Проект

Веерное согласование

Заместитель Председателя Правительства

Ленинградской области

по жилищно-коммунальному

хозяйству и энергетике

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Коваль

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 2017 г. №**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 16 ОКТЯБРЯ 2014 ГОДА №465**

**«О СОЗДАНИИ И ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ 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 и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы 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 |  |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНЫ  постановлением Правительства Ленинградской области  от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2017 №\_\_\_  (приложение) |

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465

«О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области»

1. Наименование постановления Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465 «О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области» изложить в следующей редакции: «О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, а также правилах предоставления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области»;
2. 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 I, II и III кварталов, не позднее 10 календарных дней после его окончания и по итогам IV 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 год, 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 25 календарных дней после его окончания | [Форма 12](#P2115), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| 1.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 25 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 | [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 о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой Ленинградской областью | 1 раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 4](#P475), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО",  комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области,  комитет по жилищно-коммунальному хозяйству 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) 22, 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 | Информация о лицах, назначенных ответственными за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 20](#P5672), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.6 | 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 |
| 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 15 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 15 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 |

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

а) форму 9 изложить в следующей редакции:

Форма 9

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" за \_\_\_\_ квартал 201\_ года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия, объекта (адрес) | Участник, соисполнитель | Территориальная принадлежность (наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области) | Планируемый объем финансирования Подпрограммы в отчетном году (тыс. рублей) | | | | Фактическое финансирование Подпрограммы (тыс. рублей), нарастающим итогом | | | | Выполнено работ (тыс. рублей), нарастающим итогом | | | | Наименование показателя (индикатора) реализации мероприятия | Единица измерения (шт., пог. м. Гкал, куб. м, Квт.ч и др.) | Значение показателя (индикатора) реализации мероприятия | | Обоснование отклонения фактического значения показателя (индикатора) от планового |
|
| федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | внебюджетные источники | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | внебюджетные источники | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | внебюджетные источники | план | факт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

б) форму 9.1 изложить в следующей редакции:

Форма 9.1

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»

Отчетный период: январь - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года

Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Участник (орган исполнительной власти Ленинградской области) | Объем финансового обеспечения государственной программы в отчетном году (тыс. рублей), нарастающим итогом | | | | Фактическое финансирование государственной программы на отчетную дату (тыс. рублей), нарастающим итогом | | | | Выполнено на отчетную дату (тыс. рублей), нарастающим итогом | | | | Результат |
| федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | прочие источники | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | прочие источники | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | прочие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1.1 | Основное мероприятие 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Мероприятие 1.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Мероприятие 1.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Основное мероприятие 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | Мероприятие 1.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Мероприятие 1.2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по подпрограмме 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

в) наименование формы 9.2 изложить в следующей редакции:

«ИНФОРМАЦИЯ

о территориальной структуре финансирования 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" по итогам 201\_ года»

г) наименование формы 9.3 изложить в следующей редакции:

«СВЕДЕНИЯ

о фактически достигнутых значениях показателей (индикаторов) 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»

д) формы 10 и 10.1 исключить;

е) форму 11 изложить в следующей редакции:

Форма 11

ОТЧЕТ

о реализации программы энергосбережения государственного

(муниципального) учреждения Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Срок реализации программы | Наименование объекта, мероприятия | Срок финансирования мероприятия (год) | Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия) | | | | | Фактическое финансирование (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия) | | | | | | Индикатор реализации (единица измерения, количество) | Срок окупаемости мероприятия | | Годовая экономия эн.ресурсов и воды в натуральном выражении | Единица измерения годовой экономии эн. ресурсов и воды (кВт\*ч, Гкал, куб.м., т.у.т. и т.д.) | Годовая экономия эн. ресурсов и воды в стоимостном выражении (тыс. рублей) |
| всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | внебюджетные источники | всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местные бюджеты | внебюджетные источники | |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 15 | 16 | | 17 | 18 | 19 |
| 1. Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 2. Технические мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Мероприятия в системах теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 2.2. Мероприятия в системах электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 2.3. Мероприятия в системах водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 2.4. Мероприятия по моторному топливу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |

ж) форму 12 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 201\_ года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | Индекс физического объема валового регионального продукта | % к предыдущему году |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |
| П.3 | 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 N 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой" |
| П.4 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.5 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии | тыс. Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.6 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.7 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.8 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.9 | 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.10 | Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.11 | Объем потребления на территории Ленинградской области ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.12 | Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.13 | Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.14 | Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.16 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.17 | Объем производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.18 | Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.19 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Ленинградской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | шт. |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.20 | Площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.21 | Количество работников органов государственной власти и государственных учреждений Ленинградской области | чел. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.22 | Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.23 | Объем потребления тепловой энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.24 | Объем потребления холодной воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.25 | Объем потребления горячей воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.26 | Объем потребления природного газа в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.27 | 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.28 | 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.29 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.30 | Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.31 | 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.32 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | чел. |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.33 | 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.34 | Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.35 | 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.36 | 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) |
| Гкал |  |  |
| П.37 | 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.38 | 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.39 | 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.40 | 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 N 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой" |
| П.41 | 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.42 | Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | тыс. МВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.43 | 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.44 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | млн Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.45 | 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.46 | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.47 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| П.48 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| П.49 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.50 | Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.51 | Объем потерь воды при ее передаче на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.52 | 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.53 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.54 | Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.55 | 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.56 | Общая площадь уличного освещения территории Ленинградской области на конец года | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.57 | Потребление Ленинградской областью топливно-энергетических ресурсов для производства трех видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Ленинградской области в сфере промышленного производства (факт) | т.у.т. |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |
| П.58 | Объем производства трех видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Ленинградской области в сфере промышленного производства (факт) | млн руб. |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |
| П.59 | 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 Ленинградской областью | шт. |  |  | Управление Ленинградской области по транспорту |
| П.60 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью, 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. |  |  | Управление Ленинградской области по транспорту |
| П.61 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Ленинградской областью | шт. |  |  | Управление Ленинградской области по транспорту |
| П.62 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью | шт. |  |  | Управление Ленинградской области по транспорту |
| П.63 | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Ленинградской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями 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. |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.64 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Ленинградской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Ленинградской области | шт. |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.65 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Ленинградской области | шт. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.66 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ленинградской области | шт. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |

з) форму 13 изложить в следующей редакции:

Форма 13

Плановые и фактические значения индикаторов расчета

целевых показателей программы энергосбережения

государственного (муниципального) учреждения

Ленинградской области по итогам 201\_ года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Данные за отчетный год | |
| План | Факт |
| 1 | 2 | 3 |  |  |
| Общие сведения | | | | |
| п.1 | 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 электроэнергию | руб./кВт.ч |  |  |
| п.4 | Тариф на тепловую энергию | 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 в натуральном выражении | Гкал |  |  |
| п.11 | Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.12 | Потребление тепловой энергии 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 в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| Гкал |  |  |
| п.21 | Потребление горячей воды в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.22 | Потребление горячей воды с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| Гкал |  |  |
| п.23 | Объем затрат государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области на приобретение топливно-энергетических ресурсов 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 | 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 оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
|  | Потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |
| п.30b | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности муниципального сектора; | шт. |  |  |
| Из них оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| Потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |
| п.30c | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности частного сектора; | шт. |  |  |
| Из них оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
|  | Потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |
| п.31 | Количество специального теплового кухонного оборудования (участвующего в технологическом процессе приготовления пищи), в том числе; | шт. |  |  |
| 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. |  |  |

и) форму 14 изложить в следующей редакции:

Форма 14

Плановые и фактические значения целевых показателей

программы энергосбережения государственного

(муниципального) учреждения Ленинградской области по итогам 201\_ года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Формула расчета [<\*>](consultantplus://offline/ref=FCCC7361EB117AF41A7DCC9228CB9DC158A19E031811B0A514BE454F0639F25D95EDE98E201C44A0U5P1O) | 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) x 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) x 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) x 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) x 100% |  |  |
| B20 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, 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) x 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) x 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) / п1(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) / п1(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 | кВт.ч/кв. м | п9(tn) / п1(tn) |  |  |
| C10 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м | 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 | кВт.ч/кв. м | C11(tn) - C11(tn-1) |  |  |
| C12 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м | кВт.ч/кв. м | C12(tn) - C12(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/кв. м | C15(tn) - C15(tn-1) |  |  |
| C16 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт.ч/кв. м | C16(tn) - C16(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. | C19(tn) - C19(tn-1) |  |  |
| C20 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C20(tn) - C20(tn-1) |  |  |
| C21 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м | 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 | 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 | куб. м/кв. м | C23(tn) - C23(tn-1) |  |  |
| C24 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м | куб. м/кв. м | C24(tn) - C24(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. | C27(tn) - C27(tn-1) |  |  |
| C28 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.\* | куб. м/чел. | C28(tn) - C28(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. |  |  |  |

<\*> Перевод данных по потреблению горячего водоснабжения из Гкал в куб.м осуществляется по следующей формуле:

Потребление ГВС (Гкал) \*1000

60

к) форму 15 изложить в следующей редакции:

Форма 15

Плановые и фактические значения

целевых показателей в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности Ленинградской области по итогам 201\_ года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Данные за отчетный год | | Методика расчета [<\*>](#Par563) |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I | Значение общих целевых показателей | | | | |
| 1.1 | Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области для фактических условий | т.у.т./млн руб. |  |  | П.3 / П.1 |
| 1.1.1 | Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области в сопоставимых условиях | т.у.т./млн руб. |  |  | П.3 / (П.1 за 2013 год x П.2 за 2014 год... x П.2 текущего года) / 100% |
| 1.2 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области | % |  |  | П.9 / 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.10 / П.4 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.11 / П.5 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.13 / П.7 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.12 / П.6 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.14 / П.8 x 100% |
| 1.8 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ленинградской области | % |  |  | П.15 / П.16 x 100% |
| 1.9 | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Ленинградской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | % |  |  | П.17 / П.18 x 100% |
| 1.10 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Ленинградской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | шт. |  |  | П.19 |
| 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.22 / П.20 |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м |  |  | П.23 / П.20 |
| 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.24 / П.21 |
| 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.25 / П.21 |
| 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.26 / П.21 |
| 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.27 / П.28 x 100% |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  | П.29 |
| 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.34 / П.30 |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | П.35 / П.32 |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)\* | куб. м/чел. |  |  | П.36 / П.32 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | П.37 / П.30 |
| 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.38 / П.31 |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. |  |  | П.39 / П.33 |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м |  |  | П.40 / П.30 |
| 4 | Значения целевых показателей в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | |
| 4.1 | Энергоемкость промышленного производства для производства трех видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Ленинградской области в сфере промышленного производства | т.у.т./млн руб. |  |  | П.57 / П.58 |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./тыс. МВт.ч |  |  | П.41 / П.42 |
| 4.3 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./млн Гкал |  |  | П.43 / П.44 |
| 4.4 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % |  |  | П.45 / П.46 x 100% |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | П.47 / П.48 |
| 4.6 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  | П.49 / П.50 x 100% |
| 4.7 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  |  | П.51 / (П.6 + П.7 + П.51) x 100% |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | П.52 / (П.6 + П.7 + П.51) |
| 4.9 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | П.53 / П.54 |
| 4.10 | 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.55 / П.56 |
| 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 Ленинградской областью | шт. |  |  | П.59 |
| 5.2 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью, 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.60 |
| 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 Ленинградской областью | шт. |  |  | П.61 |
| 5.4 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью | шт. |  |  | П.62 |
| 5.5 | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Ленинградской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями 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 |  |  |  | П.63 |
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Ленинградской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Ленинградской области | шт. |  |  | П.64 |
| 5.7 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Ленинградской области | шт. |  |  | П.65 |
| 5.8 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ленинградской области | шт. |  |  | П.66 |

--------------------------------

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 12 приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам настоящей формы.

л) форму 16 изложить в следующей редакции:

Форма 16

Плановые и фактические значения индикаторов расчета

целевых показателей муниципальных программ по итогам 201\_ года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |  |  |
| Гкал |  |  |
| П.8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м |  |  |
| Гкал |  |  |
| 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 органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | кВт.ч |  |  |
| П.14 | Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кв. м |  |  |
| П.15 | Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | Гкал |  |  |
| П.16 | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| П.17 | Количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | чел. |  |  |
| П.18 | Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| Гкал |  |  |
| П.19 | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях | 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 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 |  |  |
| Гкал |  |  |
| 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. |  |  |

м) форму 17 изложить в следующей редакции:

Форма 17

Плановые и фактические значения целевых показателей

в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности муниципальных программ по итогам 201\_ года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Данные за отчетный год | | Методика расчета [<\*>](#Par458) |
| 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\* | % |  |  | [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.13](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EDp1j5H) / [П.14](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E2p1j2H) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/ кв. м |  |  | [П.15](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E2p1j1H) / [П.14](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E2p1j2H) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. |  |  | [П.16](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E2p1j4H) / [П.17](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E2p1jBH) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)\* | куб. м/чел. |  |  | [П.18](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E3p1j0H) / [П.17](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E2p1jBH) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. |  |  | [П.19](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E3p1j7H) / [П.17](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234E2p1jBH) |
| 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.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](consultantplus://offline/ref=DEE555F0EA8694B525360814A7E18216EF236C23333B1139230C7A6F3210C9E63DCDDDC3708234EBp1j1H) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам настоящей формы.

<\*> Перевод данных по потреблению горячего водоснабжения из Гкал в куб.м осуществляется по следующей формуле:

Потребление ГВС (Гкал) \*1000

60

н) форму 18 изложить в следующей редакции:

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, дата заключения и номер энергосервисного договора (контракта) | | Сведения  о заказчике | | Сведения об исполнителе | | Срок действия энергосервисного договора (контракта) | Объем средств, фактически привлеченных в отчетном периоде (руб.) | Размер экономии энергетических ресурсов, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта) за весь период действия в денежном выражении, тыс. рублей | Объем достигнутой (планируемой) экономии по видам энергетических ресурсов | | | | Доля экономии, подлежащая уплате исполнителю по энергосервисному договору (контракту) |
| полное наименование | ИНН | полное наименование | ИНН |  | | | |
| электрическая энергия (кВт\*ч) | тепловая энергия (Гкал) | Природный газ  (куб. м) | Комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов (т.у.т.) |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

о) форму 22 изложить в следующей редакции:

Форма 22

Сведения о развитии системы теплоснабжения

муниципальных образований

Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п № | Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области | Наименование поселения | Наличие актуализированной схемы теплоснабжения с учетом планируемых мероприятий по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в рамках концессии (при наличии указываются реквизиты: дата и номер НПА) | Наличие акта технического обследования системы теплоснабжения (при наличии указываются сведения: дата и наименование организации, которая проводило обследование) | Перечень объектов, планируемых к передаче в рамках концессионного соглашения (КС) | Наличие/ отсутствие прав собственности | При передаче незарегистрированного имущества дата регистрации перечня незарегистрированного имущества на сайте Федресурс.ру | Необходимый объем инвестиций(тыс. рублей) на строительство/реконструкцию/модернизации на: | | Планируемая дата заключения КС и их количество | Фактическая дата заключения КС и их количество | Дата регистрация КС в Росреестре | Срок действия КС |
| источник теплоснабжения | тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту постановления Правительства Ленинградской области**

**«О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года №465 «О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области»**

Проект постановления Правительства Ленинградской области «О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года №465 «О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области» (далее - , постановление Правительства Ленинградской области №465, РГИС, Проект) разработан по инициативе комитетапо топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Изменения в постановление Правительства Ленинградской области №465 вносятся в части сроков (приложение 1 к постановлению) и форм предоставления отчетности в РГИС (приложение 2 к постановлению).

Предлагаемые изменения обусловлены:

- внесением изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 28 ноября 2016 г. № 450 «Об утверждении положения о комитете по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области» и утверждением постановления Правительства Ленинградской области от 27 декабря 2016 г. № 520 «Об утверждении положения об управлении Ленинградской области по транспорту и внесении изменений в Постановление Правительства Ленинградской области от 14 июля 2016 года № 241 «Об образовании управления Ленинградской области по транспорту»;

- внесением изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 г. № 400 «Об утверждении государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области»;

- уточнением источников получения информации по ряду индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области;

- корректировкой сроков предоставления отчетности ввиду отсутствия необходимости предоставления ежемесячной отчетности;

- необходимостью исключения из РГИС некоторых форм отчетности, в связи с дублированием отчетности в ГИС «Энергоэффективность» и отсутствием возможности автоматической интеграции между данными информационными системами, а также включением в РГИС новой отчетной формы о развитии системы теплоснабжения муниципальных образований Ленинградской области.

Первый заместитель председателя комитета

по топливно-энергетическому комплексу

Ленинградской области Ю. В. Андреев

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту постановления Правительства Ленинградской области «О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года №465 «О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области»**

Для реализации представленного проекта постановления Правительства Ленинградской области «О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года №465 «О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области» (далее - проект) не потребуется выделение дополнительных средств из областного бюджета Ленинградской области. Реализация проекта осуществляется в рамках средств областного бюджета Ленинградской области, запланированных на 2017 год в рамках мероприятий «введение региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности» подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области» государственной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области».

Первый заместитель председателя комитета

по топливно-энергетическому комплексу

Ленинградской области Ю. В. Андреев

**ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ ОБЛАСТНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИЗНАНИЮ УТРАТИВШИМИ СИЛУ, ПРИОСТАНОВЛЕНИЮ, ИЗМЕНЕНИЮ ИЛИ ПРИНЯТИЮ В СВЯЗИ С ПРИНЯТИЕМ**

постановления Правительства Ленинградской области «О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года №465 «О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области»

Принятие постановления Правительства Ленинградской области «О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года №465 «О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия актов областного законодательства.

Первый заместитель председателя комитета

по топливно-энергетическому комплексу

Ленинградской области Ю. В. Андреев