



№ 206004-2023-7127
от 20.09.2023

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 сентября 2023 года № 663

**О внесении изменений в 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"**

В целях приведения нормативных правовых актов Ленинградской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в Правила представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, утвержденные постановлением Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 20 сентября 2023 года № 663

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Правила представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, утвержденные постановлением Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465

1. Приложение 1 к Правилам (Перечень информации для представления в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области) изложить в следующей редакции:

"Приложение 1
к Правилам..."

ПЕРЕЧЕНЬ

информации для представления в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области

| № п/п | Представляемая информация | Периодичность и сроки представления | Форма представления | Ответственные исполнители |
|---|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Органы исполнительной власти Ленинградской области | | | | |
| 1.1 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Форма 12, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы исполнительной власти Ленинградской области, имеющие подведомственные государственные учреждения (далее – органы исполнительной власти Ленинградской области), Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---|--|--|
| | | | | <p>комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, Комитет финансов Ленинградской области, Управление делами Правительства Ленинградской области, органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области, государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее – ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО")</p> |
| 1.2 | <p>Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области</p> | <p>Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания</p> | <p>Форма 15, установленная в приложении 2 к Правилам</p> | <p>ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"</p> |
| 1.3 | <p>Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области</p> | <p>Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания</p> | <p>Форма 1, установленная в приложении 2 к Правилам</p> | <p>ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"</p> |
| 1.4 | <p>Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области</p> | <p>Один раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания</p> | <p>Форма 3, установленная в приложении 2 к Правилам</p> | <p>Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|--|---|--|
| 1.5 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания; один раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственными учреждениями Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам | Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области |
| 2. Органы местного самоуправления Ленинградской области | | | | |
| 2.1 | Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой муниципальным образованием | Один раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания | Форма 34, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Форма 16, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Форма 17, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.4 | Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории муниципальных | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Форма 26, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|--|--|--|
| | образований Ленинградской области | | | |
| 2.5 | Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Форма 5, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.6 | Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определенных зданий) | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Формы 5.1 и 5.2, установленные в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.7 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.8 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 25.1, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.9 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области (представляются сводные данные) | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.10 | Данные об учете дизель-генераторных установок, расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области | Один раз в год, до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом | Форма 28, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|---|--|
| 2.11 | Данные об учете бесхозяйных электрических объектов, расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области | Один раз в год, до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом | Форма 29, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.12 | Данные о подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Ленинградской области к работе в зимних условиях | Один раз в месяц, в период с 1 июня по 1 ноября, до 3 числа месяца, следующего за отчетным периодом | Форма 30, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.13 | Данные об учете бесхозяйных объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания | Форма 31, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.14 | Данные о начале отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской области | До 15 сентября, до 1 октября, до 1 ноября, до 15 ноября текущего периода | Форма 32, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.15 | Данные об окончании отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской области | До 1 мая текущего периода | Форма 33, установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 3. Государственные учреждения Ленинградской области | | | | |
| 3.1 | Отчет о реализации программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--|---|--|
| | государственного учреждения Ленинградской области | | | |
| 3.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.5 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | Форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственным учреждением Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 4. Муниципальные учреждения Ленинградской области | | | | |
| 4.1 | Отчет о реализации программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|--|---|--|
| 4.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием муниципальных образований Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.5 | Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | Форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |

"

2. В приложении 2 к Правилам (Формы представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области):

а) формы 12 – 18 изложить в следующей редакции:

"(Форма 12)

Плановые и фактические значения
индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности Ленинградской области по итогам 20__ года

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Данные за отчетный год | | Источник получения информации |
|----------|--|----------------------|------------------------------|------|---|
| | | | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| п1 | Объем валового регионального продукта | млрд руб. | | | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |
| п2 | Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) | т.у.т. | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года № 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------------|---|---|---|
| | | | | | в соответствии с международной практикой" |
| п3 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии | тыс. кВт.ч | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии | тыс. Гкал | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п5 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды | тыс. куб. м | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды | тыс. куб. м | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п7 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа | тыс. куб. м | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п8 | Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов | млрд руб. | | | Комитет финансов Ленинградской области, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п9 | Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п10 | Объем потребления на территории Ленинградской области тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п11 | Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|-------------|---|---|---|
| п12 | Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п13 | Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п14 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области | т.у.т. | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п15 | Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п16 | Общая площадь размещения государственных учреждений Ленинградской области | кв. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п16а | Общая площадь размещения органов государственной власти Ленинградской области | кв. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п16б | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений государственных учреждений | кв. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п16с | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов государственной власти Ленинградской области | кв. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п17 | Количество работников государственных учреждений Ленинградской области | чел. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п17а | Количество работников органов государственной власти Ленинградской области | чел. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|--------|---|---|---|
| п18 | Объем потребления электрической энергии в государственных учреждениях Ленинградской области | кВт.ч | | | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п18а | Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти Ленинградской области | кВт.ч | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п19 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал | | | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п19а | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал | | | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п19б | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п19с | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п20 | Объем потребления холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п20а | Объем потребления холодной воды в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|-----------|---|---|---|
| п21 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п21а | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п22 | Объем потребления природного газа в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п22а | Объем потребления природного газа в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м | | | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п23 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ленинградской области | тыс. руб. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п24 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п25 | Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области | кв. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п26 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области | кв. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | чел. | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|-------------|---|---|--|
| п28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (не индивидуальными системами газового отопления), расположенных на территории Ленинградской области | чел. | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п29 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п29а | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п30 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п31 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п31а | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п32 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | кВт. ч | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п33 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п34 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п35 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | т.у.т. | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении Государственного комитета |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|-------------|---|---|--|
| | | | | | Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года № 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой" |
| п36 | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | т.у.т. | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п37 | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | млн кВт.ч | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п38 | Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области | т.у.т. | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п39 | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области | тыс. Гкал | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п40 | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области | млн кВт.ч | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п41 | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области | млн кВт.ч | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п42 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п43 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. куб. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|-------------|---|---|---|
| п44 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области | тыс. Гкал | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п45 | Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области | тыс. Гкал | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п46 | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории Ленинградской области | тыс. куб. м | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п47 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п48 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п49 | Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области | куб. м | | | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п50 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | кВт.ч | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п51 | Общая площадь уличного освещения территории Ленинградской области на конец года | кв. м | | | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п52 | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | шт. | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п53 | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | шт. | | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п54 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий государственных учреждений | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54а | Количество ламп накаливания в государственных учреждениях | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54б | Количество ламп газоразрядных в государственных учреждениях | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|-----|---|---|--|
| п54с | Количество ламп светодиодных в государственных учреждениях | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54d | Количество светодиодных светильников в государственных учреждениях | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54е | Количество ламп галогеновых в государственных учреждениях | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54f | Количество ламп люминесцентных в государственных учреждениях | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в государственных учреждениях | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п55 | Число зданий государственных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. | | | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п56 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56а | Количество ламп накаливания в органах государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56b | Количество ламп газоразрядных в органах государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56с | Количество ламп светодиодных в органах государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56d | Количество светодиодных светильников в органах государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56е | Количество ламп галогеновых в органах государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56f | Количество ламп люминесцентных в органах государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах государственной власти | шт. | | | Органы исполнительной власти Ленинградской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|-----|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| | ности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | | | | | | | | | | | |
| С30 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. | п28 | | | | | | | | | | |

*Для расчета годовых показателей используются значения по соответствующим годовым строкам формы 13 приложения 2 к Правилам и соответствующим строкам настоящей формы.

(Форма 15)

Плановые и фактические значения
целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Ленинградской области по итогам 20__ года

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Формула расчета | Данные за отчетный год | |
|---------------------------------------|---|----------------------|------------------------------|---------------------------|------|
| | | | | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Значения общих целевых показателей | | | | | |
| 1.1 | Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области для фактических условий | т.у.т./млн руб. | $P.2^* / P.1^*$ | | |
| 1.2 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области | проц. | $P.8^* / P.1^* \times 100\%$ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-------------|---|---|---|
| 1.3 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | проц. | $P.9^* / P.3^* \times 100\%$ | | |
| 1.4 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | проц. | $P.10^* / P.4^* \times 100\%$ | | |
| 1.5 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | проц. | $P.12^* / P.6^* \times 100\%$ | | |
| 1.6 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | проц. | $P.11^* / P.5^* \times 100\%$ | | |
| 1.7 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ленинградской области | проц. | $P.13^* / P.7^* \times 100\%$ | | |
| 2. Значения целевых показателей в государственном секторе | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м | $(P.18a^* + P.7^{**}) / (P.16a^* + P.1^{**})$ | | |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади) | Гкал/кв. м | $(P.19c^* + P.10^{**}) / (P.16c^* + P.1a^{**})$ | | |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. | $(P.20a^* + P.13^{**}) / (P.17a^* + P.2a^{**})$ | | |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. | $(P.21a^* + P.20^{**}) / (P.17a^* + P.2a^{**})$ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|-------------|---|---|---|
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. | $(П.22a^* + П.16^{**}) / (П.17a^* + П.2a^{**})$ | | |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области, к общему объему финансирования региональной программы | проц. | $П.23^* / П.24^* \times 100\%$ | | |
| 2.7 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | $П.19^* / П.16^*$ | | |
| 2.8 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений Ленинградской области | кВт.ч/кв. м | $П.18^* / П.16^*$ | | |
| 2.9 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | П.19* Комитет по здравоохранению ЛО + П.19* Комитет по социальной защите населения ЛО / П.16* Комитет по здравоохранению ЛО + П.16* Комитет по социальной защите населения ЛО | | |
| 2.10 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м | П.18* Комитет по здравоохранению ЛО + П.18* Комитет по социальной защите населения ЛО / П.16* Комитет по здравоохранению ЛО + П.16* Комитет | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------|--|---|---|
| | | | по социальной защите населения ЛО | | |
| 3. Значения целевых показателей в жилищном фонде | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | П.29* / П.25* | | |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | П.30* / П.27* | | |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | (П.31* + П.31а*) / П.27* | | |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м | П.32* / П.25* | | |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади) | тыс. куб. м/чел. | П.33* / П.26* | | |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | П.34* / П.28* | | |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м | П.35* / П.25* | | |
| 3.8 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов на территории Ленинградской области: | | | | |
| 3.8a | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | проц. | $\frac{П.55a^{***}}{(П.55a^{***} + П.56a^{***})} \times 100\%$ | | |
| 3.8b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | проц. | $\frac{П.55b^{***}}{(П.55b^{***} + П.56b^{***})} \times 100\%$ | | |
| 3.8c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | проц. | $\frac{П.55c^{***}}{(П.55c^{***} + П.56c^{***})} \times 100\%$ | | |
| 3.8d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | проц. | $\frac{П.55d^{***}}{(П.55d^{***} + П.56d^{***})} \times 100\%$ | | |
| 3.8e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | проц. | $\frac{П.55e^{***}}{(П.55e^{***} + П.56e^{***})} \times 100\%$ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-----------------------|---|---|---|
| 3.9 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) на территории Ленинградской области: | | | | |
| 3.9a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | проц. | $\text{П.57a}^{***} / (\text{П.57a}^{***} + \text{П.58a}^{***}) \times 100\%$ | | |
| 3.9b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | проц. | $\text{П.57b}^{***} / (\text{П.57b}^{***} + \text{П.58b}^{***}) \times 100\%$ | | |
| 3.9c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | проц. | $\text{П.57c}^{***} / (\text{П.57c}^{***} + \text{П.58c}^{***}) \times 100\%$ | | |
| 3.9d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | проц. | $\text{П.57d}^{***} / (\text{П.57d}^{***} + \text{П.58d}^{***}) \times 100\%$ | | |
| 3.9e | из них оснащены приборами учета газа | проц. | $\text{П.57e}^{***} / (\text{П.57e}^{***} + \text{П.58e}^{***}) \times 100\%$ | | |
| 4. Значения целевых показателей в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./млн кВт.ч | $\text{П.36}^* / \text{П.37}^*$ | | |
| 4.2 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | т.у.т./тыс. Гкал | $\text{П.38}^* / \text{П.39}^*$ | | |
| 4.3 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | проц. | $\text{П.40}^* / \text{П.41}^* \times 100\%$ | | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/ куб. м | $\text{П.42}^* / \text{П.43}^*$ | | |
| 4.5 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | проц. | $\text{П.44}^* / \text{П.45}^* \times 100\%$ | | |
| 4.6 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Ленинградской области | проц. | $\text{П.46}^* / (\text{П.5}^* + \text{П.6}^* + \text{П.46}^*) \times 100\%$ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|---|---|
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/ куб. м | П.47* / (П.5* + П.6* + П.46*) | | |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/ куб. м | П.48* / П.49* | | |
| 4.9 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/кв. м | П.50* / П.51* | | |
| 4.10 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | проц. | (П.52* / П.53*) × 100% | | |
| 4.11 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных на территории Ленинградской области | шт. | П.22*** | | |
| 5. Значения целевых показателей в транспортном комплексе | | | | | |
| 5.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ленинградской области | шт. | П.48*** | | |
| 5.2 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области | шт. | П.50*** | | |
| 5.3 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых в Ленинградской области | шт. | П.53*** | | |
| 5.4 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ленинградской области | шт. | П.54*** | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----|---------|---|---|
| 5.5 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области | шт. | П.51*** | | |

*Для расчета используются соответствующие значения по соответствующим строкам формы 12 приложения 2 к Правилам.

**Для расчета используются суммарные значения по соответствующим годовым индикаторам формы 13 приложения 2 к Правилам (отчеты государственных (муниципальных) учреждений со статусом "Принят").

*** Для расчета используются суммарные значения по соответствующим индикаторам формы 16 приложения 2 к Правилам (отчеты администраций муниципальных районов и городского округа со статусом "Принят").

(Форма 16)

Плановые и фактические значения
индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ
по итогам 20__ года

| № п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Данные за отчетный год | |
|----------|---|----------------------|---------------------------|------|
| | | | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| п1 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч. | | |
| п2 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | тыс. кВт.ч | | |
| п3 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | | |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | Гкал | | |
| п5 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | | |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | тыс. куб. м | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|---|---|
| п7 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | | |
| п8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м | | |
| п9 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м | | |
| п10 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | тыс. куб. м | | |
| п11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т у.т. | | |
| п12 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | т у.т. | | |
| п13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | кВт.ч | | |
| п13а | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения) | кВт.ч | | |
| п14 | Площадь размещения муниципальных учреждений | кв. м | | |
| п14а | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | кв. м | | |
| п14б | Площадь размещения органов местного самоуправления | кв. м | | |
| п14с | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | кв. м | | |
| п15 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | | |
| п15а | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал | | |
| п15б | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | | |
| п15с | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал | | |
| п16 | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | куб. м | | |
| п16а | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления | куб. м | | |
| п16б | Объем потребления водоотведения в муниципальных учреждениях | куб. м | | |
| п17 | Количество работников муниципальных учреждений | чел. | | |
| п17а | Количество работников органов местного самоуправления | чел. | | |
| п18 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | куб. м | | |
| п18а | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | куб. м | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---|-----------|---|---|
| п19 | Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях | куб. м | | |
| п19а | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления | куб. м | | |
| п20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. | | |
| п21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном периоде (финансирование муниципальных программ/подпрограмм в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, программ/подпрограмм ГП/СП, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в отраслевых программах/подпрограммах ЖКХ, сферы образования) | тыс. руб. | | |
| п22 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде | шт. | | |
| п23 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | | |
| п23а | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | | |
| п24 | Общая площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кв. м | | |
| п25 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | кв. м | | |
| п25а | Число многоквартирных домов, оснащенных АИТП и ИТП: | шт. | | |
| п25а1 | из них оснащено АИТП | шт. | | |
| п25а2 | из них оснащено ИТП | шт. | | |
| п25b | Число многоквартирных домов, где целесообразно применять АИТП | шт. | | |
| п26 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | | |
| п27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | чел. | | |
| п28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | чел. | | |
| п29 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-------------|---|---|
| п29а | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м | | |
| п30 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч | | |
| п31 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | | |
| п32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м | | |
| п33 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | т.у.т. | | |
| п34 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т.у.т. | | |
| п35 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | млн Гкал | | |
| п36 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т.у.т. | | |
| п37 | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | Гкал | | |
| п38 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | | |
| п39 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м | | |
| п40 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал | | |
| п41 | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал | | |
| п42 | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | тыс. куб. м | | |
| п43 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | | |
| п44 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч | | |
| п45 | Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования | куб. м | | |
| п46 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | кВт.ч | | |
| п47 | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | кв. м | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-----|---|---|
| п47а | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | | |
| п47б | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. | | |
| п48 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. | | |
| п49 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | | |
| п50 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | | |
| п51 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | | |
| п52 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | | |
| п53 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | | |
| п54 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | шт. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-----|---|---|
| п55 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого ресурса: | | | |
| п55а | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | шт. | | |
| п55б | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | шт. | | |
| п55с | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | шт. | | |
| п55д | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | шт. | | |
| п55е | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | шт. | | |
| п56 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса: | | | |
| п56а | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. | | |
| п56б | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. | | |
| п56с | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. | | |
| п56д | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. | | |
| п56е | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. | | |
| п57 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса: | | | |
| п57а | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | шт. | | |
| п57б | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | шт. | | |
| п57с | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | шт. | | |
| п57д | из них оснащены приборами учета электрической энергии | шт. | | |
| п57е | из них оснащены приборами учета газа | шт. | | |
| п58 | число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса: | | | |
| п58а | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. | | |
| п58б | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. | | |
| п58с | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. | | |
| п58д | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. | | |
| п58е | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|-----|---|---|
| п59 | Количество возобновляемых источников энергии на территории муниципального образования, находящихся в муниципальной собственности: | шт. | | |
| п59а | из них теплоэлектростанций | шт. | | |
| п59б | из них гидроэлектростанций | шт. | | |
| п59е | из них ветроэлектростанций | шт. | | |
| п59ф | из них тепловых насосов | шт. | | |
| п60 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе: | шт. | | |
| п60а | Количество ламп накаливания в муниципальных учреждениях | шт. | | |
| п60б | Количество ламп газоразрядных в муниципальных учреждениях | шт. | | |
| п60с | Количество ламп светодиодных в муниципальных учреждениях | шт. | | |
| п60д | Количество светодиодных светильников в муниципальных учреждениях | шт. | | |
| п60е | Количество ламп галогеновых в муниципальных учреждениях | шт. | | |
| п60ф | Количество ламп люминесцентных в муниципальных учреждениях | шт. | | |
| п60г | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в муниципальных учреждениях | шт. | | |
| п61 | Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП) / индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. | | |
| п62 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления, в том числе: | шт. | | |
| п62а | Количество ламп накаливания в органах местного самоуправления | шт. | | |
| п62б | Количество ламп газоразрядных в органах местного самоуправления | шт. | | |
| п62с | Количество ламп светодиодных в органах местного самоуправления | шт. | | |
| п62д | Количество светодиодных светильников в органах местного самоуправления | шт. | | |
| п62е | Количество ламп галогеновых в органах местного самоуправления | шт. | | |
| п62ф | Количество ламп люминесцентных в органах местного самоуправления | шт. | | |
| п62г | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах местного самоуправления | шт. | | |
| п63 | Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП) / индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. | | |

| | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| п64 | Общий (консолидированный) годовой бюджет муниципального района (городского округа) Ленинградской области за отчетный период | тыс. руб. | | |

(Форма 17)

Плановые и фактические значения
целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности муниципальных программ по итогам 20 __ года

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Данные за отчетный год | | Методика расчета |
|---|--|----------------------|---------------------------|------|------------------------------|
| | | | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Значения общих показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц. | | | $P.1^* / P.2^* \times 100\%$ |
| 1.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц. | | | $P.3^* / P.4^* \times 100\%$ |
| 1.3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц. | | | $P.5^* / P.6^* \times 100\%$ |
| 1.4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц. | | | $P.7^* / P.8^* \times 100\%$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------|---|---|--|
| 1.5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | проц. | | | $P.9^* / P.10^* \times 100\%$ |
| 1.6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | проц. | | | $P.11^* / P.12^* \times 100\%$ |
| 2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)** | кВт.ч/кв. м | | | $(P.13a^* + P.13^*) / (P.14b^* + P.14^*)$ |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади)** | Гкал/кв. м | | | $(P.15b^* + P.15^*) / (P.14c^* + P.14a^*)$ |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)** | куб. м/чел. | | | $(P.16a^* + P.16^*) / (P.17a^* + P.17^*)$ |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)** | куб. м/чел. | | | $(P.18a^* + P.18^*) / (P.17a^* + P.17^*)$ |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)** | куб. м/чел. | | | $(P.19a^* + P.19^*) / (P.17a^* + P.17^*)$ |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | проц. | | | $P.20^* / P.21^* \times 100\%$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------|---|---|--------------------------|
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде | шт. | | | П.22* |
| 2.8 | Количество возобновляемых источников энергии на территории муниципального образования, находящихся в муниципальной собственности | шт. | | | П.59* |
| 2.9 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений | шт. | | | П.60* |
| 2.10 | Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП) / индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. | | | П.61* |
| 2.11 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления | шт. | | | П.62* |
| 2.12 | Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП) / индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. | | | П.63* |
| 3. Значения целевых показателей в жилищном фонде | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | | | П.23* / П.24* |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | | | П.26* / П.27* |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | | | (П.29* + П.29а*) / П.27* |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м | | | П.30* / П.24* |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади) | тыс. куб. м/чел. | | | П.31* / П.25* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|------------------|---|---|---|
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | | | П.32* / П.28* |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м | | | П.33* / П.24* |
| 3.8 | Доля оснащения многоквартирных домов АИТП | проц. | | | $\text{П.25a1}^* / (\text{П.25a1}^* + \text{П.25b}^*) \times 100\%$ |
| 3.9 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования: | | | | |
| 3.9a | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | проц. | | | $\text{П.55a}^* / (\text{П.55a}^* + \text{П.56a}^*) \times 100\%$ |
| 3.9b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | проц. | | | $\text{П.55b}^* / (\text{П.55b}^* + \text{П.56b}^*) \times 100\%$ |
| 3.9c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | проц. | | | $\text{П.55c}^* / (\text{П.55c}^* + \text{П.56c}^*) \times 100\%$ |
| 3.9d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | проц. | | | $\text{П.55d}^* / (\text{П.55d}^* + \text{П.56d}^*) \times 100\%$ |
| 3.9e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | проц. | | | $\text{П.55e}^* / (\text{П.55e}^* + \text{П.56e}^*) \times 100\%$ |
| 3.10 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования: | | | | |
| 3.10a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | проц. | | | $\text{П.57a}^* / (\text{П.57a}^* + \text{П.58a}^*) \times 100\%$ |
| 3.10b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | проц. | | | $\text{П.57b}^* / (\text{П.57b}^* + \text{П.58b}^*) \times 100\%$ |
| 3.10c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | проц. | | | $\text{П.57c}^* / (\text{П.57c}^* + \text{П.58c}^*) \times 100\%$ |
| 3.10d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | проц. | | | $\text{П.57d}^* / (\text{П.57d}^* + \text{П.58d}^*) \times 100\%$ |
| 3.10e | из них оснащены приборами учета газа | проц. | | | $\text{П.57e}^* / (\text{П.57e}^* + \text{П.58e}^*) \times 100\%$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| 4. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./млн Гкал | | | П.34* / П.35* |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | | | П.36* / П.37* |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/тыс. куб. м | | | П.38* / П.39* |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | проц. | | | П.40* / П.41* × 100% |
| 4.5 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | проц. | | | П.42* / (П.6* + П.8* + П.42*) × 100% |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/тыс. куб. м | | | П.43* / (П.6* + П.8* + П.42*) |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м | | | П.44* / П.45* |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/кв. м | | | П.46* / П.47* |
| 4.9 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | проц. | | | (П.47a* / П.47b*) × 100% |
| 5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | |
| 5.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов | шт. | | | П.48* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----|---|---|-------|
| | на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | | | |
| 5.2 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. | | | П.49* |
| 5.3 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | | | П.50* |
| 5.4 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | | | П.51* |
| 5.5 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | | | П.52* |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-----|---|---|-------|
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | | | П.53* |

*Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 16 приложения 2 к Правилам.

**При расчете целевого показателя не учитываются индикаторы расчета целевых показателей формы 16 приложения 2 к Правилам, где потребление соответствующего энергоресурса равно нулевому значению.

(Форма 18)

Реестр

энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области, организациями с участием Ленинградской области и муниципальных образований Ленинградской области

| № п/п | Наименование энергосберегающего мероприятия | Наименование, дата заключения и номер энергосервисного договора (контракта) | Сведения о заказчике | | Сведения об исполнителе | | Срок действия энергосервисного договора (контракта) | Цена энергосервисного договора (контракта) (руб.) | Размер экономии энергетических ресурсов, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта) за весь период действия, в натуральном выражении (кВт.ч, Гкал, куб. м, т.у.т.) |
|-------|---|---|----------------------|-----|-------------------------|-----|---|---|--|
| | | | полное наименование | ИНН | полное наименование | ИНН | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |

Продолжение таблицы

| Тариф на энергетический ресурс, действующий на момент заключения энергосервисного договора (контракта) (руб./кВт.ч, руб./Гкал, руб./куб. м) | Объем достигнутой экономии энергетических ресурсов с момента заключения энергосервисного договора (контракта) на момент заполнения формы, в натуральном выражении (кВт.ч, Гкал, куб. м, т.у.т.) | Используемое светотехническое оборудование (заполняется при наличии заключенного энергосервисного договора (контракта) по модернизации систем внутреннего и наружного освещения) | | Процент экономии, подлежащий уплате исполнителю по энергосервисному договору (контракту) (%) |
|--|---|--|--|--|
| | | производитель светотехнического оборудования | доля светильников, вышедших из строя с даты реализации энергосервисного договора (контракта) (шт.) | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

- б) форму 23 признать утратившей силу;
в) формы 25.1 и 25.2 изложить в следующей редакции:

"(Форма 25.1)

Данные
о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления
Ленинградской области

| № п/п | Наименование мероприятия | Количество мероприятий | Файл со ссылкой на интернет-источник | Примечание |
|-------|---|------------------------|--------------------------------------|------------|
| 1 | Семинары, лекции по энергосбережению | | | |
| 2 | Проведение уроков по энергосбережению и экологии | | | |
| 3 | Публикации в СМИ, в т.ч. интервью на радио и ТВ | | | |
| 4 | Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов | | | |
| 5 | Размещение агитационного материала (листовки, плакаты, брошюры и т.д.) | | | |
| 6 | Организация конкурсов по вопросам энергосбережения и экологии | | | |
| 7 | Другое | | | |
| 8 | Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения | | | |

(Форма 25.2)

Данные
о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным (государственным) учреждением
Ленинградской области

| № п/п | Наименование мероприятия | Количество проведенных мероприятий | Количество проектов | Количество учреждений | Количество участников | Файл со ссылкой на интернет-источник | Примечание |
|-------|---|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Проведение уроков энергосбережения | | | | | | |
| 2 | Семинары, лекции по энергосбережению | | | | | | |
| 3 | Публикации в СМИ, в т.ч. интервью на радио и ТВ | | | | | | |
| 4 | Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов | | | | | | |
| 5 | Проведение конкурсов: | | | | | | |
| | конкурс рисунков и плакатов | | | | | | |
| | конкурс сочинений | | | | | | |
| | конкурс проектных и исследовательских работ | | | | | | |
| | иные конкурсы | | | | | | |
| 6 | Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО | | | | | | |
| 7 | Размещение агитационного материала | | | | | | |
| 8 | Акции | | | | | | |
| 9 | Другое | | | | | | |
| 10 | Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения | | | | | | |

г) форму 26 изложить в следующей редакции:

"(Форма 26)

**Сведения
об установленных осветительных приборах в уличном освещении
на территории муниципальных образований Ленинградской области**

| Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области | Наименование поселения | Количество светоточек с регулируемым световым потоком, которые при эксплуатации регулируются в зависимости от уровня естественного освещения (шт.) | Объем потребления электроэнергии в системах уличного освещения | | Текущий тариф на электроэнергию (руб./кВт.ч) | Мощность светоточек (Вт) | Количество светоточек (шт.) | Общая установленная мощность светоточек (кВт) | Наличие автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО) | Обеспечение графика горения (фотореле, реле времени, ручное) | Процент износа кабельных/воздушных линий* | Ценовая категория тарифа (I – VI)** |
|--|------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | | | в стоимостном выражении (руб.) | в натуральном выражении (кВт.ч/год) | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | 1. Светодиодных | | | | | | |
| | | | | | | 2. Металлогалогенных | | | | | | |
| | | | | | | 3. Натриевых | | | | | | |

Продолжение таблицы

| Блок – собственник, стоимость | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|------------------------|--|--|
| Наименование собственника | Вид собственности (частная, муниципальная, государственная) | Год приобретения | Номер извещения на сайте 44-ФЗ | Стоимость ДГУ, руб. | За счет областных средств, руб. | За счет муниципальных средств, руб. |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | | | | | | |

Продолжение таблицы

| Блок – где стоит и кем обслуживается | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------|--|
| Закрепленный объект жизнеобеспечения | Адрес объекта жизнеобеспечения (МР, МО, город, улица, дом) | Место дислоцирования (хранения), адрес (МР, МО, город, улица, дом, координаты) | Ответственный (ответственные) за содержание, хранение, эксплуатацию ДГУ (ФИО, контактный телефон) | Объем топлива для работы ДГУ | Дата и номер разработанной схемы присоединения РИСЭ к объекту |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | | | | |

Продолжение таблицы

| Блок – техническое состояние | | | Блок – фото | |
|--|--|--|----------------------|-------------------|
| Реквизиты договора на техническое обслуживание или гарантии | Дата последнего технического обслуживания и пуска ДГУ | Техническое состояние ДГУ (исправно, не исправно, в том числе – причины) | Фото, внешний вид | Фото, шильдики |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | | | | |

(Форма 29)

Данные
об учете бесхозных электрических объектов,
расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области

| № п/п | Блок – технические характеристики | | | | Блок – кто присоединен | | | |
|-------|--|------------------------|--|--|---|-----------------------------|--|-------------------------------|
| | Электро-сетевой объект (ВЛ, ТП, РП, ЗТП) | Уровень напряжения, кВ | Техническая характеристика (протяженность – км, мощность ТП – кВА) | Адрес месторасположения объекта (МР, МО, населенный пункт, улица, дом, координаты) | Количество подключенных частных жилых домов | Количество подключенных МКД | Количество подключенных СЗО, объектов жизнеобеспечения | Количество потребителей, чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Продолжение таблицы

| Блок – собственность | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|
| Вид собственности (муниципальная, собственник не известен) | ТСО, с которой есть технологическая связь (ПАО "Россети Ленэнерго", АО "ЛОЭСК", АО "Оборонэнерго", МП ВПЭС и др.) | Наличие ответов ТСО по бесхозным электросетевым объектам (дата, номер письма) | Год постройки (ввод в эксплуатацию) объекта | Дата принятия в муниципальную собственность | Дата постановки в реестр бесхозных объектов в Росреестре | Форма собственности земельного участка под объектом и наличие обременения в публичной кадастровой карте |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

(Форма 30)

Данные
о подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования
Ленинградской области к работе в зимних условиях по состоянию на _____ 20 ____ года

| Показатель | Номер строки | Единица измерения | Код по ОКЕИ | Всего | Задание по подготовке | Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период | Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции, замене | Процент выполнения задания |
|---|--------------|---------------------|-------------|-------|-----------------------|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Жилищный фонд субъекта Российской Федерации | 01 | тыс. ед. | 643 | | | | | |
| | 02 | тыс. м ² | 58 | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| муниципальный | 03 | тыс. ед. | 643 | | | | | |
| | 04 | тыс. м ² | 58 | | | | | |
| государственный | 05 | тыс. ед. | 643 | | | | | |
| | 06 | тыс. м ² | 58 | | | | | |
| частный | 07 | тыс. ед. | 643 | | | | | |
| | 08 | тыс. м ² | 58 | | | | | |
| Котельные, по всем видам собственности | 09 | ед. | 642 | | | | | |
| мощность | 10 | Гкал | | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 11 | ед. | 642 | | | | | |
| мощность | 12 | Гкал | | | | | | |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 13 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 14 | км | 8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|---------------------|-----|---|---|---|---|---|
| Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 15 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 16 | км | 8 | | | | | |
| Тепловые насосные станции, по всем видам собственности | 17 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 18 | ед. | 642 | | | | | |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности | 19 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 20 | ед. | 642 | | | | | |
| Водозаборы, по всем видам собственности | 21 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 22 | ед. | 642 | | | | | |
| Насосные станции водопровода, по всем видам собственности | 23 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 24 | ед. | 642 | | | | | |
| Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности | 25 | ед. | 642 | | | | | |
| пропускная способность | 26 | тыс. м ³ | 114 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 27 | ед. | 642 | | | | | |
| пропускная способность | 28 | тыс. м ³ | 114 | | | | | |
| Водопроводные сети, по всем видам собственности | 29 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 30 | км | 8 | | | | | |
| Ветхие сети водопровода, по всем видам собственности | 31 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 32 | км | 8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|---------------------|-----|---|---|---|---|---|
| Канализационные насосные станции, по всем видам собственности | 33 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 34 | ед. | 642 | | | | | |
| Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности | 35 | ед. | 642 | | | | | |
| пропускная способность | 36 | тыс. м ³ | 114 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 37 | ед. | 642 | | | | | |
| пропускная способность | 38 | тыс. м ³ | 114 | | | | | |
| Канализационные сети, по всем видам собственности | 39 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 40 | км | 8 | | | | | |
| Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности | 41 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 42 | км | 8 | | | | | |
| Электрические сети, по всем видам собственности | 43 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 44 | км | 8 | | | | | |
| Ветхие электрические сети, по всем видам собственности | 45 | км | 8 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 46 | км | 8 | | | | | |
| Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности | 47 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 48 | ед. | 642 | | | | | |
| Специальные машины для механизированной уборки, независимо от формы собственности | 49 | ед. | 642 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|---------------------|-----|---|---|---|---|---|
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 50 | ед. | 642 | | | | | |
| Улично-дорожная сеть, по всем видам собственности | 51 | тыс. кв. м | 58 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 52 | тыс. кв. м | 58 | | | | | |
| Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб независимо от формы собственности | 53 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 54 | ед. | 642 | | | | | |
| Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей, независимо от формы собственности | 55 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 56 | ед. | 642 | | | | | |
| Подготовка гидротехнических сооружений, независимо от формы собственности | 57 | ед. | 642 | | | | | |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 58 | ед. | 642 | | | | | |
| Газопроводы | 59 | км | 8 | | | | | |
| Создание запасов топлива: | | | | | | | | |
| уголь | 60 | тонн | 168 | | | | | |
| другое твердое топливо | 61 | тонн | 168 | | | | | |
| жидкое топливо | 62 | тонн | 168 | | | | | |
| запасы газа в подземных газохранилищах | 63 | тыс. м ³ | 168 | | | | | |
| Нетрадиционные источники энергии, в том числе: | 64 | ед. | 642 | | | | | |
| приливные | 65 | кВт | | | | | | |
| солнечные | 66 | кВт | | | | | | |
| ветровые | 67 | кВт | | | | | | |
| термальные | 68 | кВт | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|----------|-----|---|---|---|---|---|
| Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки ЖКХ муниципальных образований к зиме, из них: | 69 | млн руб. | 385 | | | | | |
| на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 70 | млн руб. | 385 | | | | | |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 71 | млн руб. | 385 | | | | | |
| на: | | | | | | | | |
| строительство объектов ЖКХ | 72 | млн руб. | 385 | | | | | |
| капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ | 73 | млн руб. | 385 | | | | | |
| Финансовые средства муниципальных образований и предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, из них: | 74 | млн руб. | 385 | | | | | |
| на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 75 | млн руб. | 385 | | | | | |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 76 | млн руб. | 385 | | | | | |
| на: | | | | | | | | |
| строительство объектов ЖКХ | 77 | млн руб. | 385 | | | | | |
| капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ | 78 | млн руб. | 385 | | | | | |
| Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку ЖКХ к ОЗП | 79 | млн руб. | 385 | | | | | |
| Задолженность предприятий ЖКХ за ранее потребленные ТЭР, в том числе | 80 | млн руб. | 385 | | | | | |
| уголь | 81 | млн руб. | 385 | | | | | |
| жидкое топливо | 82 | млн руб. | 385 | | | | | |
| газ | 83 | млн руб. | 385 | | | | | |
| теплоэнергия | 84 | млн руб. | 385 | | | | | |
| электроэнергия | 85 | млн руб. | 385 | | | | | |

(Форма 31)

Данные
об учете бесхозяйных объектов теплоснабжения,
расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области

| № п/п | Наименование района | Наименование муниципального образования | Наименование населенного пункта | Наименование сети | Номер объекта | Вид сети | Тип прокладки сетей |
|-------|---------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------|----------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Продолжение таблицы

| Тип сети | Количество параллельно проложенных теплопроводов | Способ исчисления протяженности | Протяженность, км | Диаметр наружный, мм | Подключенная нагрузка Гкал/час | Установленная мощность Гкал/час | Дата ввода в эксплуатацию | Срок службы |
|----------|--|---------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------|
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

(Форма 32)

Данные
о начале отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской области
в период с ____ по ____ 20__ года

| № п/п | Блок – акт готовности | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|------------------------------|---|--------|----------------------|---------------|------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| | Сезон (период) | Наименование района (округа) | Наименование муниципального образования | Статус | Факт по актам, проц. | Объектов, шт. | Актов, шт. | Факт РСО по актам, проц. | Объектов РСО, шт. | Актов РСО, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Продолжение таблицы

| | | | | Блок – паспорт готовности | | | | Блок – документы | | |
|-------------------------|---------------|------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|--------|------------------|-----|---------|
| Факт ЖФ по актам, проц. | Актов ЖФ, шт. | Объектов ЖК, шт. | Факт по акту | НПА о начале отопительного сезона | Номер НПА | Дата начала отопительного сезона | Период | | Акт | Паспорт |
| | | | | | | | план | факт | | |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

(Форма 33)

Данные

об окончании отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской области
в период с ____ по ____ 20__ года

| № п/п | Сезон (период) | Наименование района (округа) | Наименование муниципального образования | НПА об окончании ОП | | | Период | | Всего факт, проц. | Всего факт, шт. | Всего МО, шт. |
|-------|----------------|------------------------------|---|---------------------|-------|------|--------|------|-------------------|-----------------|---------------|
| | | | | наименование | номер | дата | план | факт | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

(Форма 34)

Данные

о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой

_____ (наименование муниципального образования)

| Код муниципального образования по ОКТМО | Объем и форма поддержки граждан в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | Объем и форма поддержки организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | |
|---|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) | форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) |
| | бюджетные инвестиции | | бюджетные инвестиции | |
| | государственные гарантии | | государственные гарантии | |
| | информационно-методологическая | | информационно-методологическая | |

| | | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|--|
| | поддержка и пропаганда | | поддержка и пропаганда | |
| | обучение | | обучение | |
| | субсидии | | субсидии | |
| | иные формы поддержки | | иные формы поддержки | |

"