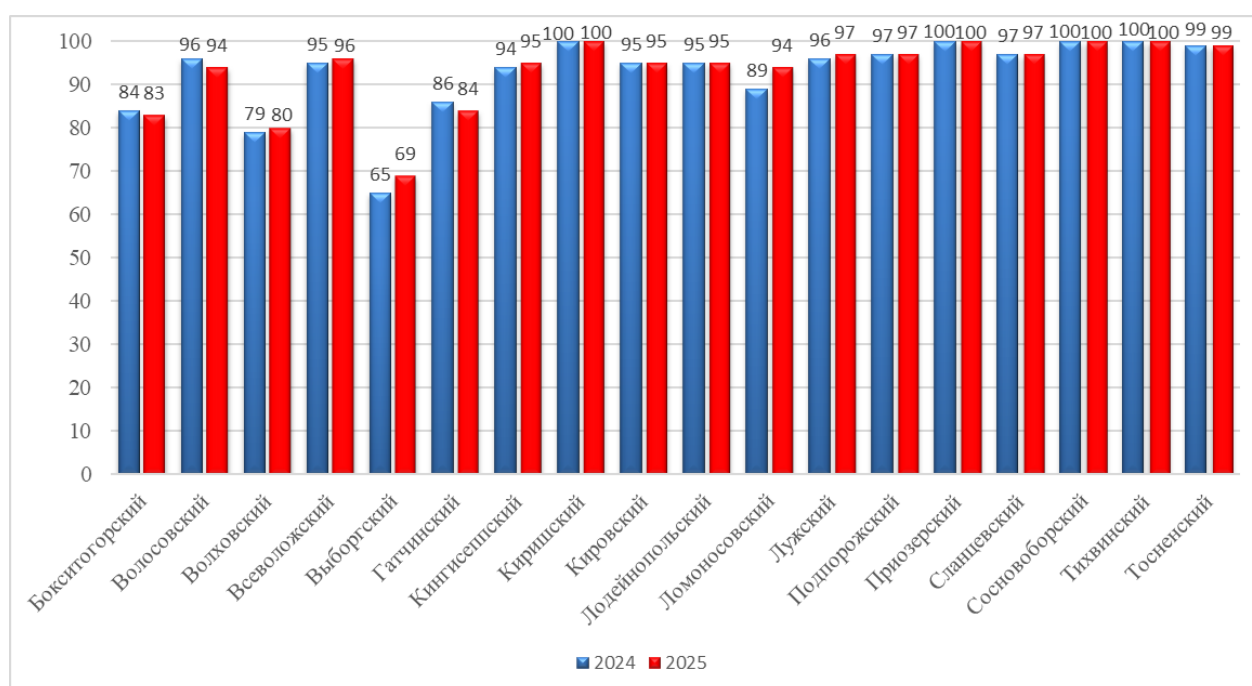


Диаграмма 3. Оснащённость приборами учета ТЭ МУ ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

Стоит отметить рост показателей по оснащению ПУ ТЭ в Выборгском районе ЛО и Ломоносовском МР ЛО.

В некоторых учреждениях Волховского района не установлены ПУ ТЭ по причине отсутствия технической возможности оснащения.

В Гатчинском МО ЛО сформирована дорожная карта по обеспечению оснащённости ПУ ЭР зданий, строений, сооружений, занимаемых подведомственными учреждениями.

Колебания показателей по оснащению вызваны проводимой поверкой ПУ в МУ.

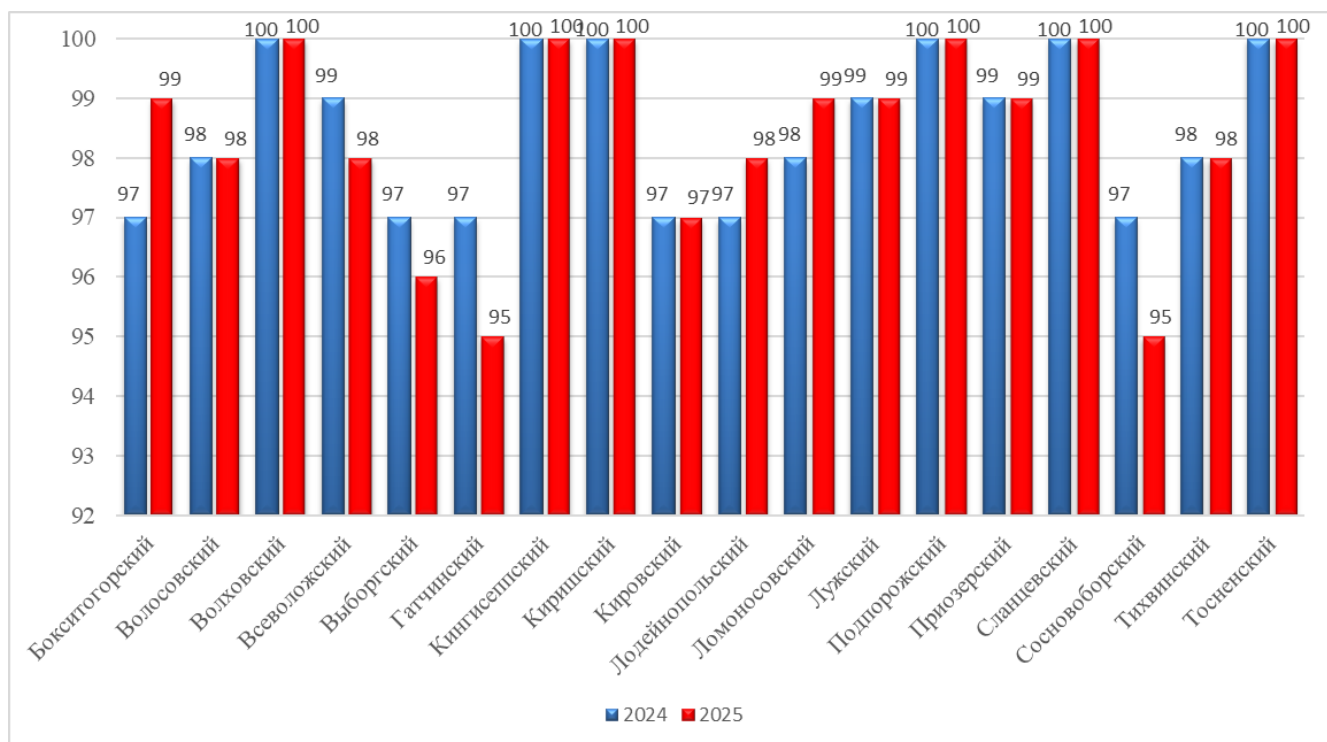


Диаграмма 4. Оснащенность приборами учета ЭЭ МУ ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

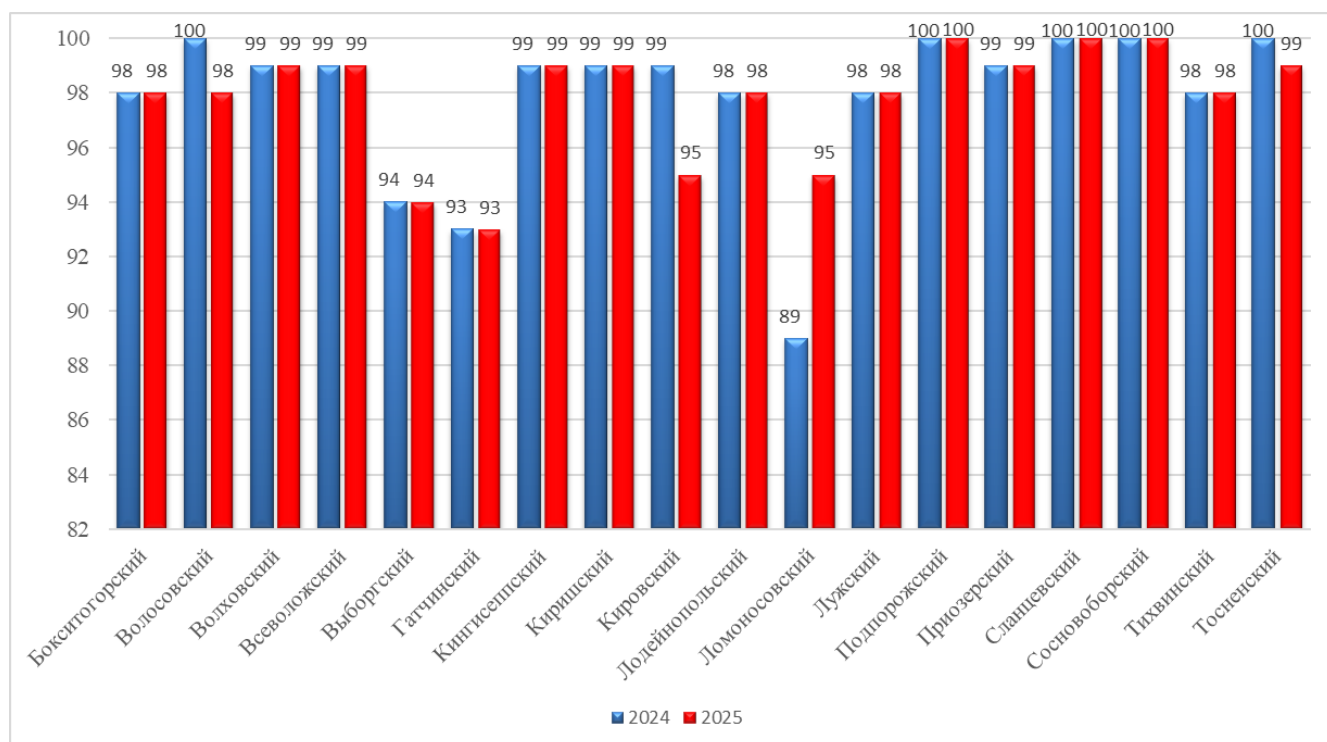


Диаграмма 5. Оснащенность приборами учета ХВС МУ ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

Оснащение ПУ энергетических ресурсов в части ГУ ЛО представлено на Диаграммах с 6 по 8.

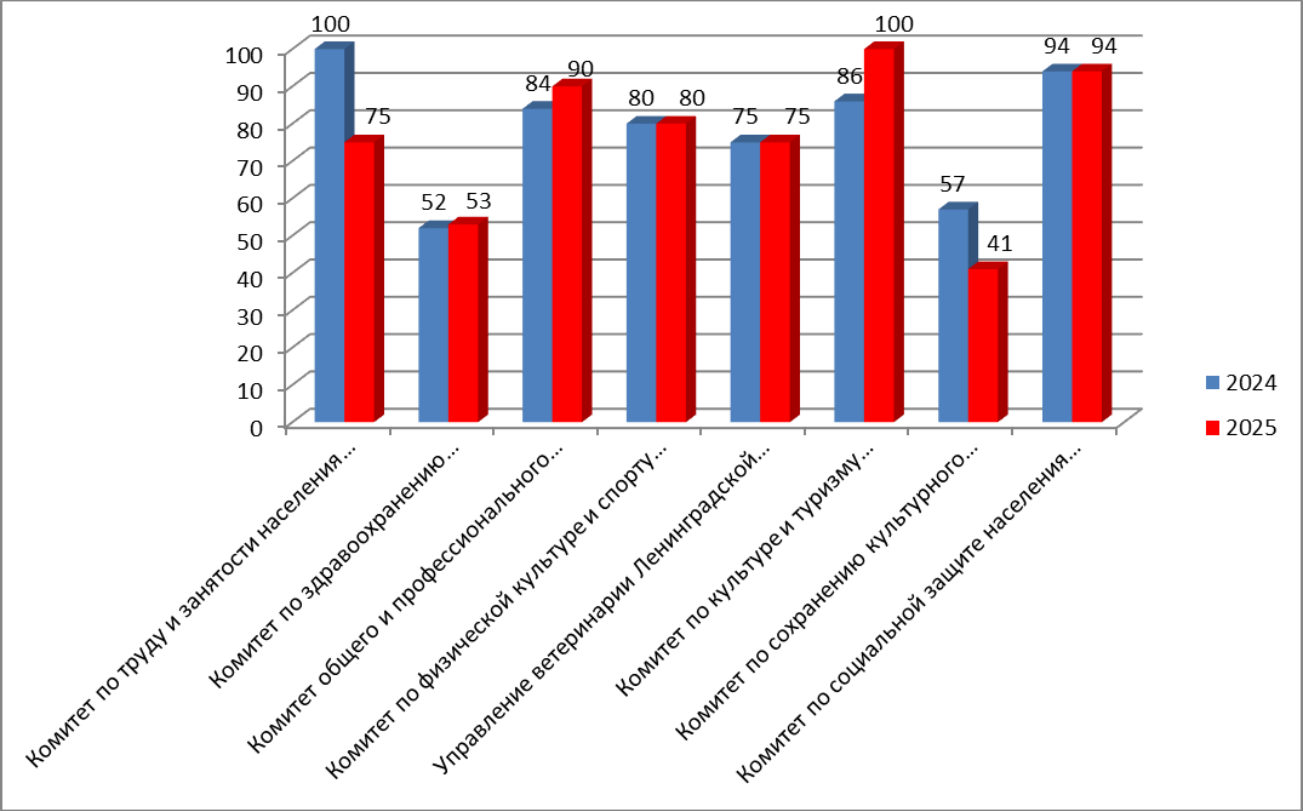


Диаграмма 6. Оснащенность приборами учета ТЭ ГУ ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

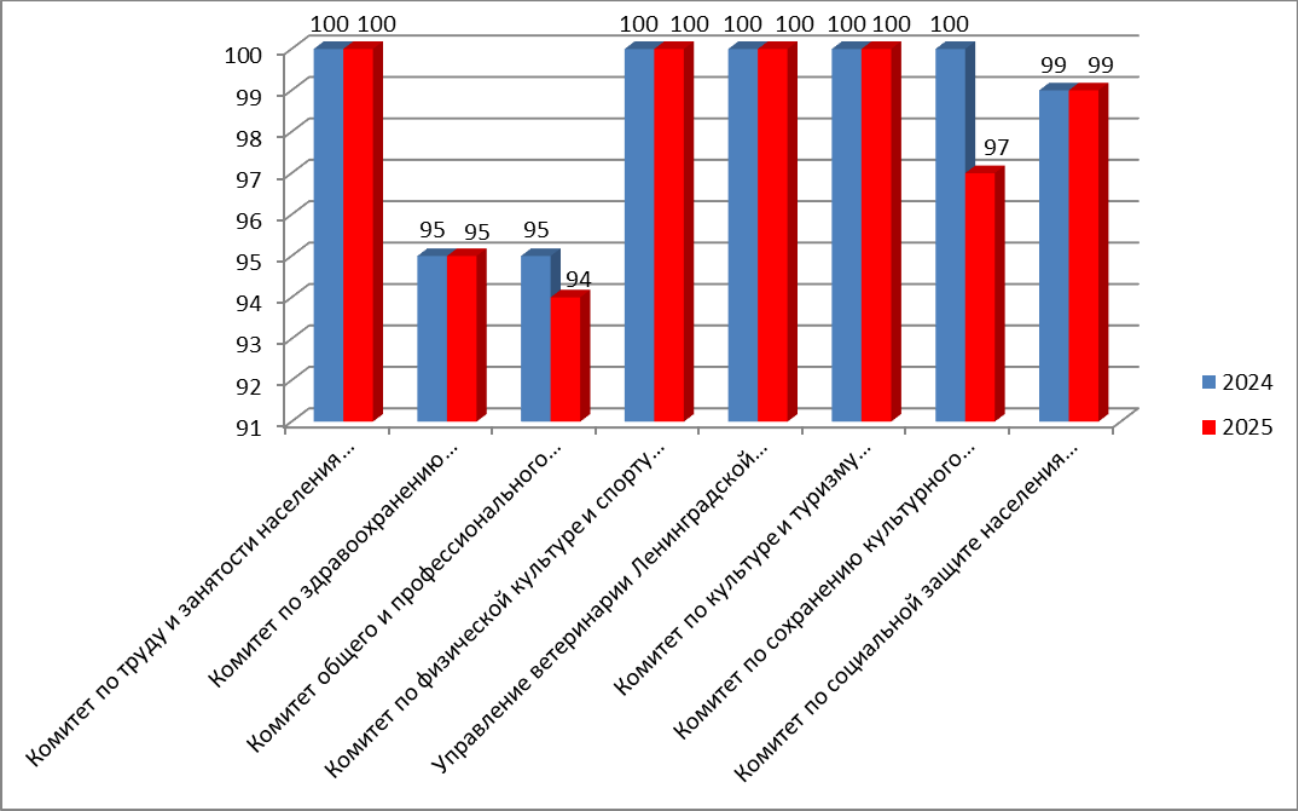


Диаграмма 7. Оснащенность приборами учета ЭЭ ГУ ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

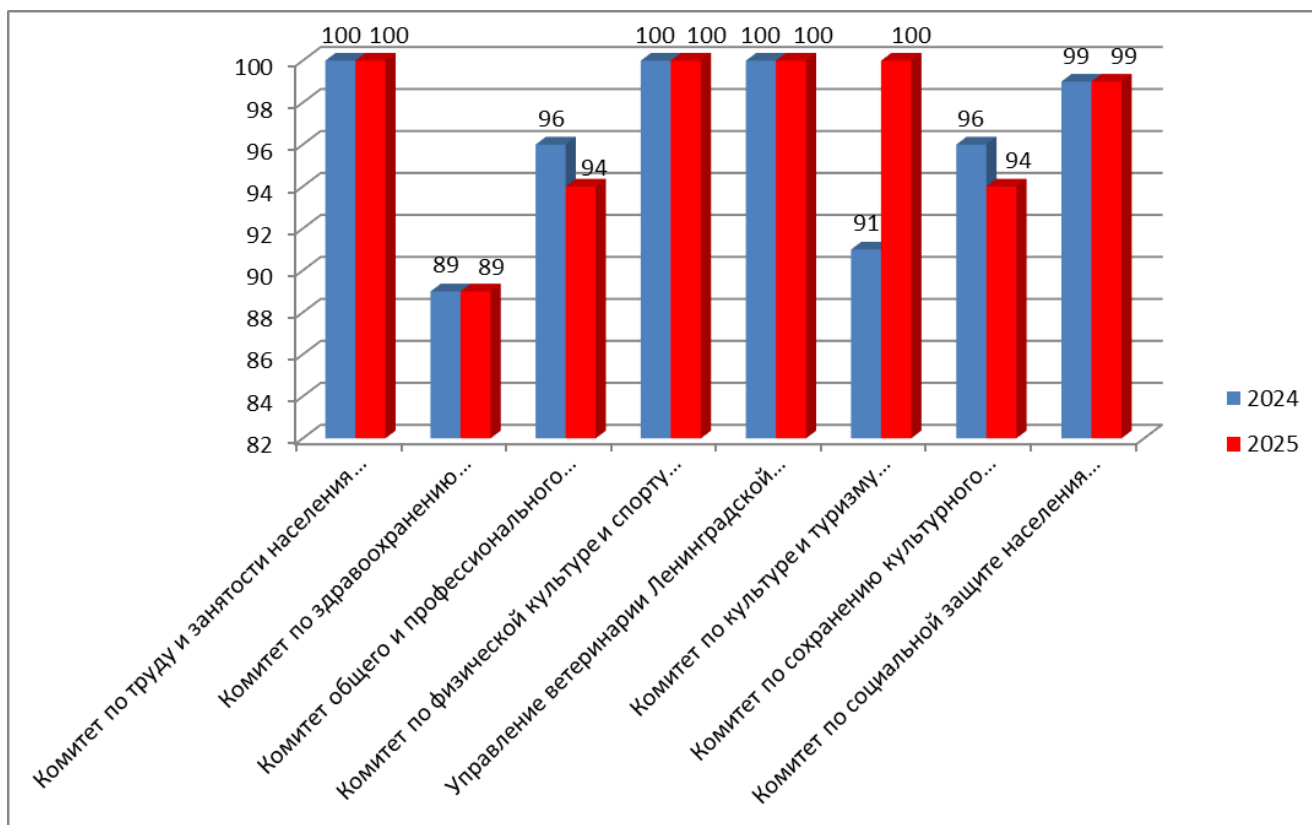


Диаграмма 8. Оснащенность приборами учета ХВС ГУ ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

Колебания показателей по оснащению вызваны проводимой поверкой ПУ в ГУ.

5.2. Оснащенность приборами учета энергетических ресурсов в жилищном фонде Ленинградской области

Обеспечение учета расходов энергетических ресурсов и воды является одной из первоочередных мер, позволяющей контролировать объёмы потребления и экономии ТЭР.

Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ МКД должны быть обеспечены общедомовыми и индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Информация по оснащению приборами учета энергетических ресурсов МКД ЛО консолидируется и обрабатывается посредством РГИС «Энергоэффективность». Представляется ежеквартально от сельских и городских поселений региона на основании данных, предоставленных ресурсоснабжающими организациями.

На Диаграммах 9 – 12 приведена информация об оснащённости МКД ЛО общедомовыми приборами учета ЭЭ, ТЭ, ХВС, ГВС в разрезе МР (МО, ГО) ЛО.

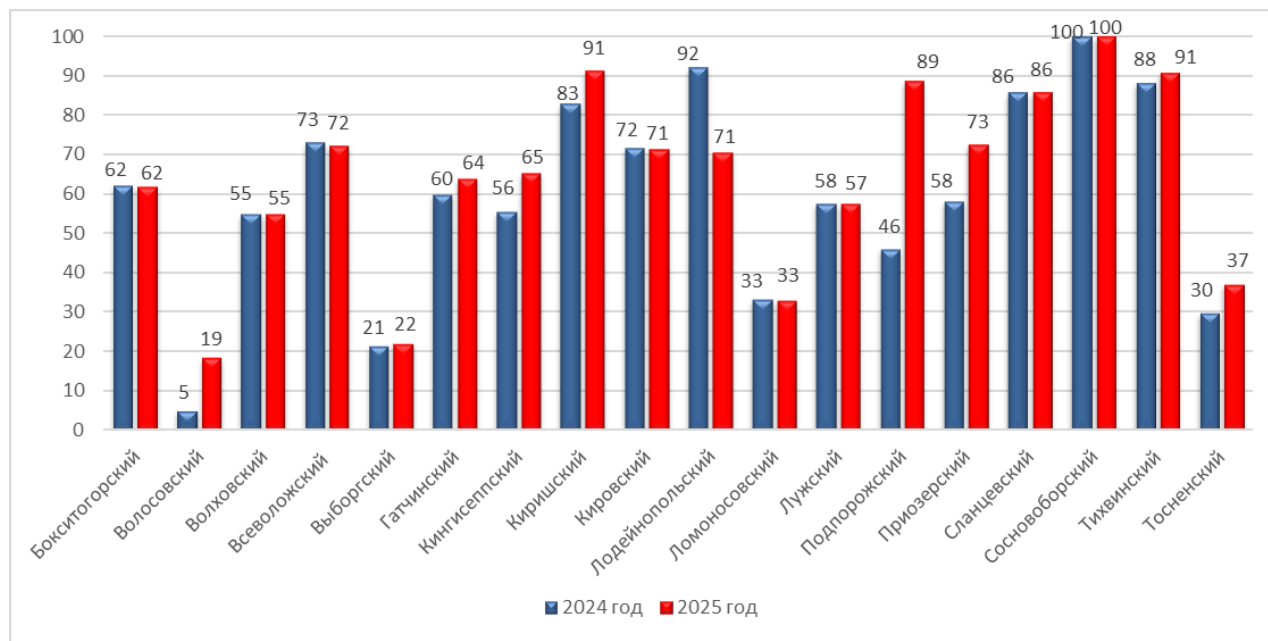


Диаграмма 9. Оснащенность МКД общедомовыми ПУ ЭЭ в МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

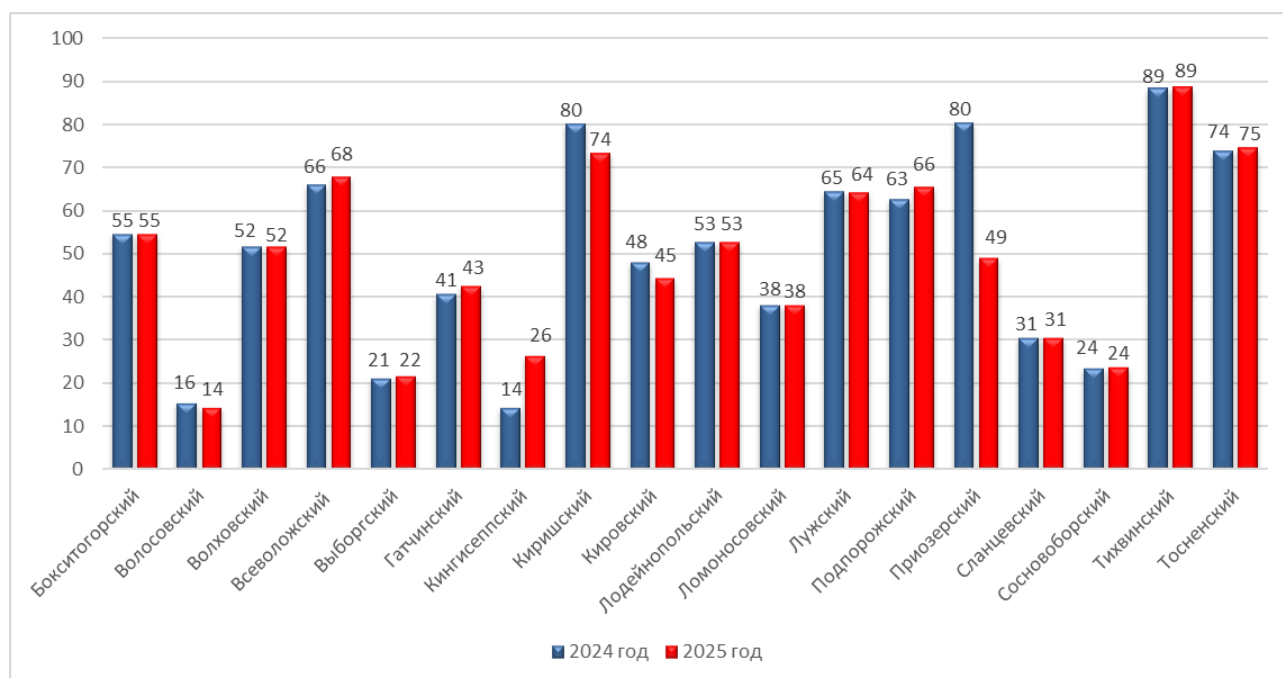


Диаграмма 10. Оснащенность МКД общедомовыми ПУ ТЭ в МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

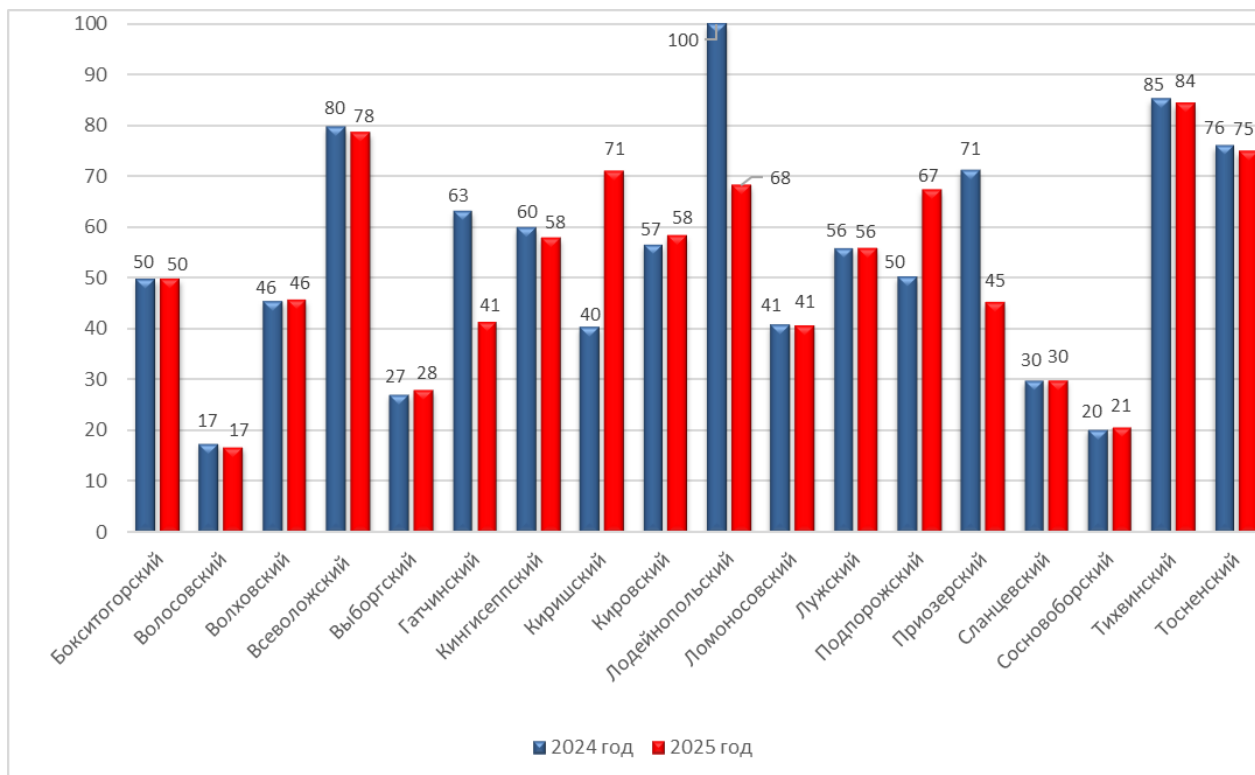


Диаграмма 11. Оснащенность МКД общедомовыми ПУ ХВС в МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

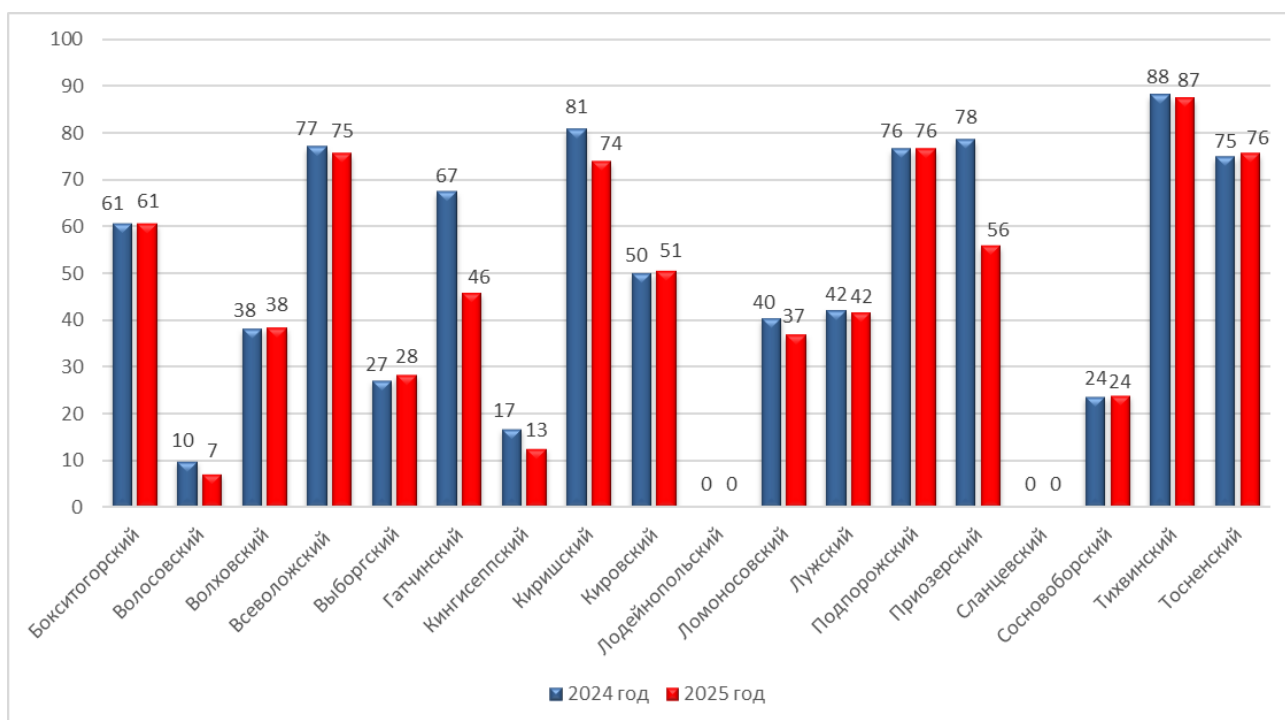


Диаграмма 12. Оснащенность МКД общедомовыми ПУ ГВС в МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

В Лодейнополюском и Сланцевском МР ЛО отсутствует централизованное ГВС.

На Диаграммах 13 – 15 приведена информация об оснащённости многоквартирных домов индивидуальными приборами учета электрической энергии, холодного и горячего водоснабжения в разрезе МР (МО, ГО) ЛО.

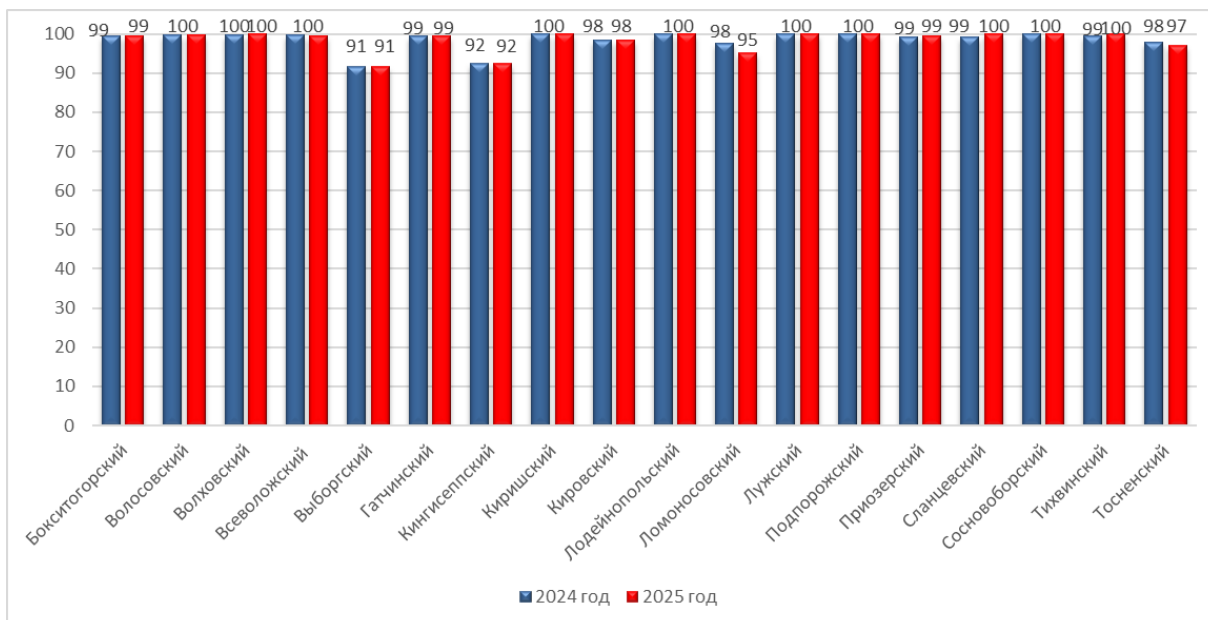


Диаграмма 13. Оснащенность МКД индивидуальными ПУ ЭЭ в МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

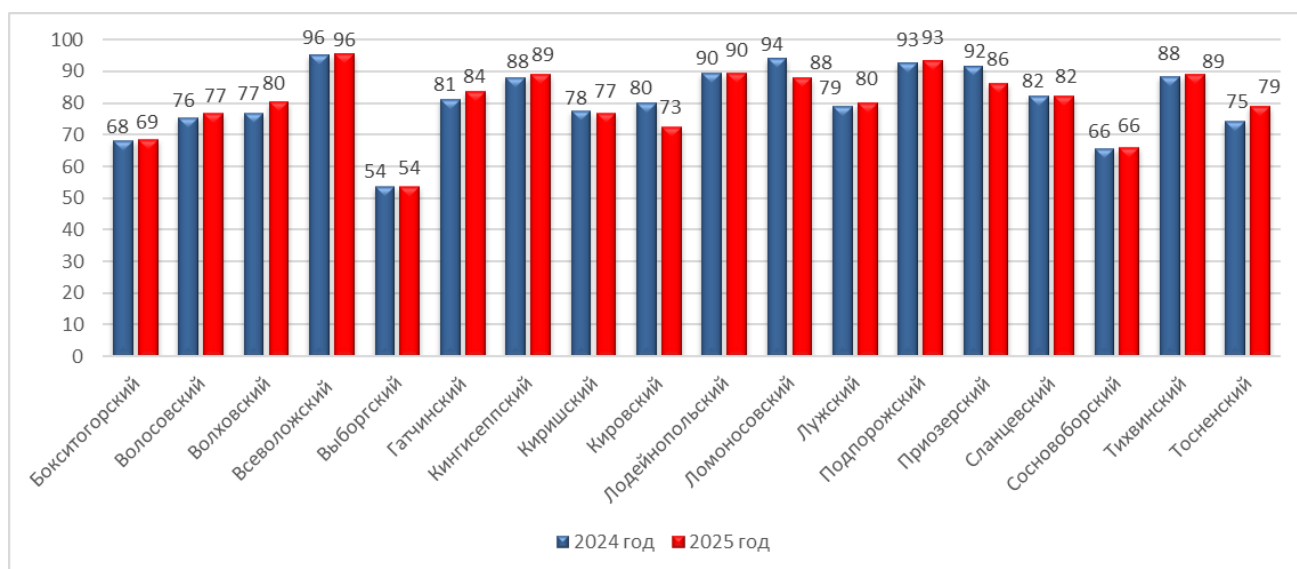


Диаграмма 14. Оснащенность МКД индивидуальными ПУ ХВС в МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

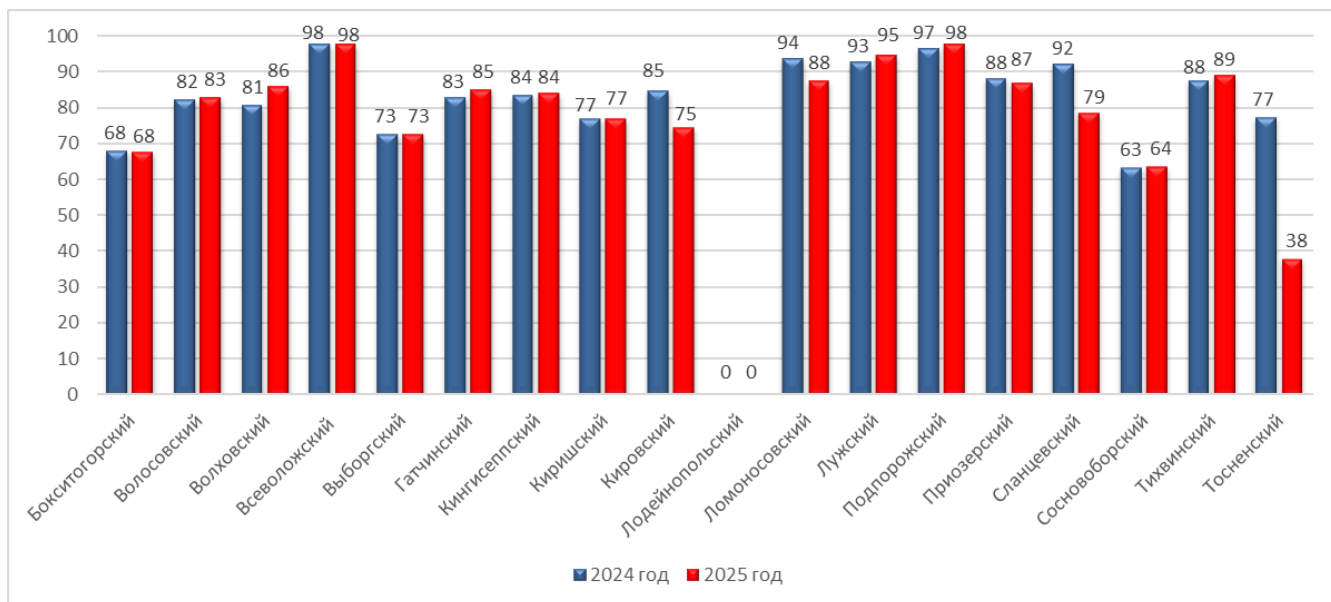


Диаграмма 15. Оснащенность МКД индивидуальными ПУ ГВС МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

В Лодейнополюском МР ЛО отсутствует централизованное ГВС.

Колебание показателей оснащённости ПУ потребления энергетических ресурсов связано с истекшим сроком поверки приборов, вводом в эксплуатацию новых домов, увеличением количества подключённых потребителей.

6. Сведения о потреблении энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы Ленинградской области

6.1. Сведения о снижении потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы Ленинградской области

Снижение потребления ГУ, МУ суммарного объема дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, ТЭ, ЭЭ, угля и воды в сопоставимых условиях устанавливается требованиями Федерального закона № 261.

До 1 июля 2023 года ГРБС устанавливали для своих подведомственных учреждений целевые уровни снижения (далее – ЦУС) потребления энергетических ресурсов и воды на трехлетний период – 2024 - 2026 годов.

В отраслевом разрезе одними из самых бюджетно-затратных направлений в бюджетной сфере ЛО являются потребление ЭЭ и ТЭ.

Функционирующая на территории ЛО РГИС «Энергоэффективность» позволяет осуществлять ежеквартальный и ежегодный мониторинг фактически потребленных энергетических ресурсов и воды в ГУ и МУ ЛО.

На Диаграммах 16 - 19 отражены объемы потребления ЭЭ и ТЭ в ГУ и МУ ЛО на основании данных, представленных в РГИС «Энергоэффективность».

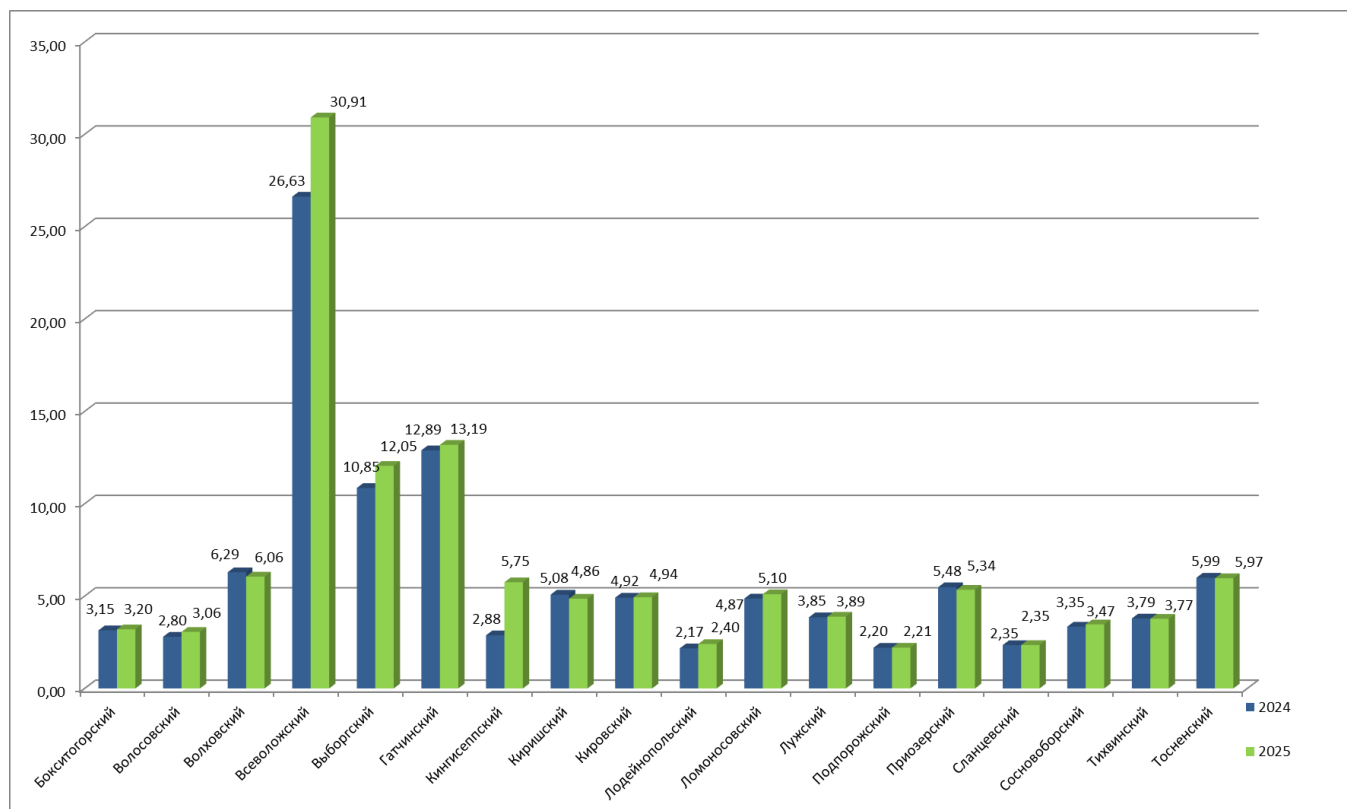


Диаграмма 16. Объемы потребления ЭЭ в МУ за 2024 и 2025 годы в натуральном выражении, ГВт.ч.

В Волосовском районе рост потребления ЭЭ обусловлен тем, что ряд учреждений, которые введены в эксплуатацию в середине 2024 года, в 2025 году данные по потреблению представили в полном объеме. Кроме того, в некоторых школах увеличилось количество ПК и оргтехники.

Повышение показателя по потреблению ЭЭ во Всеволожском МР связано с открытием новых муниципальных образовательных учреждений и детских садов.

В Выборгском МР увеличение потребления ресурса связано с вводом в эксплуатацию футбольного стадиона и ледовой крытой арены.

В Гатчинском МО увеличение показателя связано с полным вводом и функционированием весь 2025 год МБОУ «ГЦО «Высший пилотаж».

Увеличение показателя в Кингисеппском МР по итогам 2025 года обусловлено тем, что в 2024 году данные в РГИС «Энергоэффективность» предоставлены не корректно (рядом учреждений представлены только квартальные показатели, без годовых значений).

В Ломоносовском МР увеличение объема потребления ЭЭ связано со сдачей в аренду спортивного зала в МОУ «Нагорная ООШ», что увеличило время использования помещений в вечернее время, кроме того, на показатель повлияло использование в зимний период «теплого пола» на первых этажах помещений дошкольных групп.

Со стороны ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» с проблемными районами проведена дополнительная разъяснительная работа с целью минимизации ошибок в последующие периоды.

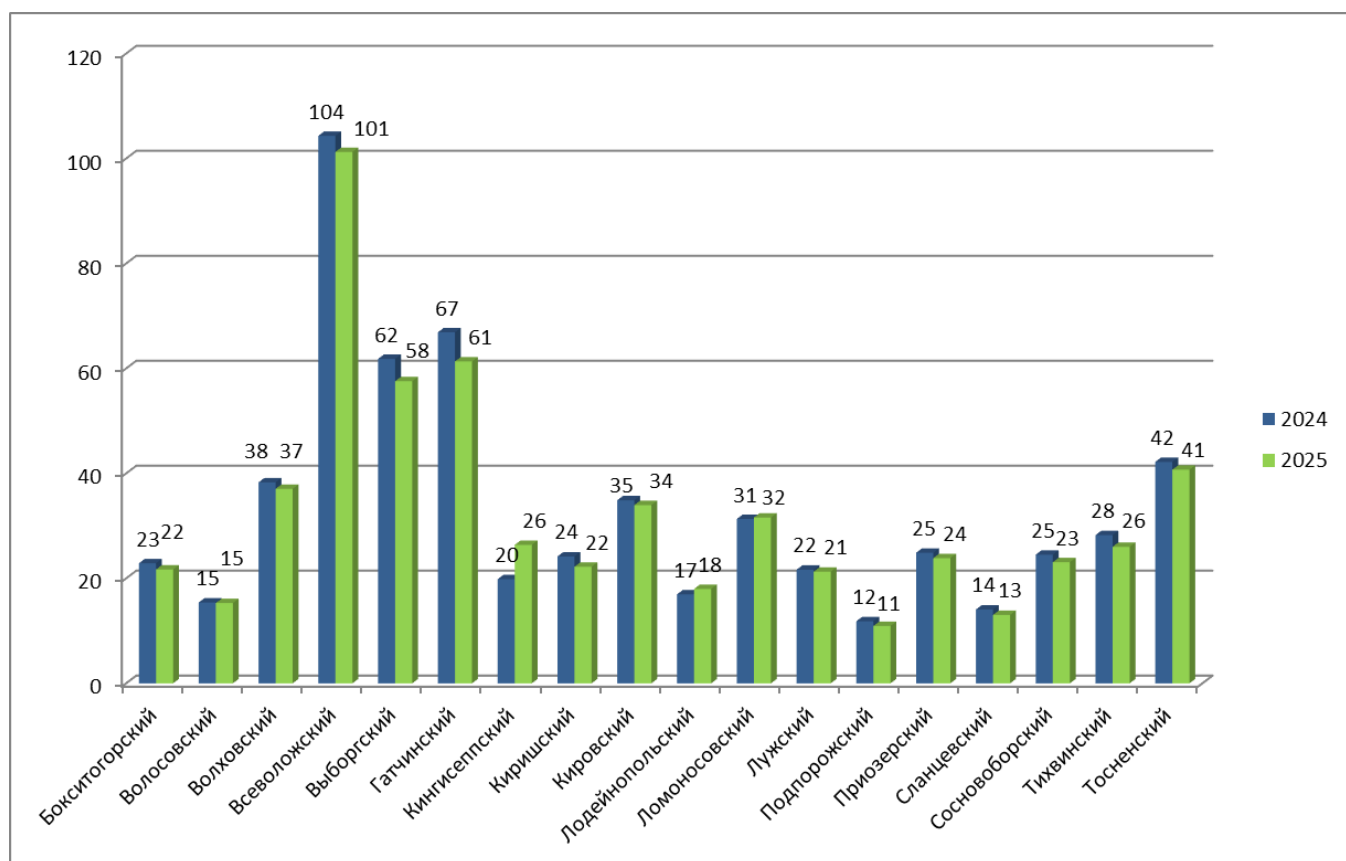


Диаграмма 17. Объемы потребления ТЭ в МУ за 2024 и 2025 годы в натуральном выражении, тыс. Гкал

На Диаграмме 17 в большинстве МО наблюдается снижение объемов потребления ТЭ по итогам 2025 года.

Увеличение показателя в Кингисеппском МР и Лодейнопольском МР по итогам 2025 года обусловлено тем, что в 2024 году данные в РГИС «Энергоэффективность» предоставлены не корректно (рядом учреждений представлены только квартальные показатели, без годовых значений).

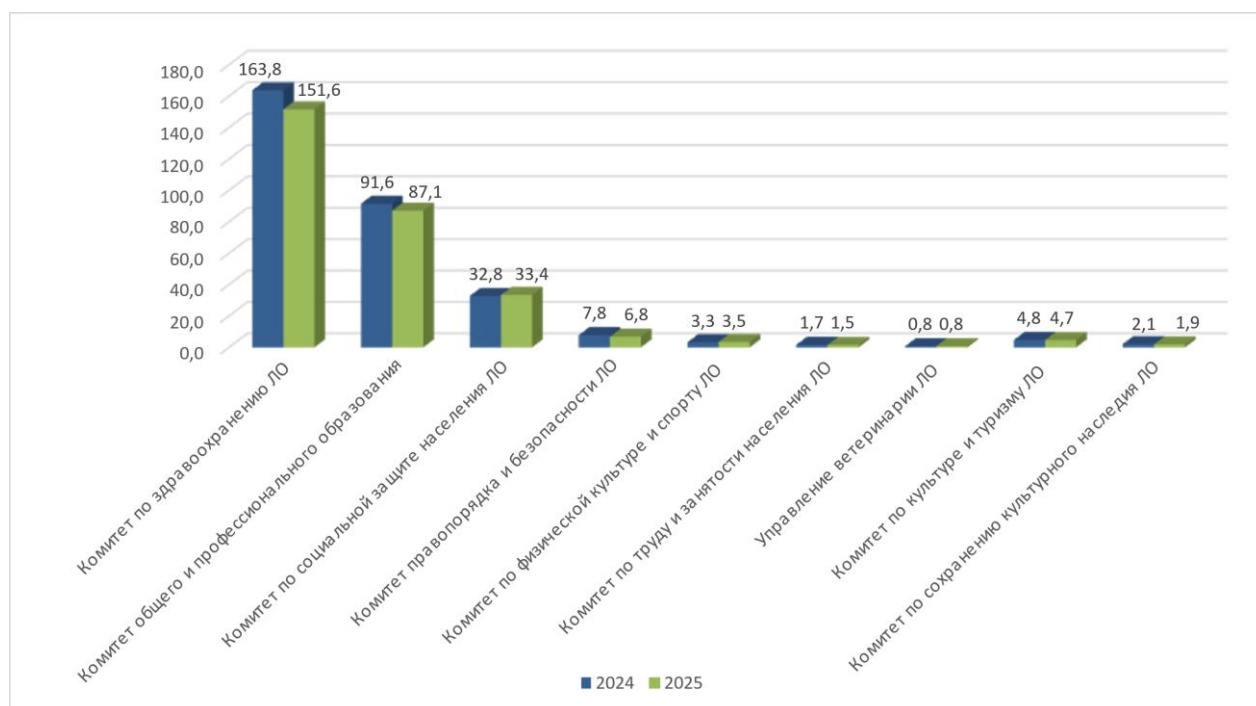


Диаграмма 18. Объемы потребления ТЭ в ГУ за 2024 и 2025 годы в натуральном выражении, тыс. Гкал.

Согласно Диаграмме 18 снижение объемов потребления ТЭ прослеживается в ГУ комитета правопорядка и безопасности ЛО, комитета по труду и занятости населения ЛО, комитета по культуре и туризму ЛО, комитета по социальной защите населения ЛО, комитета по здравоохранению ЛО и комитета общего и профессионального образования ЛО.

В то же время, у других ОИВ снижение показателей потребления ТЭ не прослеживается или является незначительным.

У ГУ, подведомственного комитету общего и профессионального образования ЛО (Гатчинский университет), снижение возникло в результате вывода здания Спортивного комплекса университета и актового зала учебного корпуса на капитальный ремонт, а также в результате ремонта системы отопления учебного корпуса.

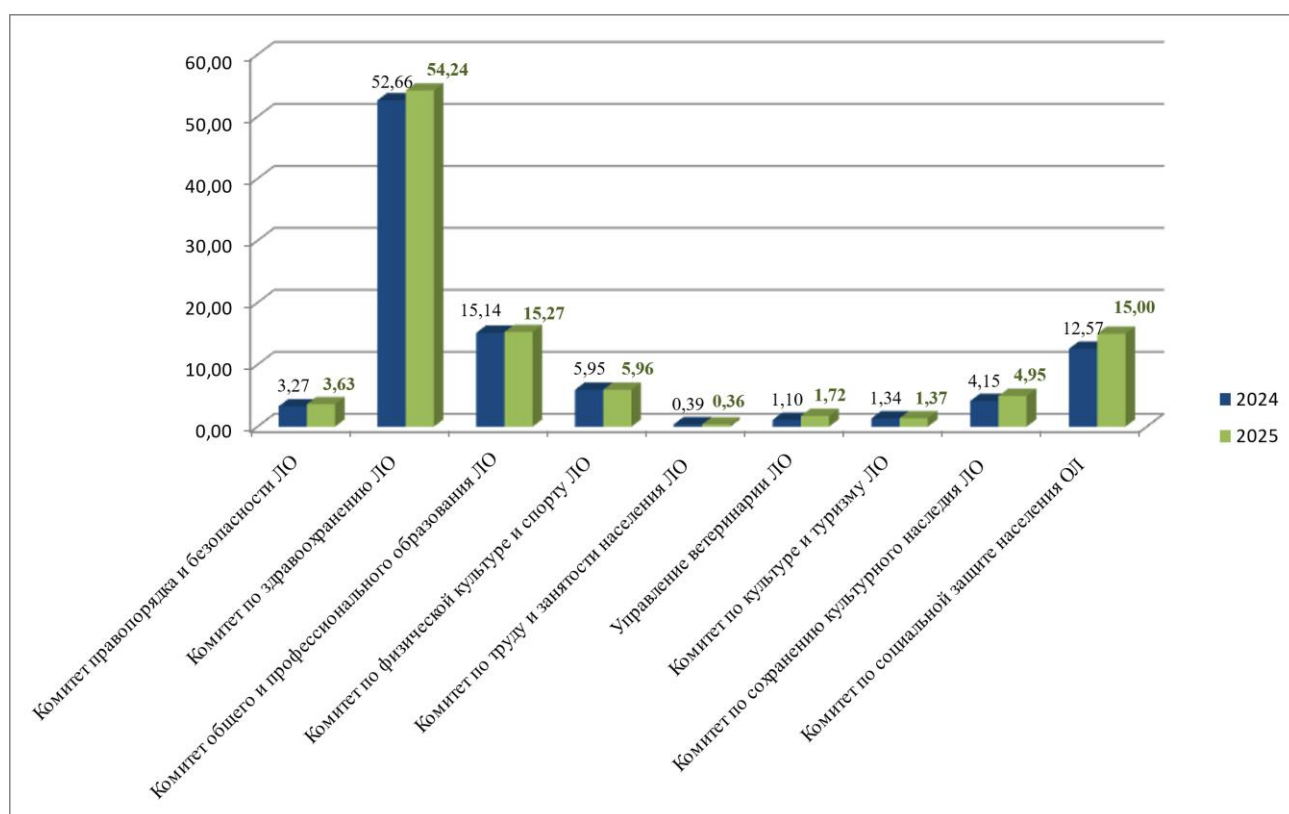


Диаграмма 19. Объемы потребления ЭЭ в ГУ за 2024 за 2025 годы в натуральном выражении, ГВт.ч.

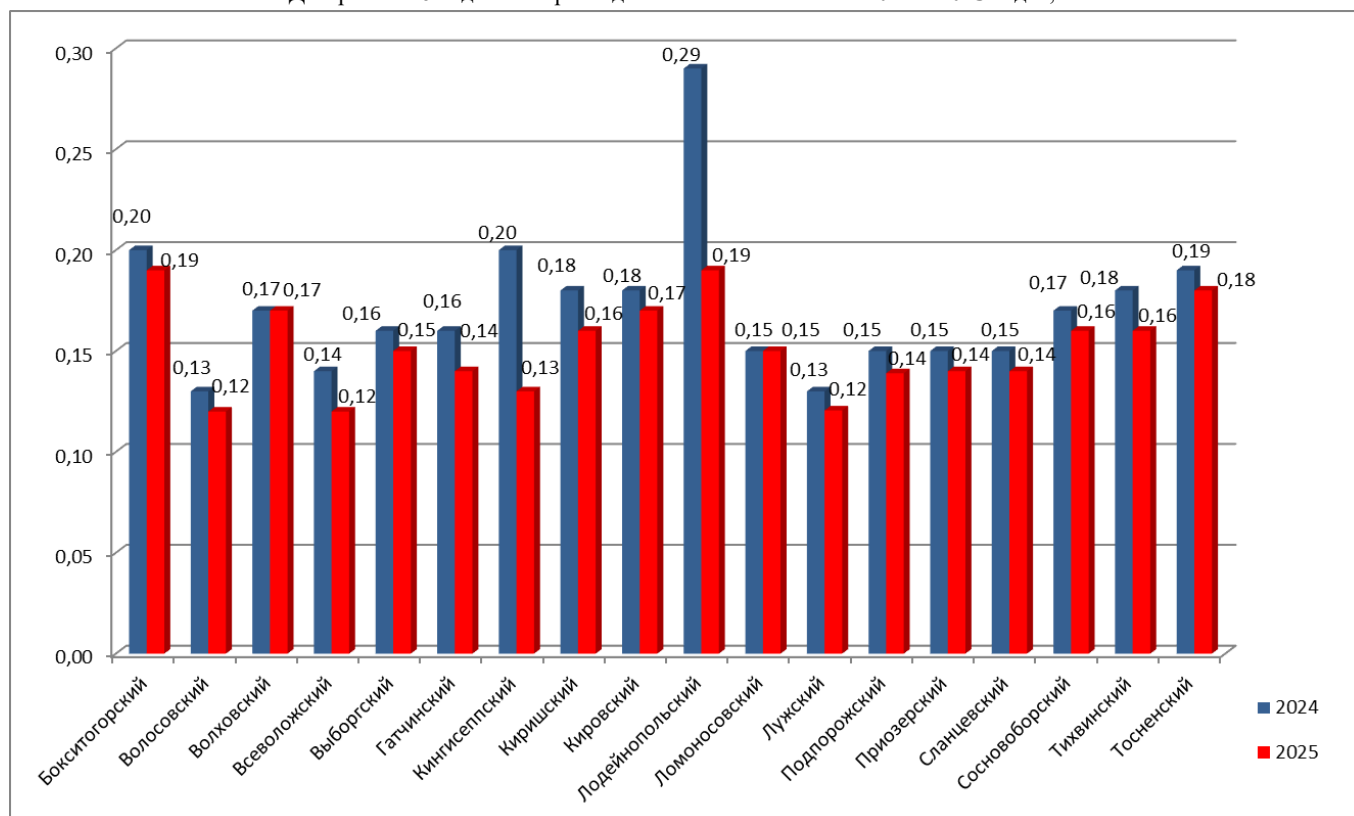
Согласно Диаграмме 19 отмечается увеличение объемов потребления ЭЭ в учреждениях, подведомственных комитету по здравоохранению ЛО, комитету по социальной защите населения ЛО. Это связано с вводом в эксплуатацию новых объектов (поликлиника в Мурино, ЛОГАУ «Мультипротез»).

В то же время, у других ОИВ снижение показателей потребления ЭЭ не прослеживается.

6.2. Удельные расходы топливно-энергетических ресурсов в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях Ленинградской области

На Диаграмме 20 отражены сведения об изменении удельного расхода ТЭ в ОМС и МУ ЛО в 2025 году по сравнению с 2024 годом. Источник данных – РГИС «Энергоэффективность».

Диаграмма 20. Удельный расход ТЭ в ОМС и МУ ЛО в 2024 и 2025 годах, Гкал/кв.м.



На Диаграмме 20 в большинстве МО наблюдается снижение удельного расхода ТЭ по итогам 2025 года.

Значительное снижение удельного расхода в Кингисеппском МР по итогам 2025 года обусловлено тем, что в 2024 году данные в РГИС «Энергоэффективность» предоставлены не корректно (рядом учреждений представлены только квартальные показатели, без годовых). Кроме того, в МБОУ «Ивангородская СОШ №1 имени Н.П. Наумова» в 2025 году реализован комплекс мероприятий в системе теплоснабжения (замена трубопроводов с последующей их изоляцией). Также удельный расход показателя снижен в виду благоприятных погодных условий зимы 2025 года.

В Лодейнопольском МР также в 2024 году данные в РГИС «Энергоэффективность» предоставлены не корректно.

На основании вышеизложенного отмечается факультативное отношение к работе с РГИС «Энергоэффективность» в указанных выше районах. Со стороны ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» проведена дополнительная консультативная и разъяснительная работа с ответственными.

На Диаграмме 21 отражены сведения об удельном расходе ЭЭ в ОМС и МУ ЛО в 2025 году по сравнению с 2024 годом.

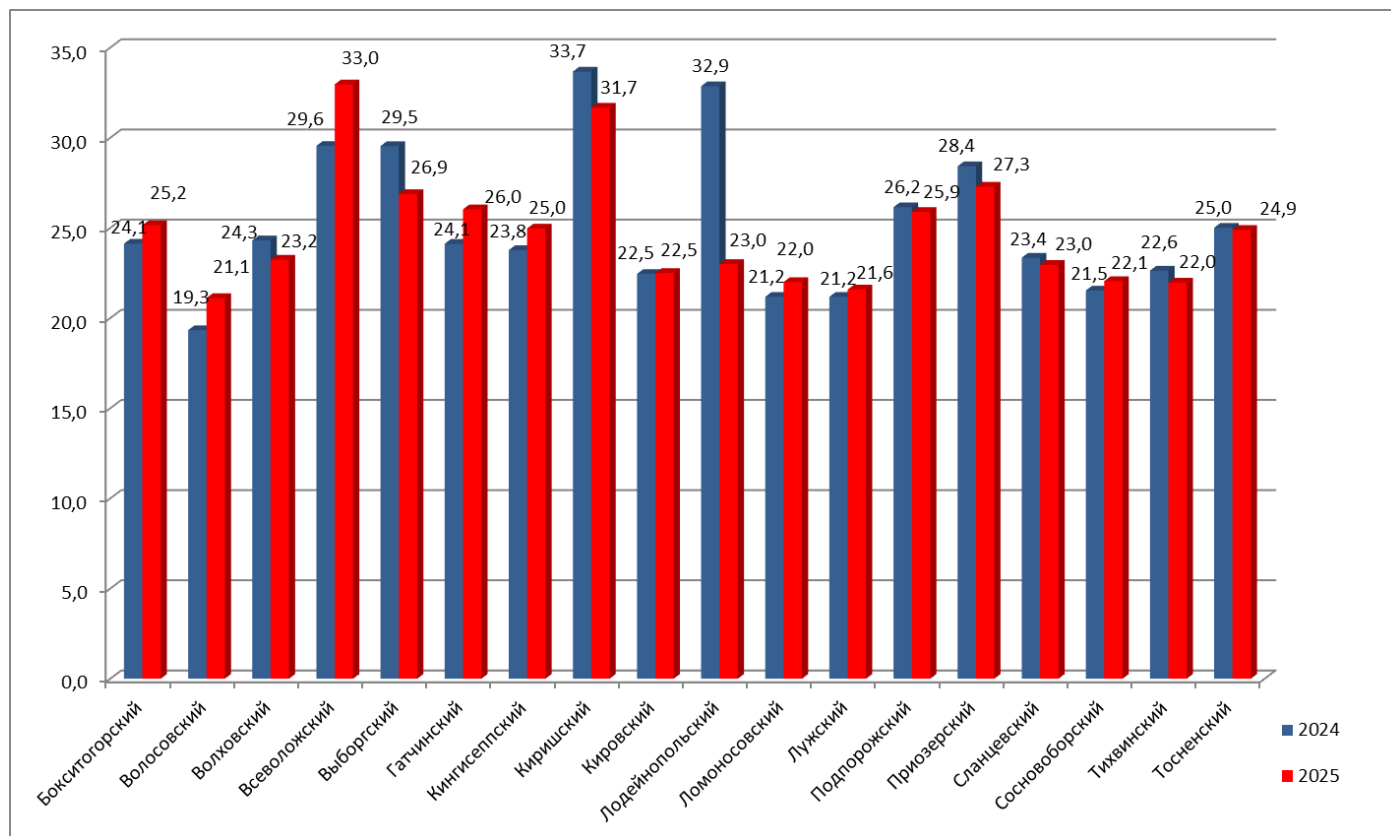


Диаграмма 21. Удельный расход ЭЭ в ОМС и МУ ЛО в 2024 и 2025 годах, кВт*ч/кв.м.

Увеличение показателя по ЭЭ в Бокситогорском МР произошло в связи с увеличением оснащения техническими устройствами образовательного сектора.

В Волосовском районе рост показателя обусловлен тем, что ряд учреждений, которые введены в эксплуатацию в середине 2024 года, в 2025 году данные по потреблению представили в полном объеме. Кроме того, в некоторых школах увеличилось оснащение компьютерами и оргтехники.

Рост удельного показателя во Всеволожском МР связан с открытием новых муниципальных образовательных учреждений и детских садов.

В Гатчинском МО увеличение показателя связано с полным вводом и функционированием весь 2025 год МБОУ «ГЦО «Высший пилотаж».

В Кингисеппском МР разница в показателях по сравнению с предыдущим годом связана с некорректно представленными данными в РГИС «Энергоэффективность» в 2024 году.

В Ломоносовском МР увеличение удельного расхода ЭЭ связано со сдачей в аренду спортивного зала в МОУ «Нагорная ООШ», что увеличило время использования помещений в вечернее время, кроме того, на показатель повлияло использование в зимний период «теплого пола» на первых этажах помещений дошкольных групп.

В Лужском МР удельный расход ЭЭ увеличился в связи с открытием городского дома культуры (после двухгодичного капитального ремонта).

В Сосновоборском ГО увеличение показателя произошло в связи с установкой дополнительного оборудования в учреждениях образования (кухонное оборудование, система вентиляции, теплые полы).

Значительное снижение показателя в Лодейнополюском МР по итогам 2025 года обусловлено тем, что в 2024 году данные в РГИС «Энергоэффективность» предоставлены не корректно.

6.3. Удельные расходы топливно-энергетических ресурсов в государственных учреждениях Ленинградской области

Динамика изменения удельного расхода электрической и тепловой энергии приведена по государственным учреждениям, подведомственным ОИВ ЛО.

На Диаграмме 22 отражены сведения о величине удельного расхода ЭЭ в ГУ ЛО в 2024 и 2025 годах.

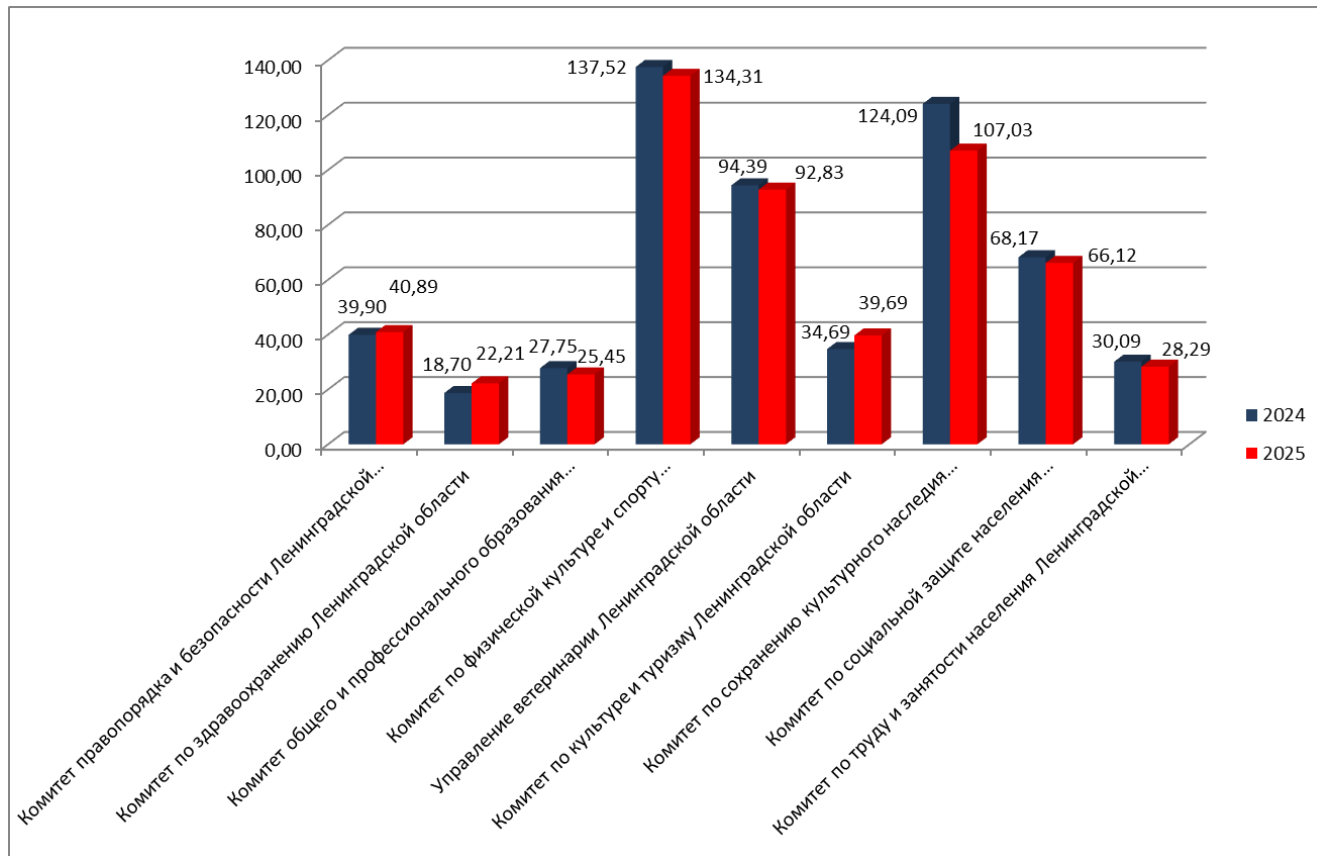


Диаграмма 22. Удельный расход ЭЭ в ГУ ЛО в 2024 и 2025 годах, кВт*ч/кв.м.

В большинстве ОИВ и подведомственных им ГУ ЛО по итогам 2025 года зафиксировано снижение показателей УР ЭЭ.

Согласно Диаграмме 22 отмечается увеличение удельного расхода ЭЭ в учреждениях, подведомственных комитету по здравоохранению ЛО, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта (поликлиника в Мурино), а также в комитете правопорядка и безопасности ЛО, комитете по культуре и туризму ЛО.

Снижение показателей 2024 года вызвано не корректным внесением данных в РГИС «Энергоэффективность» подведомственными учреждениями: комитета по сохранению культурного наследия ЛО, комитета по социальной защите населения ЛО, комитета по культуре и туризму ЛО. Со стороны ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» проведена дополнительная консультативная и разъяснительная работа. ГУ внесены корректные данные в систему.

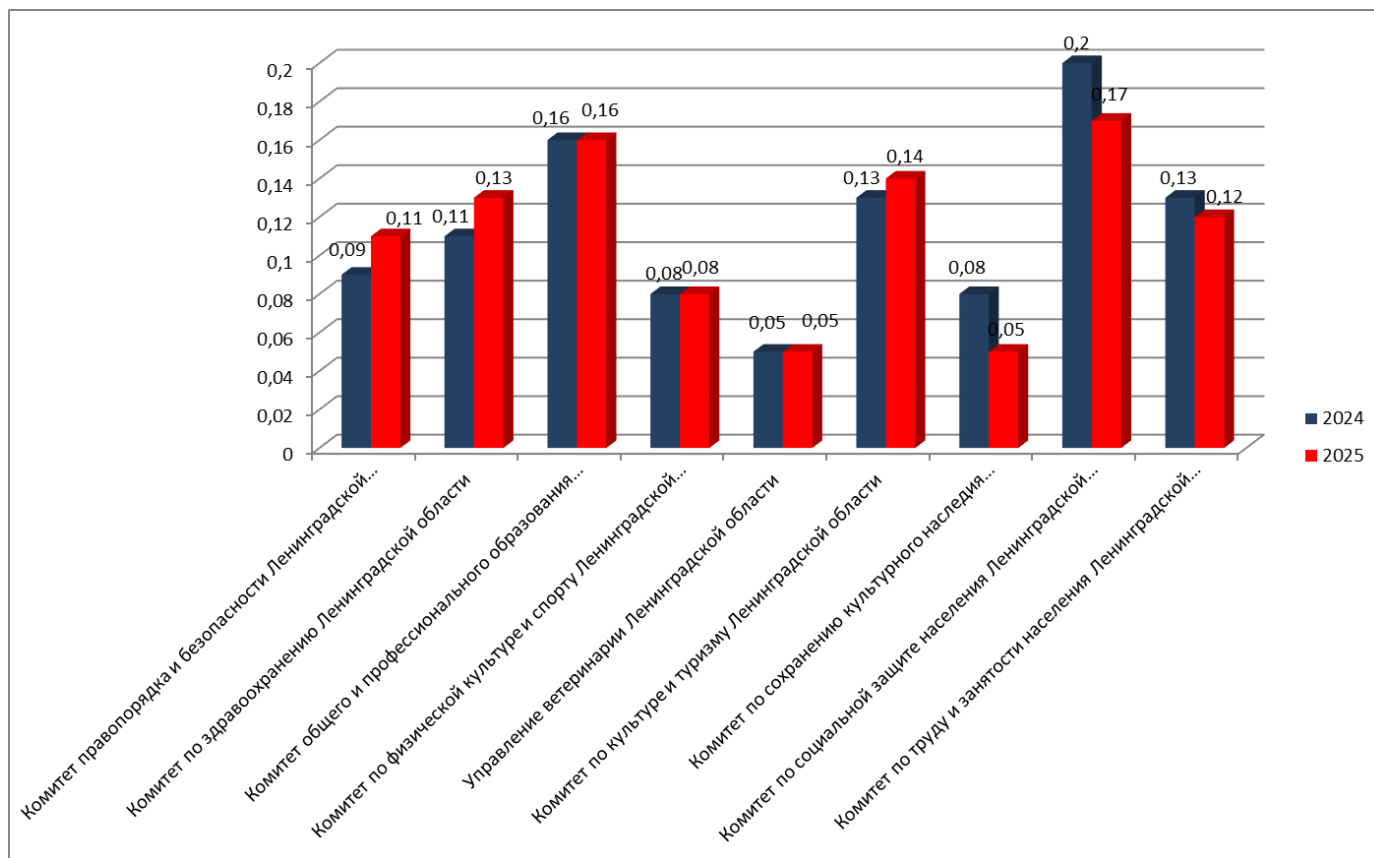


Диаграмма 23. Удельный расход ТЭ в ГУ ЛО в 2024 и 2025 годах, Гкал/кв.м.

По итогам 2025 года показатель УР ТЭ в комитете правопорядка и безопасности ЛО, комитете по здравоохранению ЛО, комитете по культуре и туризму ЛО увеличился.

В остальных ОИВ ЛО наблюдается расположение УР ТЭ на уровне 2024 года или прослеживается снижение показателя (комитет по социальной защите населения ЛО, комитет по сохранению культурного наследия ЛО, комитет по труду и занятости населения ЛО).

В показатели 2024 года внесены уточнения в связи с некорректным внесением данных в РГИС «Энергоэффективность» в комитете по сохранению культурного наследия ЛО, комитете по социальной защите населения ЛО, комитете правопорядка и безопасности ЛО, комитете по культуре и туризму ЛО. Частота возникающих ошибок при формировании данных связана с факультативным отношением со стороны ОИВ и ГУ к работе с системой. ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» проведена дополнительная разъяснительная работа.

7. Рейтинги в области энергосбережения и повышения энергетической энергоэффективности

На основании распоряжения комитета по ТЭК от 24.12.2024 г. № Р-119/2024 «Об утверждении Положения о формировании рейтинга администраций муниципальных районов, муниципального и городского округов Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и признании утратившими силу отдельных распоряжений комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (в редакции от 24.04.2026 г. № Р-48/2026) сформирован рейтинг администраций МР (МО, ГО) ЛО в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Рейтинг Администраций) по итогам 2025 года.

Рейтинг МО ЛО охватывает основные сферы и направления Федерального закона № 261 и основывается на результатах деятельности администраций поселений МО и МУ ЛО, в направлении энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С целью повышения качества муниципального управления в сфере энергосбережения результаты Рейтинга включены в перечень показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов, муниципального округа и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47».

По итогам 2025 года места Рейтинга Администраций распределились следующим образом:

1 место – Сланцевский МР ЛО (86 баллов);

2 место – Тосненский МР ЛО (79 баллов);

3 место – Волховский МР ЛО (74 балла).

Рейтинг публикуется на сайте комитета по ТЭК ЛО <https://tek.lenobl.ru/> и ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» <http://www.lenoblces.ru>.

Рейтинг администраций МР (МО, ГО) ЛО в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по итогам 2025 года представлен в Таблице 3.

Таблица 3.

**Рейтинг администраций муниципальных районов,
муниципального и городского округов Ленинградской области
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
по итогам 2025 года**

(Количество баллов - макс. 111)

Сланцевский муниципальный район	86	1 место
Тосненский муниципальный район	79	2 место
Волховский муниципальный район	74	3 место
Гатчинский муниципальный округ	73	4 место
Тихвинский муниципальный район	73	4 место
Кингисеппский муниципальный район	68	5 место
Ломоносовский муниципальный район	67	6 место
Подпорожский муниципальный район	65	7 место
Бокситогорский муниципальный район	56	8 место
Всеволожский муниципальный район	54	9 место
Сосновоборский городской округ	53	10 место
Волосовский муниципальный район	48	11 место
Приозерский муниципальный район	48	11 место
Лодейнопольский муниципальный район	45	12 место
Киришский муниципальный район	44	13 место
Кировский муниципальный район	43	14 место
Выборгский муниципальный район	42	15 место
Лужский муниципальный район	42	15 место

Количество баллов

В рамках Государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышении энергетической эффективности в Российской Федерации (далее – Государственный доклад) Минэкономразвития России ежегодно формирует рейтинг оценки реализации государственной политики субъектов РФ (далее – Рейтинг субъектов РФ) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации.

Рейтинг субъектов РФ оценивает на уровне региона такие факторы как стратегическое планирование, дорожная и уличная инфраструктура, сферы МКД, ГУ и МУ, организационное и методическое обеспечение энергосбережения.

В 2025 году в рамках Государственного доклада за 2024 год ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» сформирован блок данных за Ленинградскую область для включения в Рейтинг субъектов РФ. Информация направлена в Минэкономразвития России.

По итогам Рейтинга субъектов РФ за 2024 год ЛО расположилась на 9 ранговом месте среди 89 регионов России (в 2023 – 10 место, в 2022 году – 11 место), региону присвоен «А» класс энергоэффективности.

Формирование Рейтинга субъектов РФ за 2025 год Минэкономразвития России осуществляется в момент формирования настоящего доклада.

В свою очередь, с целью поддержания реализации государственной политики в области энергосбережения на уровне региона Комитетом по ТЭК ЛО, ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» проведены:

- ВКС с АМО ЛО, с последующим контролем и мониторингом выполнения решений;
- совещания в режиме ВКС и выездные совещания с ответственными лицами за энергосбережение от МО;
- выезды на объекты ГУ, МУ ЛО, в том числе в рамках приоритетных проектов Комитета по ТЭК ЛО.

8. Инвестиции, привлеченные на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области.

На территории Ленинградской области продолжается работа по привлечению внебюджетных источников финансирования в рамках заключения энергосервисных контрактов.

В 2025 году в Ленинградской области заключено 28 энергосервисных контрактов, в большинстве своем направленных на модернизацию внутреннего, внешнего освещения на объектах бюджетной сферы, а также модернизацию системы теплоснабжения:

✓ 11 ЭСК заключено в рамках приоритетного проекта «Создание модели внедрения энергоэффективных технологий на территории Ленинградской области», из них:

- 3 ЭСК на замену действующего внутреннего освещения на светодиодные аналоги: в «Детский сад № 54 комбинированного вида» муниципального образования «Сиверское городское поселение» (количество светильников – 759 шт.), в МБОУ «Вырицкая средняя общеобразовательная школа №1» (количество светильников – 476 шт.), в МБОУ «Елизаветинская средняя общеобразовательная школа» (количество светильников – 395 шт.);

- 5 ЭСК на замену действующего внутреннего освещения на светодиодные аналоги и наружного освещения: в ГБУЗ ЛО «Приозерская межрайонная больница» (количество светильников – 1879 шт. и 25 шт. соответственно), в МБОУ «Гатчинская средняя общеобразовательная школа № 8 «Центр образования» (количество светильников – 1102 шт. и 29 шт.), в МДОУ «Детский сад Рябинка» (количество

светильников – 1053 шт.), МОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» (количество светильников — 1024 шт.), в МБДОУ «Детский сад №46 комбинированного вида» (количество светильников – 819 шт. и 33 шт.);

- 3 ЭСК на модернизацию системы теплоснабжения: в МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 1» (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 1765,8009 Гкал), в МОУ «Лицей № 1» г. Всеволожска (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 1301,166 Гкал), в МОУ СОШ № 4 г. Всеволожска (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 1712,016 Гкал).

✓ 9 ЭСК заключено в Тихвинском МР на замену действующего внутреннего и наружного освещения на светодиодные аналоги: в МДОУ «Детский сад Незабудка» (количество светильников – 382 шт.), в МДОУ «Детский сад Радуга» (количество светильников – 617 шт.), в МДОУ «Детский сад Россияночка» (количество светильников – 840 шт.), в МДОУ «Детский сад Солнышко» (количество светильников – 324 шт.), в МДОУ «Детский сад Улыбка» (количество светильников – 481 шт.), в МДОУ «Детский сад Чайка» (количество светильников – 404 шт.), в МОУ «Красавская ООШ» (количество светильников – 327 шт.), в МОУ «Шугозерская СОШ» (количество светильников – 639 шт.), в МОУ «Лицей №7» (количество светильников – 726 шт.).

✓ 8 ЭСК заключено во Всеволожском МР на модернизацию системы теплоснабжения: в МДОБУ «Сертоловский ДСКВ № 1» (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 546,228 Гкал), в МДОБУ «ДСКВ № 12» (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 684,5724 Гкал), в МОБУ «Гимназия» г. Сертолово (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 776,358 Гкал), в МОБУ «СОШ» Агалатовский ЦО» (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 1331,4402 Гкал), в МОБУ ССОШ № 1 (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 752,985 Гкал), в МОУ «КСОШ» (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 381,37176 Гкал), в МОУ «СОШ «Свердловский ЦО» (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 522,621 Гкал), в МОУ «Щегловская СОШ» (минимальный размер экономии энергетических ресурсов за весь период не менее 527,301 Гкал).

Суммарный размер экономии энергетических ресурсов, который должен быть обеспечен в результате исполнения энергосервисных контрактов, заключенных в 2025 году, составит в денежном выражении 8 436 009, 91 тыс. рублей, в натуральном выражении – 9 321 502,79 кВт*ч и 201 727 Гкал.

В Кингисеппском МР прорабатывался вопрос о заключении ЭСК в 2026 году. В Гатчинском МО, Тихвинском МР сформированы дорожные карты по организации работы по привлечению внебюджетных источников финансирования путем заключения энергосервисных контрактов.

С целью привлечения внебюджетных источников финансирования на территории региона также применяется механизм заключения концессионных соглашений (далее – КС).

Всего на территории ЛО действуют 15 КС, направленных на строительство/реконструкцию котельных и тепловых сетей с общим объемом инвестиционных вложений в размере порядка 8,5 млрд. рублей в отношении 15,4% объектов теплоснабжения от общего количества объектов теплоснабжения, подлежащих передаче в концессию.

В 2025 году на территории региона заключены КС в отношении объектов теплоснабжения Громовского и Севастьяновского сельских поселений Приозерского МР.

9. Энергоэффективность в уличном и дорожном освещении на территории муниципальных образований Ленинградской области

Установка энергоэффективного уличного освещения способствует решению задачи по повышению уровня благоустроенности населенных пунктов региона в рамках Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года³ и реализации приоритетного направления - «Комфортные поселения».

На основании данных РГИС «Энергоэффективность», наиболее высокая доля энергоэффективных светодиодных источников света в уличном освещении по итогам 2025 года зафиксирована в Кингисеппском и Лужском МР ЛО (99%), наименьшая – в Киришском МР ЛО (53%).

На Диаграмме 24 представлена информация о доле светодиодных источников освещения в уличном освещении МР (МО, ГО) ЛО по итогам 2025 года, в сравнительной характеристике к данным по итогам 2024 года.

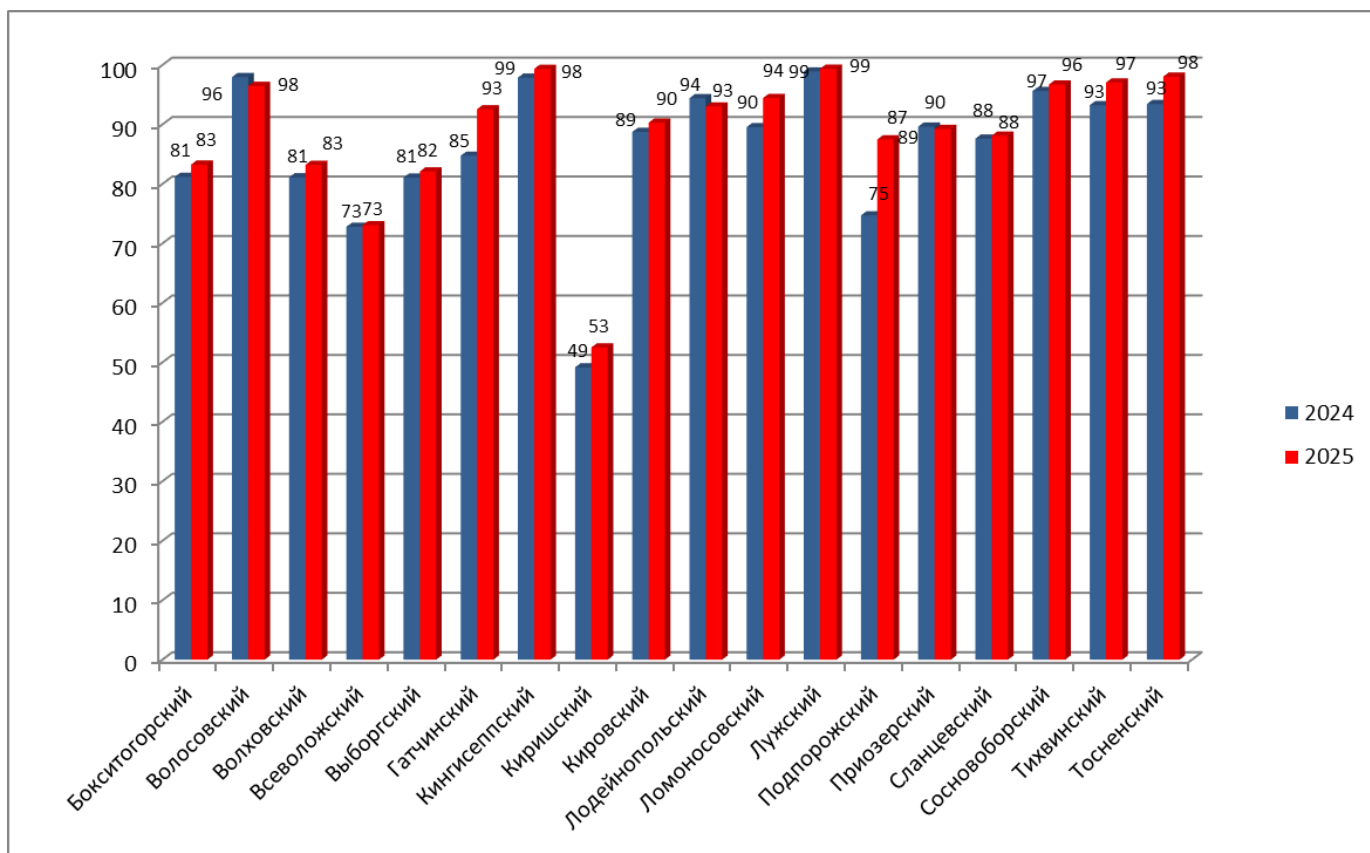


Диаграмма 24. Доля светодиодных источников освещения в уличном освещении МР (МО, ГО) ЛО за 2024 и 2025 годы, %.

10. Популяризация энергосбережения в Ленинградской области

Реализация направления популяризации энергосбережения на территории региона осуществляется на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ.

С целью устойчивой мотивации у потребителей к энергосбережению и формирования энергосберегающего образа жизни основными направлениями деятельности по популяризации энергосбережения в ЛО, проводимыми в 2025 году, стали:

³ Областной закон Ленинградской области от 8 августа 2016 года № 76-оз «О Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года и признании утратившим силу областного закона «О Концепции социально-экономического развития Ленинградской области на период до 2025 года».

1. Совещания и лекции, выставки, конкурсы рисунков и поделок, акции, семинары, конкурсы сочинений и мастер классы на тему энергосбережения (Волосовский МР, Кингисеппский МР, Сланцевский МР, Тосненский МР);
2. Классные часы, уроки по энергосбережению и иные организационные мероприятия в МУ МР (Волховский МР, Гатчинский МО, Волосовский МР, Сланцевский МР, Тосненского МР);
3. Размещение информации на стендах в МУ, выпуск информационных листовок, буклетов и агитационного материала по вопросам эффективности энергосбережения (Всеволожский МР, Выборгский МР, Кировский МР, Ломоносовский МР, Киришский МР, Подпорожский МР);
4. Размещение информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на сайтах всех МУ, АМО ЛО;
5. Просмотры фильмов и мультфильмов на темы экономии энергоресурсов (Киришский МР);
6. Привлечение специалистов (из ПАО «Россети Ленэнерго», различных волонтерских организаций) на занятия с детьми, разъяснительная работа с педагогами, родителями и детьми, а также мониторинг эффективности проводимых работ (Ломоносовском МР);
7. Посещение технологических производств (Тосненский МР - завод теплооборудования «Термекс» в г. Тосно).

Информация от Приозерского и Лужского МР не представлена.

В государственных учреждениях, подведомственных комитету общего и профессионального образования ЛО, согласно данным РГИС «Энергоэффективность», используются следующие практики:

1. Проведение уроков, семинаров, викторин, лекций и инструктажей по направлению энергосбережения;
2. Конкурсы рисунков и плакатов;
3. Размещение агитационного материала, плакатов, стендов, выставок;
4. Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО.

Комитетом по природным ресурсам ЛО работа по сбору и тиражированию наилучших практик в области энергосбережения в 2025 году не осуществлялась.

В целях популяризации мероприятий по энергосбережению на территории ЛО выстроена системная работа со стороны АМО ЛО, ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО».

Так, в 2025 году ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» выпущена новая редакция ежегодного справочника - «Справочник по энергосбережению и повышению энергоэффективности Ленинградской области 2025 г.», посвященного применению и реализации программ в области энергосбережения, внедрению «умных» онлайн технологий с целью получения объективных данных о потреблении энергоресурсов, обучению и повышению квалификации специалистов в области энергосбережения, реализации энергоэффективных проектов и популяризации энергосбережения.

В средствах массовой информации ЛО размещались материалы о проведении и победителях конкурсов по энергосбережению, о проведении уроков по энергоэффективности, статьи и информационные материалы.

Информационные материалы по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности размещаются на официальных сайтах АМО ЛО, сайтах городских и сельских поселений ЛО, сайтах учреждений, в группах социальных сетей, в СМИ.

ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» проводился ежеквартальный анализ исполнения требований федерального законодательства по популяризации энергосбережения администрациями МР (МО, ГО) ЛО и поселений МР ЛО, МУ ЛО в СМИ, размещённых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» статей по популяризации энергосбережения посредством РГИС «Энергоэффективность».

Информация от Приозерского и Лужского МР не представлена.

Продвижение сферы популяризации энергосбережения на территории региона входит критерием оценки в ежегодный Рейтинг АМО ЛО в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На территориях МО региона, с целью исполнения требований Федерального закона № 261, также регулярно проводятся мероприятия, направленные на пропаганду и информационно-просветительские мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В рамках проводимых конкурсов ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» были поданы заявки от образовательных учреждений Гатчинского МО, Кингисеппского МР, Сосновоборского ГО на участие в творческих конкурсах по энергосбережению. В Сосновоборском ГО учащаяся школы заняла III место в региональном конкурсе «Мы бережем энергию. Мы бережем планету».

Учащиеся МУ Тосненского, Сланцевского МР ЛО приняли участие во всероссийском конкурсе творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВместеЯрче» - 2025.

Проведен II региональный конкурс детских рисунков «Мы бережем энергию. Мы бережем планету!». Участниками стали младшие школьники (1 – 4 классы). Всего поступило 536 работ. Участники, занявшие I – III места получили дипломы и поощрительные призы.

В Бокситогорском МР проводились экскурсии и игровые программы.

В Кировском МР сотрудники, ответственные за энергосбережение в учреждениях, приняли участие в вебинарах и конгрессе по энергоэффективности и энергосбережению.

В Ломоносовском МР осуществляется привлечение специалистов (из ПАО «Россети Ленэнерго», различных волонтерских организаций) на занятия с детьми, осуществляется оформление информационных стендов для родителей, выпускаются информационные листовки, буклеты по вопросам эффективности энергосбережения.

Во Всеволожском, Выборгском, Волосовском, Волховском, Кингисеппском, Киришском, Лодейнопольском, Подпорожском, Тихвинском районах в МУ организуются и проводятся конкурсы поделок, рисунков, плакатов на темы энергосбережения, викторины по энергосбережению, организованы просмотры фильмов и мультфильмов на темы экономии энергоресурсов, изготавливается различный наглядный агитационный материал, распространяется агитационный материал в МКД, проводятся совещания с сотрудниками муниципальных учреждений по вопросам реализации энергосберегающих мероприятий.

Информация от Приозерского и Лужского МР не представлена.

В рамках решения задач по государственному управлению, закрепленных постановлением Правительства РФ от 9 сентября 2023 г. № 1473 «Об утверждении комплексной государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», а также с целью развития на территории региона системы энергетического менеджмента в 2025 году обучение по программам повышения квалификации прошли специалисты бюджетной сферы региона во всех МО ЛО, кроме Лужского и Подпорожского МР.

Всего прошли обучение сотрудники 215 муниципальных учреждений ЛО из 1211.

Обучение по программам повышения квалификации прошли сотрудники бюджетной сферы государственного сектора следующих ОИВ ЛО:

- комитета по топливно-энергетическому комплексу ЛО;
- комитета по сохранению культурного наследия ЛО;
- комитета по физической культуре и спорту ЛО;
- Управления ветеринарии ЛО;
- комитета по культуре и туризму ЛО;
- комитета по социальной защите населения ЛО;
- комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу ЛО;
- комитета по здравоохранению ЛО;
- комитета общего и профессионального образования ЛО;
- комитета по труду и занятости населения ЛО;
- комитета правопорядка и безопасности ЛО;
- комитета по природным ресурсам ЛО.

Всего прошли обучение сотрудники 36 учреждений из 236, что составило 26% от общего числа государственных учреждений.

Обучение государственных гражданских служащих ОИВ ЛО в 2025 году не осуществлялось.

11. Сведения о планируемых инициативах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и предложения по направлениям развития государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Проведенный, в рамках подготовки Регионального доклада по итогам 2025 года, мониторинг и анализ имеющейся информации, позволяет сформулировать следующие предложения и инициативы:

- продолжение концептуального и стратегического выстраивания, внедрения и развития государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности посредством программного механизма реализации энергоэффективных мероприятий;

- внедрение системы энергетического менеджмента на территории региона;

- развитие института информационно-просветительской деятельности, популяризации энергосбережения как основного вектора сферы энергоэффективности;

- субсидирование реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в рамках государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 400.