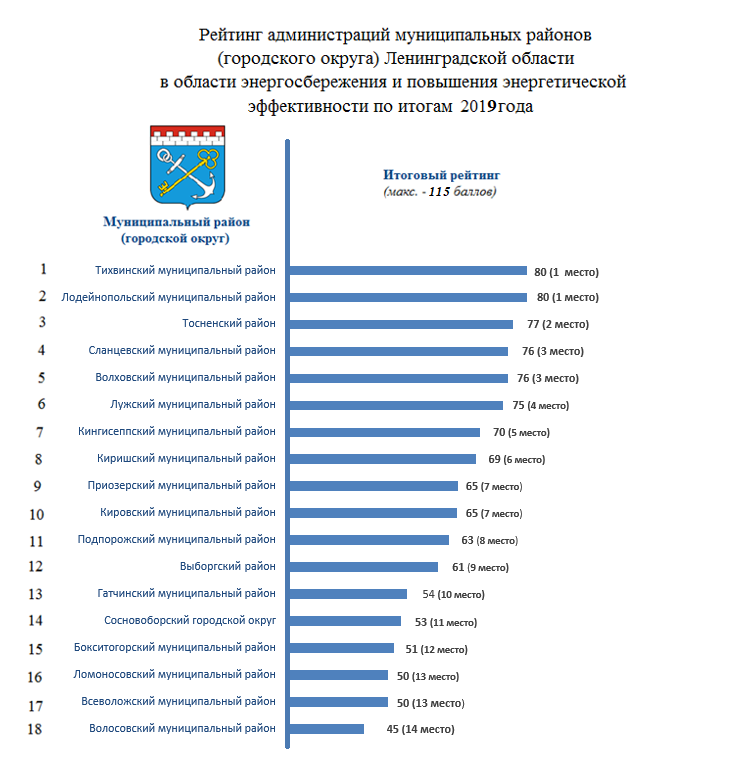
[Рейтинг в области энергосбережения](http://www.lenoblces.ru/rejting-v-oblasti-energosberezheniya/)

**«Рейтинг администраций муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической энергоэффективности»**

Сформирован Рейтинг администраций муниципальных районов (городского округа) Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Рейтинг) **по итогам 2019 года** (положение о формировании Рейтинга утверждено распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от **30.04.2020 года №48**.

* Рейтинг определяется по 13 критериям в соответствии со значением сводного показателя энергоэффективности, рассчитываемого в отношении каждого МР (ГО) ЛО. Максимальное количество баллов – 115.



По итогам 2019 года лидируют **Тихвинский и** **Лодейнопольский МР** **ЛО**, за ним последовал **Тосненский район ЛО** и третье место разделили **Волховский и Сланцевский МР ЛО**.

**Рейтинг по организационным мероприятиям.**

В части реализации организационных мероприятий определились свои лидеры. 1 место занял Волховский МР ЛО, 2 место — Сланцевский МР  и 3 место Лужский МР.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МР(ГО)ЛО** | **Сумма баллов по показателям реализации организационных мероприятий** | **Место МР (ГО) ЛО по показателям реализации организационных мероприятий** |
| 1 | Волховский муниципальный район | 48 | 1 |
| 2 | Сланцевский муниципальный район | 46 | 2 |
| 3 | Лужский муниципальный район | 45 | 3 |
| 4 | Тосненский район | 42 | 4 |
| 5 | Лодейнопольский муниципальный район | 40 | 5 |
| 6 | Кировский муниципальный район | 40 | 5 |
| 7 | Сосновоборский городской округ | 38 | 6 |
| 8 | Киришский муниципальный район | 36 | 7 |
| 9 | Выборгский район | 36 | 7 |
| 10 | Тихвинский муниципальный район | 35 | 8 |
| 11 | Ломоносовский муниципальный район | 35 | 8 |
| 12 | Гатчинский муниципальный район | 31 | 9 |
| 13 | Приозерский муниципальный район | 30 | 10 |
| 14 | Подпорожский муниципальный район | 30 | 10 |
| 15 | Кингисеппский муниципальный район | 25 | 11 |
| 16 | Бокситогорский муниципальный район | 21 | 12 |
| 17 | Всеволожский муниципальный район | 15 | 13 |
| 18 | Волосовский муниципальный район | 15 | 13 |

**Рейтинг по техническим мероприятиям.**

Первые 3 места распределились среди 6 районов. 1 место делят Тихвинский и Кингисеппский МР, 2 место – Лодейнопольский МР и 3 место – Приозерский, Всеволожский МР ЛО и Тосненский район.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МР(ГО)ЛО** | **Сумма баллов по показателям реализации технических мероприятий** | **Место МР (ГО) ЛО по показателям реализации технических мероприятий** |
| 1 | Тихвинский муниципальный район | 45 | 1 |
| 2 | Кингисеппский муниципальный район | 45 | 1 |
| 3 | Лодейнопольский муниципальный район | 40 | 2 |
| 4 | Тосненский район | 35 | 3 |
| 5 | Приозерский муниципальный район | 35 | 3 |
| 6 | Всеволожский муниципальный район | 35 | 3 |
| 7 | Киришский муниципальный район | 33 | 4 |
| 8 | Подпорожский муниципальный район | 33 | 4 |
| 9 | Сланцевский муниципальный район | 30 | 5 |
| 10 | Лужский муниципальный район | 30 | 5 |
| 11 | Бокситогорский муниципальный район | 30 | 5 |
| 12 | Волосовский муниципальный район | 30 | 5 |
| 13 | Волховский муниципальный район | 28 | 6 |
| 14 | Кировский муниципальный район | 25 | 7 |
| 15 | Выборгский район | 25 | 7 |
| 16 | Гатчинский муниципальный район | 23 | 8 |
| 17 | Сосновоборский городской округ | 15 | 9 |
| 18 | Ломоносовский муниципальный район | 15 | 9 |

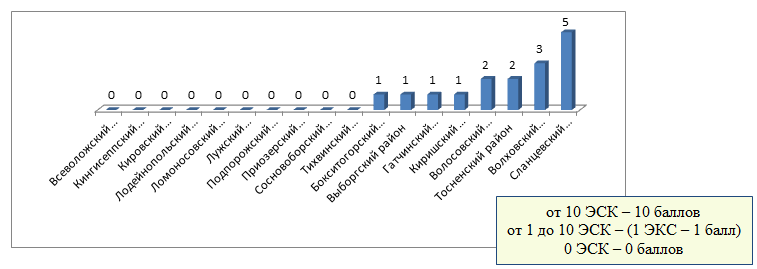
* Критерии, учитываемые при составлении Рейтинга:

Ранговый показатель  №1. В этом году впервые было осуществлено ранжирование МР (ГО) ЛО по доли финансирования программ (подпрограмм) в общем объеме бюджета.

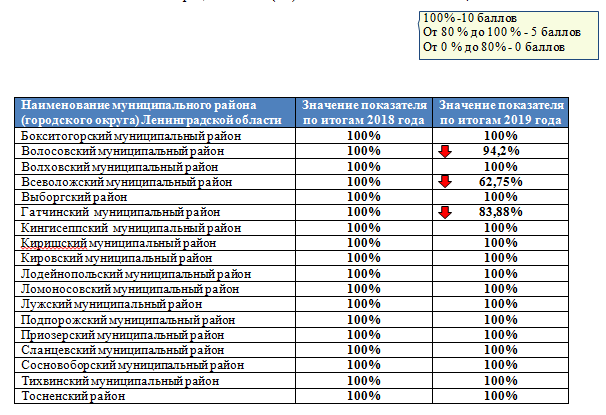
Доля фактического финансирования муниципальной программы (подпрограммы) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности МР (ГО) ЛО за счёт средств местного бюджета в общем объёме годового бюджета МР (ГО) ЛО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области** | **Значение показателя по итогам 2019 года** | **Количество баллов** |
| Бокситогорский муниципальный район | 0,000 | 0 |
| Волосовский муниципальный район | 0,000 | 0 |
| Волховский муниципальный район | 0,088 | 10 |
| Всеволожский муниципальный район | 0,054 | 10 |
| Выборгский район | 0,269 | 10 |
| Гатчинский  муниципальный район | 0,655 | 10 |
| Кингисеппский  муниципальный район | 0,000 | 0 |
| Киришский муниципальный район | 1,300 | 10 |
| Кировский муниципальный район | 0,368 | 10 |
| Лодейнопольский муниципальный район | 0,721 | 10 |
| Ломоносовский муниципальный район | 0,117 | 10 |
| Лужский муниципальный район | 0,068 | 10 |
| Подпорожский муниципальный район | 0,158 | 10 |
| Приозерский муниципальный район | 0,172 | 10 |
| Сланцевский муниципальный район | 0,786 | 10 |
| Сосновоборский муниципальный район | 0,272 | 10 |
| Тихвинский муниципальный район | 0,079 | 10 |
| Тосненский район | 1,031 | 10 |

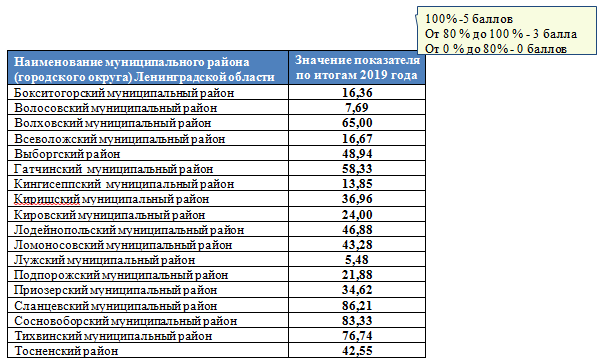
Ранговый показатель  №2.  Количество энергосервисных договоров (контрактов), связанных с реализацией энергосберегающих мероприятий в системах энергоснабжения (далее — ЭСК), заключенных администрациями МР (ГО) ЛО и поселений МР ЛО, муниципальными учреждениями Ленинградской области, подведомственными администрации МР (ГО) ЛО или поселению МР ЛО (далее – МУ ЛО), в отчетном году .



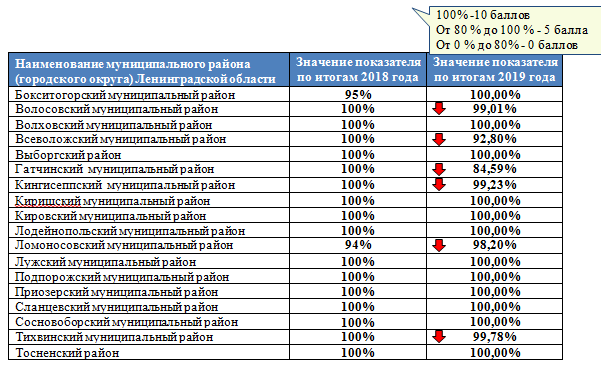
Ранговый показатель №3. Процент деклараций о потреблении энергетических ресурсов, предоставленных администрациями МР (ГО) ЛО и поселений МР ЛО, МУ ЛО в ГИС «Энергоэффективность»



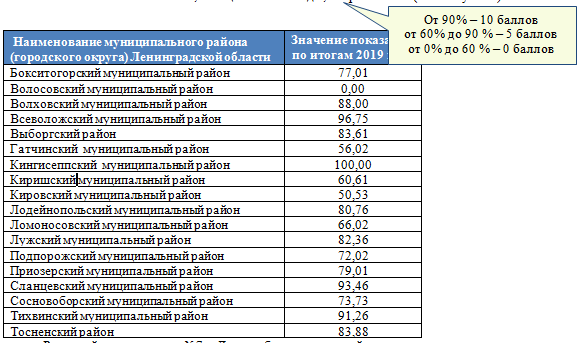
Ранговый показатель  №4. Процент отчётов по программам энергосбережения, предоставленных МУ ЛО в РГИС «Энергоэффективность» и содержащих технические мероприятия



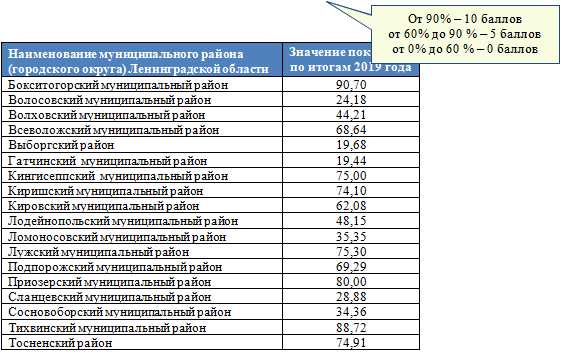
Ранговый показатель №5. Процент принятых отчетов, предоставленных администрациями МР (ГО) ЛО и поселений МР ЛО, МУ ЛО в РГИС «Энергоэффективность»



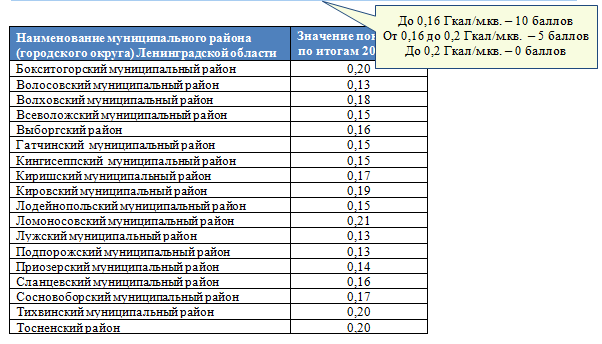
Ранговый показатель №6. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) ОМС ЛО и подведомственными МУ



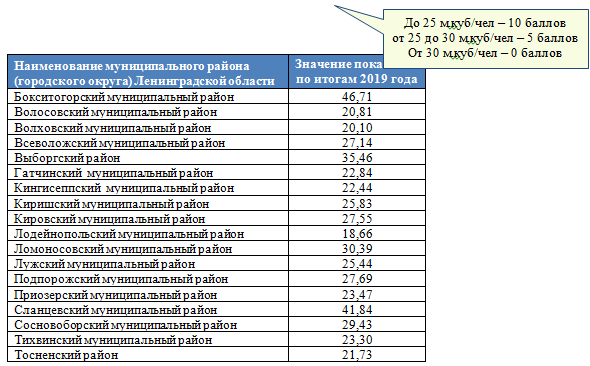
Ранговый показатель №7. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) ОМС ЛО и подведомственными МУ



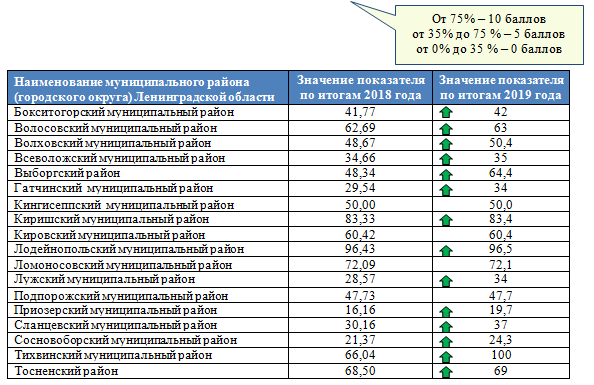
Ранговый показатель №8. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (Гкал в расчёте на 1 кв. м отапливаемой площади)



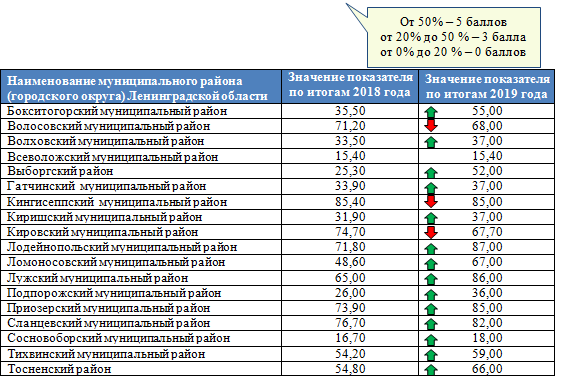
Ранговый показатель  №9. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)



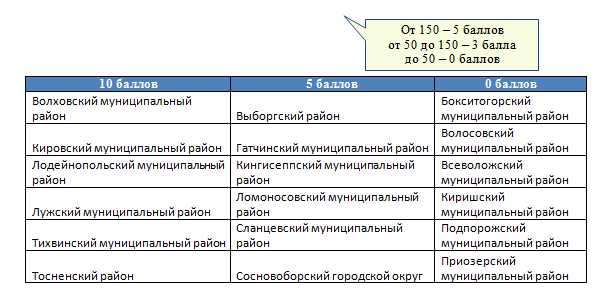
Ранговый показатель  №10. Процент зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, занимаемых администрациями МР (ГО) ЛО и поселений МР ЛО, МУ ЛО, в которых присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника) является индивидуальным с автоматизацией отопления и ГВС (далее — АИТП)



Ранговый показатель №11. Процент установленных светодиодных источников света в уличном и дорожном освещении МР (ГО) ЛО



Ранговый показатель №12. Количество опубликованных администрациями МР (ГО) ЛО и поселений МР ЛО, МУ ЛО в СМИ (размещение на сайтах Интернет-ресурсов) статей по пропаганде энергосбережения



Ранговый показатель №13. Количество заявок, представленных МР (ГО) ЛО и поселений МР ЛО, МУ ЛО к участию в региональных/федеральных конкурсах

