Проект

Веерное согласование

Заместитель Председателя Правительства

Ленинградской области

по строительству

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.И. Москвин

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19 ноября 2018 года № 445**

**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 Ленинградской области Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года N 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» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Губернатор Ленинградской области А.Дрозденко |  |

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению Правительства  Ленинградской области  от \_\_\_\_2018 года № \_\_ |

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся 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"

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 | Отчет о реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее – Подпрограмма) | 1 раз в квартал по итогам первого – третьего кварталов, не позднее 10 календарных дней после окончания соответствующего квартала; по итогам четвертого квартала – не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 9](#P1161), установленная в приложении 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее – Правила) | | Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее – ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"), органы исполнительной власти Ленинградской области (главные распорядители бюджетных средств), являющиеся участниками Подпрограммы |
| 1 раз в квартал по итогам первого – третьего кварталов, не позднее 10 календарных дней после окончания соответствующего квартала; по итогам четвертого квартала – не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 9.1](#P1378), установленная в приложении 2 к Правилам | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 9.2](#P1641), установленная в приложении 2 к Правилам | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 9.3](#P1881), установленная в приложении 2 к Правилам | | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения  и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания | [Форма 12](#P2115), 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, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, Комитет финансов Ленинградской области, Управление делами Правительства Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" | |
| 1.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания | [Форма 15](#P3967), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" | |
| 1.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания; 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P5617), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" | |
| 1.5 | Данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения органами исполнительной власти Ленинградской области возложенных на них государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания | [Форма 2](#P383), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области, комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области | |
| 1.6 | Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 20 календарных дней после его окончания | [Форма 3](#P425), установленная в приложении 2 к Правилам | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области | |
| 1.7 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 1](consultantplus://offline/ref=090D413039E7686B978FF6F8468F6D37D4CFC98CA41DABD23F082358F016AB6038C994DC93F06F65R3s0I), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" | |
| 1.8 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственными учреждением Ленинградской области | 1 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 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 16](#P4537), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) | |
| 2.2 | Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 17](#P5158), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) | |
| 2.3 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания | [Форма 5](#P516), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) | |
| 2.4 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определенных зданий) | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания | [Формы 5.1](#P598) и [5.2](#P770), установленные в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) | |
| 2.5 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P5617), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) | |
| 2.6 | Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой муниципальным образованием | 1 раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 7](#P1096), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) | |
| 2.7 | Сведения о развитии системы теплоснабжения муниципальных образований Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма](consultantplus://offline/ref=9DFEC2B1F381772A78174352A003C0CA6BBB54B8E4CD87FA13B2E756B2FF1FDB221F1C4994C6E4A8EE4DN) 23, 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 | 1 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 муниципальными учреждениями Ленинградской области | 1 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 | Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории муниципальных образований Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 45 календарных дней после его окончания | Форма [26](#P1096), 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 | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 11](#P1997), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области | |
| 3.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 13](#P2949), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области | |
| 3.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 14](#P3330), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области | |
| 3.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями  с участием Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P5617), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области | |
| 3.5 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 21](#P5707), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области | |
| 3.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственным учреждением Ленинградской области | 1 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 | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 11](#P1997), 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 | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 13](#P2949), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области | |
| 4.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 14](#P3330), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области | |
| 4.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями  с участием муниципальных образований Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P5617), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области | |
| 4.5 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области | 1 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) форму 4 исключить;

б) в графе 9 заголовка форм 5.1 и 5.2 слова «дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования)», заменить словами «дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования)»;

в) форму 5.3 исключить;

г) 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 | Отчетный год | | Источник получения информации |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| П.1 | Объем валового регионального продукта | млрд руб. |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |
| П.2 | Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) | тыс. т.у.т. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в [постановлении](consultantplus://offline/ref=72A27689BFA67488DE20CCD304E046A9348BA82F303C5912ED0A778627z9l5H) Государственного комитета 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" |
| П.3 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии | тыс. кВт∙ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.4 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии | тыс. Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.5 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.6 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.7 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.8 | Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов | млрд руб. |  |  | Комитет финансов Ленинградской области, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.9 | Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт∙ч |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.10 | Объем потребления на территории Ленинградской области тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.11 | Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.12 | Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.13 | Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.14 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.15 | Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области | тыс. кВт∙ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.16 | Общая площадь размещения государственных учреждений Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.16а | Общая площадь размещения органов государственной власти Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.16b | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений государственных учреждений | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области государственные учреждения Ленинградской области |
| П.16c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов государственной власти Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.17 | Количество работников государственных учреждений Ленинградской области | чел. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| П.17а | Количество работников органов государственной власти Ленинградской области | чел. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области, |
| П.18 | Объем потребления электрической энергии в государственных учреждениях Ленинградской области | кВт∙ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.18а | Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти | кВт∙ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.19 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.19а | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.19c | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.19b | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.20 | Объем потребления холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.20а | Объем потребления холодной воды в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.21 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.21а | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.22 | Объем потребления природного газа в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.22а | Объем потребления природного газа в органах государственной властиЛенинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.23 | 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 |
| П.24 | 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" |
| П.25 | Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.26 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | чел. |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.28 | 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 (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.29 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.29а | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.30 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.31 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.31а | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.32 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | кВт∙ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.33 | 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 (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.34 | 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 (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.35 | 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](consultantplus://offline/ref=72A27689BFA67488DE20CCD304E046A9348BA82F303C5912ED0A778627z9l5H) Государственного комитета 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" |
| П.36 | Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.37 | Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | тыс. МВт∙ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.38 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.39 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | млн Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.40 | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области | тыс. кВт∙ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.41 | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области | тыс. кВт∙ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.42 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт∙ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| П.43 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| П.44 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.45 | Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.46 | Объем потерь воды при ее передаче на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.47 | 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 |
| П.48 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области | тыс. кВт∙ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.49 | Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.50 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | кВт∙ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.51 | Общая площадь уличного освещения территории Ленинградской области на конец года | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |

(Форма 13)

Плановые и фактические значения индикаторов расчета

целевых показателей программы энергосбережения

государственного (муниципального) учреждения

Ленинградской области по итогам 20\_\_ года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Данные за отчетный год | |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общие сведения | | | | |
| п.1 | Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв. м |  |  |
| п.1а | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв. м |  |  |
| п.2 | Количество человек, использующих энергетические ресурсы в учреждении, в том числе: | чел. |  |  |
| количество сотрудников учреждения, использующих энергетические ресурсы в учреждении | чел. |  |  |
| количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы в учреждении | чел. |  |  |
| п.3 | Тариф на электрическую энергию | руб./кВт∙ч |  |  |
| п.4 | Тариф на тепловую энергию (теплоснабжение) | руб./Гкал |  |  |
| п.4а | Тариф на тепловую энергию (горячее водоснабжение) | руб./Гкал |  |  |
| п.5 | Тариф на холодную воду | руб./куб. м |  |  |
| п.6 | Тариф на природный газ | руб./куб. м |  |  |
| Потребление энергетических ресурсов | | | | |
| п.7 | Потребление электрической энергии в натуральном выражении | кВт∙ч |  |  |
| п.8 | Потребление электрической энергии в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.9 | Потребление электрической энергии с использованием приборов учета энергоресурсов | кВт∙ч |  |  |
| п.10 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) в натуральном выражении | Гкал |  |  |
| п.10а | Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в натуральном выражении | Гкал |  |  |
| п.11 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.11а | Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.12 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) с использованием приборов учета энергоресурсов | Гкал |  |  |
| п.13 | Потребление холодной воды в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.14 | Потребление холодной воды в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.15 | Потребление холодной воды с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.16 | Потребление природного газа в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.17 | Потребление природного газа в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.18 | Потребление природного газа с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.19 | Общий объем затрат учреждения | тыс. руб. |  |  |
| п.20 | Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.21 | Потребление горячей воды/ холодной воды для приготовления горячей в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.22 | Потребление горячей воды/ холодной воды для приготовления горячей с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.23 | Объем затрат государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области на приобретение топливно-энергетических ресурсов и воды за счет средств областного (местного) бюджета (включая затраты на водоотведение, потребление угля, мазута, горюче-смазочных материалов и др.) | тыс. руб. |  |  |
| п.24 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками | шт. |  |  |
| п.25 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд | проц. |  |  |
| п.26 | Тариф на горячую воду (холодную воду для приготовления горячей) | руб./куб. м |  |  |
| п.27 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области | тыс. руб. |  |  |
| п.28 | Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, 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.29 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  |
| п.30 | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в том числе: | шт. |  |  |
| п.30а | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности государственного сектора | шт. |  |  |
|  | из них |  |  |  |
|  | полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| п.30b | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности муниципального сектора | шт. |  |  |
|  | из них |  |  |  |
|  | полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| п.30c | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности частного сектора | шт. |  |  |
| п.31 | Количество специального теплового кухонного оборудования (участвующего в технологическом процессе приготовления пищи), | шт. |  |  |
|  | в том числе |  |  |  |
|  | количество плит, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи | шт. |  |  |
| количество жарочных шкафов, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи | шт. |  |  |
|  | количество котлов, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи | шт. |  |  |
| п.32 | Количество светильников внутреннего освещения, в том числе: | шт. |  |  |
| Количество светильников встроенных люминесцентных Амстронг 4х18 Вт | шт. |  |  |
| Количество светильников потолочных с люминесцентными лампами ЛПО 2х36 Вт | шт. |  |  |
| Количество светильников потолочных с люминесцентной лампой ЛПО 1х36 Вт | шт. |  |  |
| Количество ламп накаливания до 60 Вт | шт. |  |  |
| Количество светильников со светодиодными лампами | шт. |  |  |

(Форма 14)

Плановые и фактические значения целевых показателей

программы энергосбережения государственного

(муниципального) учреждения Ленинградской области по итогам 20 \_\_ года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Формула расчета[[1]](#footnote-1)\* | Данные за отчетный год | |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающих экономию  по отдельным видам энергетических ресурсов | | | | | |
| A1 | Экономия электрической энергии в натуральном выражении | кВт∙ч | п7(tn) - п7(tn-1) |  |  |
| A2 | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |
| A3 | Экономия тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | п10(tn) - п10(tn-1) |  |  |
| A4 | Экономия тепловой энергии (ТЭ) в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |
| A5 | Экономия холодной воды в натуральном выражении | куб. м | п13(tn) - п13(tn-1) |  |  |
| A6 | Экономия холодной воды в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |
| A7 | Экономия природного газа в натуральном выражении | куб. м | п16(tn) - п16(tn-1) |  |  |
| A8 | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |
| A9 | Экономия горячей воды в натуральном выражении | куб. м | п20(tn) - п20(tn-1) |  |  |
| A10 | Экономия горячей воды в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |
| II. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе | | | | | |
| B16 | Доля объемов потребляемой (используемой) электрической энергии (ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ | проц. | п9(tn) / п7(tn) × 100% |  |  |
| B17 | Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ | проц. | п12(tn) / п10(tn) × 100% |  |  |
| B18 | Доля объемов потребляемой (используемой) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой холодной воды | проц. | п15(tn) / п13(tn) × 100% |  |  |
| B19 | Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа | проц. | п18(tn) / п16(tn) × 100% |  |  |
| B20 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государствен-ными, муниципальными заказчиками | шт. |  |  |  |
| B21 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд | проц. |  |  |  |
| B22 | Доля расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий) | проц. | п23(tn) / п19(tn) × 100% |  |  |
| B23 | Динамика расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий) | тыс. руб. | п23(tn) - п23(tn-1) |  |  |
| B24 | Доля объемов потребляемой (используемой) горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой горячей воды\*\* | проц. | п22(tn) / п20(tn) × 100% |  |  |
| III. Значения целевых показателей, характеризующих удельные расходы энергетических ресурсов | | | | | |
| C1 | Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м | п12(tn) / п1а(tn) |  |  |
| C2 | Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | (п10 - п12)(tn) / п1а(tn) |  |  |
| C3 | Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м | C1(tn) - C1(tn-1) |  |  |
| C4 | Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | C2(tn) - C2(tn-1) |  |  |
| C5 | Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п15(tn) / п2(tn) |  |  |
| C6 | Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п13 - п15)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C7 | Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C6(tn) - C6(tn-1) |  |  |
| C8 | Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C7(tn) - C7(tn-1) |  |  |
| C9 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | кВт∙ч /кв. м | п9(tn) / п1(tn) |  |  |
| C10 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | кВт∙ч /кв. м | (п7 - п9)(tn) / п1(tn) |  |  |
| C11 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | кВт∙ч /кв. м | C9(tn) – C9(tn-1) |  |  |
| C12 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | кВт∙ч /кв. м | C10(tn) - C10(tn-1) |  |  |
| C13 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт∙ч /чел. | п9(tn) / п2(tn) |  |  |
| C14 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт∙ч /чел. | (п7 - п9)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C15 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт∙ч /чел. | C13(tn) - C13(tn-1) |  |  |
| C16 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт∙ч /чел. | C14(tn) - C14(tn-1) |  |  |
| C17 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п18(tn) / п2(tn) |  |  |
| C18 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п16 - п18)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C19 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C17(tn) - C17(tn-1) |  |  |
| C20 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C18(tn) – C18(tn-1) |  |  |
| C21 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | п18(tn) / п1(tn) |  |  |
| C22 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | (п16 - п18)(tn) / п1(tn) |  |  |
| C23 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | C21(tn) - C21(tn-1) |  |  |
| C24 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | C22(tn) - C22(tn-1) |  |  |
| C25 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п22(tn) / п2(tn) |  |  |
| C26 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п20 - п22)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C27 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C25(tn) - C25(tn-1) |  |  |
| C28 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.\*\* | куб. м/чел. | C26(tn) - C26(tn-1) |  |  |
| C29 | Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, 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. |  |  |  |
| C30 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  |  |

(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 | Данные за отчетный год | | Методика расчета |
| 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. |  |  | П.2\* / П.1\* |
| 1.2 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области | % |  |  | П.8\* / П.1\* x 100% |
| 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 | % |  |  | П.9\* / П.3\* x 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 | % |  |  | П.10\* / П.4\* x 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 | % |  |  | П.12\* / П.6\* x 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 | % |  |  | П.11\* / П.5\* x 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 | % |  |  | П.13\* / П.7\* x 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 |  |  | (П.18а\*+п.7\*\* ) / (П.16а\* + п.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 |  |  | (П.19b\*+п.10\*\*) / (П.16с\*+п.1а\*\*) |
| 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. |  |  | (П.20а\*+п.13\*\*) / (П.17а\*+(п.2а\*\*) |
| 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. |  |  | (П.21а\*+п.20а\*\*) / (П.17а\*+п.2а\*\*) |
| 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.22а\*+п.16\*\*) / (П.17а\*+п.2а\*\*) |
| 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 | % |  |  | П.23\* / П.24\* x 100% |
| 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.17\* |
| 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/кв.м |  |  | 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\* |
| 4. Значения целевых показателей в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./ тыс. МВт∙ч |  |  | П.36\* / П.3\* |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./млн Гкал |  |  | П.38\* / П.39\* |
| 4.3 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % |  |  | П.40\* / П.41\* x 100% |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт∙ч/ куб. м |  |  | П.42\* / П.43\* |
| 4.5 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  | П.44\* / П.45\* x 100% |
| 4.6 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  |  | П.46\* / (П.5\* + П.6\* + П.46\*) x 100% |
| 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\* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*- для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 12 приложения 2 к Правилам

\*\*- для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 13 приложения 2 к Правилам

\*\*\*- при расчете целевого показателя учитываются индикаторы расчета целевых показателей форм 13, 16 приложения 2 к Правилам, где потребление соответствующего энергоресурса не равно нулевому значению

(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 |
| П.1 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт∙ч |  |  |
| П.2 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | тыс. кВт∙ч |  |  |
| П.3 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал |  |  |
| П.4 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | Гкал |  |  |
| П.5 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  |
| П.6 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | тыс. куб. м |  |  |
| П.7 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  |
| П.8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м |  |  |
| П.9 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  |
| П.10 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | тыс. куб. м |  |  |
| П.11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.12 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | кВт.ч |  |  |
| п.13а | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения) | кВт.ч |  |  |
| П.14 | Площадь размещения муниципальных учреждений | кв. м |  |  |
| п.14а | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | кв. м |  |  |
| п.14b | Площадь размещения органов местного самоуправления | кв. м |  |  |
| п.14c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | кв. м |  |  |
| П.15 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал |  |  |
| п.15a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал |  |  |
| п.15b | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал |  |  |
| п.15c | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал |  |  |
| П.16 | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| п.16а | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| П.17 | Количество работников муниципальных учреждений | чел. |  |  |
| п.17а | Количество работников органов местного самоуправления | чел. |  |  |
| П.18 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| п.18а | Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| П.19 | Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| п.19а | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| П.20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. |  |  |
| П.21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. |  |  |
| П.22 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. |  |  |
| П.23 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| п.23а | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.24 | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кв. м |  |  |
| П.25 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | кв. м |  |  |
| П.26 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| П.27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | чел. |  |  |
| П.28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | чел. |  |  |
| П.29 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| п.29а | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| П.30 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт∙ч |  |  |
| П.31 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.33 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.34 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.35 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | млн Гкал |  |  |
| П.36 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.37 | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.38 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт∙ч |  |  |
| П.39 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.40 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.41 | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.42 | Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.43 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт∙ч |  |  |
| П.44 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВт∙ч |  |  |
| П.45 | Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| П.46 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | кВт∙ч |  |  |
| П.47 | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | кв. м |  |  |
| П.48 | 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. |  |  |
| П.49 | 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.50 | 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.51 | 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.52 | 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.53 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. |  |  |

(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 | % |  |  | [П.1](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EEp1j3H)\* / [П.2](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EEp1j6H)\* x 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 | % |  |  | [П.3](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EEp1j5H)\* / [П.4](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EFp1j2H)\* x 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 | % |  |  | [П.5](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EFp1j1H)\* / [П.6](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EFp1j4H)\* x 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[[2]](#footnote-2)\*\* | % |  |  | [П.7](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EFp1jBH)\* / [П.8](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234ECp1j0H)\* x 100% |
| 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 | % |  |  | [П.9](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234ECp1j7H)\* / [П.10](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234ECp1jAH)\* x 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 | % |  |  | [П.11](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EDp1j3H)\* / [П.12](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EDp1j6H)\* x 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 |  |  | (П.13а\*+п.7\*\*) / (П.14b\*+п.1\*\*) |
| 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 |  |  | (П.15а\*+п.10\*\*) / (П.14с\*+п.1а\*\*) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)\*\*\* | куб. м/чел. |  |  | (П.16а\*+п.13\*\*) / (П.17а\*+п.2а\*\*); |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)\*\*\* | куб. м/чел. |  |  | (П.18а\*+п.20\*\*) / (П.17а\*+п.2а\*\*); |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)\*\*\* | куб. м/чел. |  |  | (П.19а\*+п.16\*\*) / (П.17а\*+п.2а\*\*) |
| 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 | % |  |  | [П.20](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E3p1jAH)\* / [П.21](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EAp1j3H)\* x 100% |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. |  |  | [П.22](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EAp1j6H)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EAp1j5H)\* / [П.24](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EBp1j2H)\* |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | [П.26](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EBp1j4H)\* / [П.27](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EBp1jBH)\* |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | ([П.29](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E8p1j7H)\* + [П.29](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E8p1j7H)а\* )/ [П.27](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EBp1jBH)\* |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт∙ч/кв. м |  |  | [П.30](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E8p1jAH)\* / [П.24](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EBp1j2H)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E9p1j3H)\* / [П.25](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EBp1j1H)\* |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. |  |  | [П.32](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E9p1j6H)\* / [П.28](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E8p1j0H)\* |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м |  |  | [П.33](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E9p1j5H)\* / [П.24](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EBp1j2H)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EEp1j2H)\* / [П.35](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EEp1j1H)\* |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал |  |  | [П.36](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EEp1j4H)\* / [П.37](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EEp1jBH)\* |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт∙ч / тыс. куб. м |  |  | [П.38](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EFp1j0H)\* / [П.39](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EFp1j7H)\* |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  | [П.40](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EFp1jAH)\* / [П.41](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235ECp1j3H)\* x 100% |
| 4.5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  |  | [П.42](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235ECp1j6H)\* / ([П.6](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EFp1j4H)\* + [П.8](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234ECp1j0H)\* + [П.42](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235ECp1j6H)\*) x 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235ECp1j5H)\* / ([П.6](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EFp1j4H)\* + [П.8](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234ECp1j0H)\* + [П.42](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235ECp1j6H)\*) |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт∙ч / куб. м |  |  | [П.44](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EDp1j2H)\* / [П.45](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EDp1j1H)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EDp1j4H)\* / [П.47](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235EDp1jBH)\* |
| 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 на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  | [П.48](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E2p1j0H)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E2p1j7H)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E2p1jAH)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E3p1j3H)\* |
| 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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E3p1j6H)\* |
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. |  |  | [П.53](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708235E3p1j5H)\* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*- для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 16 приложения 2 к Правилам

\*\*- для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 13 приложения 2 к Правилам

\*\*\*- при расчете целевого показателя не учитываются индикаторы расчета целевых показателей форм 13, 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование энергосбе-регающего  мероприятия | Наименование, дата заключения и номер энергосервис-ного 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 (кВтч, Гкал, куб.м, т.у.т.) |
| полное наимено-вание | ИНН | полное наимено-вание | ИНН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

продолжение таблицы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тариф на энергетический ресурс, действующий на момент заключения  энергосервисного договора (контракта) (руб/кВтч, руб/Гкал, руб\куб.м) | Объем достигнутой экономии энергетических ресурсов с момента заключения энергосервисного договора (контракта) на момент заполнения формы, в натуральном выражении (кВтч, 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 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

»;

д) форму 20 исключить;

е) форму 21 изложить в следующей редакции:

«(Форма 21)

Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических

ресурсов государственных учреждений Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный распорядитель бюджетных средств | Наименование муниципального образования | Наименование учреждения | Адрес | Электрическая энергия | | | | | |
|
| Электроснабжение (централизованное/ децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установ-ленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

продолжение таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | | | | | | | | | | | |
| для нужд отопления | | | | | | для нужд горячего водоснабжения (ГВС) | | | | | |
| Теплоснаб-жение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установ-ленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следую-щей поверки ПУ | наличие интер-фейса передачи данных, модема (да/нет) | ГВС (централи-зованное/ децентра-лизованное) | Потреб-ность в установке прибора (ов) учета (ПУ) | марка установ-ленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следую-щей поверки ПУ | Наличие интер-фейса передачи данных, модема (да/нет) |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

продолжение таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Природный газ** | | | | | | ХВС | | | | | |
| Газоснабжение (централизо-ванное/ децентрализо-ванное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установ-ленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | ХВС  (централи-зованное/ децентра-лизованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установ-ленного ПУ | дата послед-ней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерф-ейса передачи данных, модема (да/нет) |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |

**»;**

е) дополнить формами 25.1, 25.2, 26 следующего содержания:

«(Форма 25.1)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Количество мероприятий | Примечание |
| 1 | Семинары, лекции по энергосбережению |  |  |
| 2 | Публикации в СМИ, в т.ч. интервью на радио и ТВ |  |  |
| 3 | Размещение информации на сайтах Интернет-ресурсов |  |  |
| 4 | Размещение агитационного материала |  |  |
| 5 | Организация конкурсов на лучшую энергосберегающую школу/административное здание |  |  |
| 6 | Другое |  |  |

(Форма 25.2)

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

Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Количество проведенных мероприятий | Количество проектов | Количество учреждений | Количество участников | Примечание |
|
| 1 | Проведение уроков энергосбережения |  | не заполняется |  |  |  |
| 2 | Семинары, лекции по энергосбережению |  | не заполняется |  |  |  |
| 3 | Публикации в СМИ, в т.ч интервью на радио и ТВ |  | не заполняется |  | не заполняется |  |
| 4 | Размещение информации на сайтах Интернет-ресурсов |  | не заполняется |  | не заполняется |  |
| 5 | Проведение конкурсов: | не заполняется | не заполняется | не заполняется | не заполняется | не заполняется |
| 5.1 | - конкурс рисунков и плакатов |  |  |  |  |  |
| 5.2 | - конкурс сочинений |  |  |  | не заполняется |  |
| 5.3 | - конкурс проектных и исследовательских работ |  |  |  |  |  |
| 5.4 | - иные конкурсы |  |  |  |  |  |
| 6 | Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО |  | не заполняется |  |  |  |
| 7 | Размещение агитационного материала | не заполняется |  |  | не заполняется |  |
| 8 | Акции |  | не заполняется |  |  |  |
| 9 | Другое |  |  |  |  |  |

(Форма 26)

Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории

муниципальных образований Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области | Наимено-вание 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 |
| в стоимостном выражении (руб.). | в натуральном выражении (кВт\*ч/год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  | 1. Светодиодных | | |
|  |  |  |
| 1. Металлогалогенных | | |
|  |  |  |
| 1. Натриевых | | |
|  |  |  |
| 1. Ртутных | | |
|  |  |  |
| 1. Прочих светоточек | | |
|  |  |  |

**».**

1. \* Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 13 приложения 2 к Правилам и соответствующим строкам настоящей формы.

   [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)