ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 октября 2014 г. N 465

О СОЗДАНИИ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ

РЕГИОНАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛАХ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ

ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", статьей 14 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и статьей 2 областного закона от 18 июля 2011 года N 56-оз "О разграничении полномочий органов государственной власти Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" Правительство Ленинградской области постановляет:

(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 19.11.2018 N 445)

1. Определить:

органом исполнительной власти, осуществляющим правомочия обладателя информации, содержащейся в региональной государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - РГИС "Энергоэффективность"), комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области;

оператором РГИС "Энергоэффективность" - государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области".

2. Утвердить:

[Положение](#P48) о создании и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - Положение) согласно приложению 1;

[Правила](#P83) представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - Правила) согласно приложению 2.

3. Государственному казенному учреждению Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" создать и ввести в эксплуатацию РГИС "Энергоэффективность" до 1 декабря 2014 года.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления Ленинградской области и муниципальным учреждениям Ленинградской области представлять информацию в РГИС "Энергоэффективность" в соответствии с [Положением](#P48) и [Правилами](#P83).

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Коваля О.С.

(в ред. Постановления Правительства Ленинградской области от 02.06.2016 N 176)

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор

Ленинградской области

А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Ленинградской области

от 16.10.2014 N 465

(приложение 1)

ПОЛОЖЕНИЕ

О СОЗДАНИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с федеральными законами от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", областным законом от 18 июля 2011 года N 56-оз "О разграничении полномочий органов государственной власти Ленинградской области в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" и определяет цели, задачи, структуру, состав участников региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - РГИС "Энергоэффективность").

Для целей настоящего Положения применяются термины и определения, используемые в Федеральном законе от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

Создание и обеспечение функционирования РГИС "Энергоэффективность" осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. РГИС "Энергоэффективность" создается в целях формирования единого информационного пространства, содержащего информацию об исполнении требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области.

3. РГИС "Энергоэффективность" представляет собой автоматизированную информационно-аналитическую систему, содержащую совокупность информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области.

4. Основные задачи РГИС "Энергоэффективность":

упорядочение процесса сбора отчетности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Ленинградской области с целью принятия управленческих решений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

сбор, хранение, аутентичность и представление информации в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, действующую в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 года N 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования" и от 25 января 2011 года N 20 "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

5. РГИС "Энергоэффективность" функционирует в непрерывном круглосуточном режиме и предусматривает возможность перспективного функционального развития и модернизации.

6. Участники РГИС "Энергоэффективность":

1) обладатель информации, содержащейся в РГИС "Энергоэффективность".

Обладателем информации, содержащейся в РГИС "Энергоэффективность", является Ленинградская область. От имени Ленинградской области правомочия обладателя информации осуществляются комитетом по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области;

2) оператор РГИС "Энергоэффективность".

Оператором РГИС "Энергоэффективность" является государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области";

3) пользователи РГИС "Энергоэффективность".

Пользователями РГИС "Энергоэффективность" являются органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области, а также органы местного самоуправления Ленинградской области и муниципальные учреждения Ленинградской области в случае их подключения к РГИС "Энергоэффективность".

7. Участники РГИС "Энергоэффективность" осуществляют права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

8. Пользователи РГИС "Энергоэффективность" представляют данные в РГИС "Энергоэффективность" в соответствии с [Правилами](#P83) представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области.

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Ленинградской области

от 16.10.2014 N 465

(приложение 2)

ПРАВИЛА

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ

ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Настоящие Правила определяют порядок, условия, периодичность и формы представления пользователями информации для включения в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - РГИС "Энергоэффективность").

2. Ввод данных в РГИС "Энергоэффективность" производится по формам и в сроки, установленные [Перечнем](#P120) информации для представления в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (приложение 1 к настоящим Правилам).

3. Пользователи РГИС "Энергоэффективность" определяют лиц, ответственных за ввод данных в РГИС "Энергоэффективность".

4. Ответственность за своевременный и достоверный ввод данных в РГИС "Энергоэффективность" несут руководители пользователей РГИС "Энергоэффективность".

5. В случае отсутствия у государственного учреждения Ленинградской области технической возможности использования программных средств РГИС "Энергоэффективность" информация о государственном учреждении Ленинградской области представляется в РГИС "Энергоэффективность" органом исполнительной власти Ленинградской области, которому подведомственно государственное учреждение.

В случае отсутствия у муниципального учреждения Ленинградской области технической возможности использования программных средств РГИС "Энергоэффективность" информацию о муниципальном учреждении Ленинградской области рекомендуется представлять в РГИС "Энергоэффективность" органу местного самоуправления, которому подведомственно муниципальное учреждение Ленинградской области.

6. Информация, содержащаяся в РГИС "Энергоэффективность", является официальной.

Доступ к автоматизированному рабочему месту пользователей РГИС "Энергоэффективность" осуществляется с использованием сети "Интернет" путем ввода логина и пароля, предоставленного для ввода данных в РГИС "Энергоэффективность". Пользователи РГИС "Энергоэффективность" имеют доступ к общедоступной информации, перечень и состав которой определяются оператором РГИС "Энергоэффективность" по согласованию с обладателем информации.

Общедоступная информация РГИС "Энергоэффективность" размещается на официальном сайте оператора РГИС "Энергоэффективность".

7. В соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи", постановления Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 года N 111 "Об электронной подписи, используемой органами исполнительной власти и органами местного самоуправления при организации электронного взаимодействия между собой, о порядке ее использования, а также об установлении требований к обеспечению совместимости средств электронной подписи" информация представляется в РГИС "Энергоэффективность" в форме электронного документа, подготовленного с использованием программных средств РГИС "Энергоэффективность" и подписанного усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью руководителя пользователя РГИС "Энергоэффективность".

Изготовление ключей электронных подписей может осуществляться пользователями РГИС "Энергоэффективность" самостоятельно или по их обращению удостоверяющими центрами, аккредитованными в порядке, установленном Федеральным законом от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи". Изготовление ключей электронной подписи осуществляется с использованием средств электронной подписи, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

8. Структура РГИС "Энергоэффективность" предполагает следующий порядок представления информации:

1) государственные учреждения Ленинградской области формируют и представляют информацию в РГИС "Энергоэффективность" согласно [разделу 3](#P120) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P300) к настоящим Правилам;

2) органы исполнительной власти Ленинградской области представляют информацию в РГИС "Энергоэффективность" согласно [разделу 1](#P120) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P300) к настоящим Правилам.

Органы исполнительной власти Ленинградской области, имеющие подведомственные государственные учреждения Ленинградской области, осуществляют контроль за достоверностью данных, представляемых государственными учреждениями Ленинградской области в РГИС "Энергоэффективность";

3) в случае подключения к РГИС "Энергоэффективность" муниципальные учреждения Ленинградской области формируют и представляют информацию в РГИС "Энергоэффективность" согласно [разделу 4](#P120) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P300) к настоящим Правилам;

4) в случае подключения к РГИС "Энергоэффективность" органы местного самоуправления Ленинградской области формируют и представляют информацию в РГИС "Энергоэффективность" согласно [разделу 2](#P120) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P300) к настоящим Правилам.

Органам местного самоуправления Ленинградской области, имеющим подведомственные муниципальные учреждения Ленинградской области, рекомендуется осуществлять контроль за достоверностью данных, представляемых в РГИС "Энергоэффективность" муниципальными учреждениями Ленинградской области.

9. Обработку данных, представленных пользователями в РГИС "Энергоэффективность", осуществляет оператор РГИС "Энергоэффективность" - государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области".

Приложение 1

к Правилам...

ПЕРЕЧЕНЬ

ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В РЕГИОНАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ

ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 первого - третьего кварталов, не позднее 10 календарных дней после окончания соответствующего квартала; по итогам четвертого квартала - не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 9](#P952), установленная в приложении 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - Правила) | Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее - ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"), органы исполнительной власти Ленинградской области (главные распорядители бюджетных средств), являющиеся участниками Подпрограммы |
| 1 раз в квартал по итогам первого - третьего кварталов, не позднее 10 календарных дней после окончания соответствующего квартала; по итогам четвертого квартала - не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 9.1](#P1077), 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](#P1203), 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](#P1442), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания | [Форма 12](#P1684), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы исполнительной власти Ленинградской области, имеющие подведомственные государственные учреждения (далее - органы исполнительной власти Ленинградской области), Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, Комитет финансов Ленинградской области, Управление делами Правительства Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания | [Форма 15](#P2697), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания; 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P3495), 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](#P385), 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](#P427), установленная в приложении 2 к Правилам | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| 1.7 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 1](#P311), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.8 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственными учреждениями Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P3750), установленная в приложении 2 к Правилам | Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области |
| 2. Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| 2.1 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 16](#P2905), 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](#P3257), 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](#P490), 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](#P571) и [5.2](#P742), 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](#P3495), 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](#P888), 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 23](#P3670), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.8 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 25.1](#P3711), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.9 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальными учреждениями Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P3750), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.10 | Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории муниципальных образований Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 45 календарных дней после его окончания | [Форма 26](#P3859), 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](#P1513), 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](#P2093), 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](#P2373), 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](#P3495), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.5 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 21](#P3567), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственным учреждением Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P3750), 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](#P1513), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 13](#P2093), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 14](#P2373), 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](#P3495), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.5 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области | 1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P3750), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |

Приложение 2

к Правилам...

ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

В РЕГИОНАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

(Форма 1)

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов объектов жилищного фонда

Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число многоквартирных домов - всего, |  |  |  |
| из них оснащено коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды |  |  |  |
| горячей воды |  |  |  |
| отопления |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |
| газа |  |  |  |
| Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий) - всего, |  |  |  |
| из них оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды |  |  |  |
| горячей воды |  |  |  |
| тепловой энергии |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |
| газа |  |  |  |

(Форма 2)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата составления протокола | Место составления протокола | Номер протокола | Составитель протокола | Сведения о лице, привлеченном к административной ответственности | Законодательный акт, который нарушен | Мера административного воздействия | Сумма штрафа (рублей) |
| фамилия, имя, отчество | наименование организации/статус физического лица (должностное лицо или лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица) | ИНН (при наличии) | наименование | пункт | статья |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

(Форма 3)

ДАННЫЕ

об объеме и о структуре производства, потребления

и передачи энергетических ресурсов на территории

Ленинградской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ресурса | Единица измерения | Объем производства | Объем потребления | Объем полезного отпуска |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Тепловая энергия | Гкал |  |  |  |
| Электрическая энергия | кВт.ч |  |  |  |
| Жидкое топливо | тонн условного топлива |  |  |  |
| Газ | куб. м |  |  |  |
| Вода | куб. м |  |  |  |
| Прочие | тонн условного топлива |  |  |  |

(Форма 4)

ДАННЫЕ

о формах и объемах поддержки граждан и организаций

в осуществлении мероприятий в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности, оказываемой

Ленинградской областью

Исключены. - Постановление Правительства

Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(Форма 5)

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов объектов жилищного фонда

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

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код муниципального образования по ОКТМО | Наименование показателя | Подлежит оснащению приборами учета | Фактически оснащено приборами учета | Количество приборов учета, введенных в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Число многоквартирных домов - всего, |  |  |  |
| из них оснащено коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды |  |  |  |
| горячей воды |  |  |  |
| отопления |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |
|  | газа |  |  |  |
| Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий) - всего, |  |  |  |
| из них оснащено индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов: |  |  |  |
| холодной воды |  |  |  |
| горячей воды |  |  |  |
| отопления |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |
| газа |  |  |  |

(Форма 5.1)

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов многоквартирных домов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области | Наименование городского (сельского) поселения Ленинградской области | Вид потребляемых ресурсов | Общедомовые приборы учета | Индивидуальные приборы учета |
| общее количество домов, шт. | Из общего количества домов | фактическое оснащение (количество домов) | введено в эксплуатацию (количество приборов) | общее количество квартир, шт. | подлежит оснащению (количество квартир) | фактическое оснащение (количество квартир) | введено в эксплуатацию (количество приборов) |
| подлежит оснащению (количество домов) | отсутствует техническая возможность установки приборов учета (количество домов) | многоквартирные дома, признанные ветхими, аварийными (количество домов) | отсутствуют инженерные сети | дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| СВОД ПО ПОСЕЛЕНИЮ |
| \_\_\_\_\_\_\_(наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области) | \_\_\_\_\_(наименование городского/сельского поселения) | холодная вода |  |  |  |  |  | не заполняется |  |  |  |  |  |  |
| горячая вода |  |  |  | не заполняется |  |  |  |  |  |
| тепловая энергия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| газ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| все виды ресурсов |  | не заполняется | не заполняется |  |  | не заполняется |
| СВОД ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ (ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ) |
| Итого по муниципальному району (городскому округу) Ленинградской области | холодная вода |  |  |  |  |  | не заполняется |  |  |  |  |  |  |
| горячая вода |  |  |  | не заполняется |  |  |  |  |  |
| тепловая энергия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| газ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| все виды ресурсов |  | не заполняется | не заполняется |  |  | не заполняется |

(Форма 5.2)

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета используемых энергетических

ресурсов жилых домов (индивидуально-определенных зданий)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области | Наименование городского (сельского) поселения Ленинградской области | Вид потребляемых ресурсов | Общее количество домов | Общедомовые приборы учета | Фактическое оснащение (количество домов) | Введено в эксплуатацию (количество приборов) |
| Из общего количества домов |
| подлежит оснащению (количество домов) | отсутствует техническая возможность установки приборов учета (количество домов) | жилые дома, признанные ветхими, аварийными (количество домов) | отсутствуют инженерные сети | дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| СВОД ПО ПОСЕЛЕНИЮ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование городского/сельского поселения) | холодная вода |  |  |  |  |  | не заполняется |  |  |
| горячая вода |  |  |  |  |  |
| тепловая энергия |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия |  |  |  |  |  |  |
| газ |  |  |  |  |  |  |
| все виды ресурсов |  | не заполняется | не заполняется |  |  |
| СВОД ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ (ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ) |
| Итого по муниципальному району (городскому округу) Ленинградской области | холодная вода |  |  |  |  |  | не заполняется |  |  |
| горячая вода |  |  |  |  |  |
| тепловая энергия |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия |  |  |  |  |  |  |
| газ |  |  |  |  |  |  |
| все виды ресурсов |  | не заполняется | не заполняется |  |  |

(Форма 5.3)

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета энергоресурсов объектов жилищного фонда

Исключены. - Постановление Правительства

Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(Форма 6)

ДАННЫЕ

об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов

Исключены с 9 декабря 2015 года. - Постановление

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(Форма 7)

ДАННЫЕ

о формах и объемах поддержки граждан и организаций

в осуществлении мероприятий в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности, оказываемой

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

(наименование муниципального образования)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код муниципального образования по ОКТМО | Объем и форма поддержки граждан в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Объем и форма поддержки организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
|  | форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) | форма поддержки | сумма поддержки (тыс. рублей) |
| Бюджетные инвестиции |  | Бюджетные инвестиции |  |
| Государственные гарантии |  | Государственные гарантии |  |
| Информационно-методологическая поддержка и пропаганда |  | Информационно-методологическая поддержка и пропаганда |  |
| Обучение |  | Обучение |  |
| Субсидии |  | Субсидии |  |
| Иные формы поддержки |  | Иные формы поддержки |  |

(Форма 8)

Количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию

в соответствии с требованиями энергетической эффективности, средние показатели энергетической эффективности вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений, данные о выполнении требований об оснащенности приборами учета

используемых энергетических ресурсов жилых домов, количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции

или капитального ремонта, относимых к разным классам

Исключено с 9 декабря 2015 года. - Постановление

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(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 20\_\_ 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(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"

за \_\_\_\_\_ квартал 20\_\_ 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Форма 9.2)

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 20\_\_ года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального образования | План на 201\_ год, тыс. рублей | Фактическое финансирование, тыс. рублей |
| 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 |
| 1 | Бокситогорский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Волосовский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Волховский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Всеволожский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Выборгский район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Гатчинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Кингисеппский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Киришский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Кировский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Лодейнопольский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Ломоносовский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Лужский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Подпорожский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Приозерский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Сланцевский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Тихвинский муниципальный район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Тосненский район |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Сосновоборский городской округ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общеобластные расходы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Форма 9.3)

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов) Подпрограммы | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) |
| год, предшествующий отчетному | отчетный год |
| план (год) | факт. (квартал) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Наименование Подпрограммы |
| 1 | Показатель (индикатор) |  |  |  |  |  |
| ... | ... |  |  |  |  |  |

(Форма 10)

НАЛИЧИЕ

разработанных и утвержденных схем теплоснабжения

муниципальных образований Ленинградской области

Исключено. - Постановление Правительства Ленинградской

области от 11.12.2017 N 567.

(Форма 10.1)

НАЛИЧИЕ

разработанных и утвержденных схем водоснабжения,

водоотведения муниципальных образований

Ленинградской области

Исключено. - Постановление Правительства Ленинградской

области от 11.12.2017 N 567.

(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 энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении | Единица измерения годовой экономии энергетических ресурсов и воды (кВт.ч, Гкал, куб. м, т.у.т. и т.д.) | Годовая экономия энергетических 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Форма 12)

Плановые и фактические значения

индикаторов расчета целевых показателей в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Ленинградской области по итогам 20\_\_ 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 | Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) | тыс. т.у.т. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года N 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой" |
| П.3 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.4 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии | тыс. Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.5 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.6 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.7 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.8 | Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов | млрд руб. |  |  | Комитет финансов Ленинградской области, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.9 | Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.10 | Объем потребления на территории Ленинградской области тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.11 | Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.12 | Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.13 | Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.14 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.15 | Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.16 | Общая площадь размещения государственных учреждений Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.16a | Общая площадь размещения органов государственной власти Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.16b | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений государственных учреждений | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.16c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов государственной власти Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.17 | Количество работников государственных учреждений Ленинградской области | чел. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| П.17a | Количество работников органов государственной власти Ленинградской области | чел. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| П.18 | Объем потребления электрической энергии в государственных учреждениях Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.18a | Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти | кВт.ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.19 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.19a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.19c | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.19b | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.20 | Объем потребления холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.20a | Объем потребления холодной воды в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.21 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.21a | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.22 | Объем потребления природного газа в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.22a | Объем потребления природного газа в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| П.23 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ленинградской области | тыс. руб. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.24 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| П.25 | Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.26 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | чел. |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (не индивидуальными системами газового отопления), расположенных на территории Ленинградской области | чел. |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.29 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.29a | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.30 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.31 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.31a | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.32 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.33 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.34 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.35 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении 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.36 | Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.37 | Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | тыс. МВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.38 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.39 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | млн Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.40 | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.41 | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.42 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| П.43 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| П.44 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.45 | Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.46 | Объем потерь воды при ее передаче на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.47 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.48 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.49 | Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| П.50 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.51 | Общая площадь уличного освещения на территории Ленинградской области на конец года | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |

(Форма 13)

Плановые и фактические значения индикаторов расчета

целевых показателей программы энергосбережения

государственного (муниципального) учреждения

Ленинградской области по итогам 20\_\_ года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Данные за отчетный год |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общие сведения |
| п.1 | Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв. м |  |  |
| п.1a | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв. м |  |  |
| п.2 | Количество человек, использующих энергетические ресурсы в учреждении, в том числе: | чел. |  |  |
| количество сотрудников учреждения, использующих энергетические ресурсы в учреждении | чел. |  |  |
| количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы в учреждении | чел. |  |  |
| п.3 | Тариф на электрическую энергию | руб./кВт.ч |  |  |
| п.4 | Тариф на тепловую энергию (теплоснабжение) | руб./Гкал |  |  |
| п.4a | Тариф на тепловую энергию (горячее водоснабжение) | руб./Гкал |  |  |
| п.5 | Тариф на холодную воду | руб./куб. м |  |  |
| п.6 | Тариф на природный газ | руб./куб. м |  |  |
| Потребление энергетических ресурсов |
| п.7 | Потребление электрической энергии в натуральном выражении | кВт.ч |  |  |
| п.8 | Потребление электрической энергии в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.9 | Потребление электрической энергии с использованием приборов учета энергоресурсов | кВт.ч |  |  |
| п.10 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) в натуральном выражении | Гкал |  |  |
| п.10a | Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в натуральном выражении | Гкал |  |  |
| п.11 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.11a | Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.12 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) с использованием приборов учета энергоресурсов | Гкал |  |  |
| п.13 | Потребление холодной воды в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.14 | Потребление холодной воды в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.15 | Потребление холодной воды с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.16 | Потребление природного газа в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.17 | Потребление природного газа в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.18 | Потребление природного газа с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.19 | Общий объем затрат учреждения | тыс. руб. |  |  |
| п.20 | Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.21 | Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.22 | Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.23 | Объем затрат государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области на приобретение топливно-энергетических ресурсов и воды за счет средств областного (местного) бюджета (включая затраты на водоотведение, потребление угля, мазута, горюче-смазочных материалов и др.) | тыс. руб. |  |  |
| п.24 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками | шт. |  |  |
| п.25 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд | проц. |  |  |
| п.26 | Тариф на горячую воду (холодную воду для приготовления горячей) | руб./куб. м |  |  |
| п.27 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области | тыс. руб. |  |  |
| п.28 | Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. |  |  |
| п.29 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  |
| п.30 | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в том числе: | шт. |  |  |
| п.30a | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности государственного сектора | шт. |  |  |
| из них |  |  |  |
| полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| п.30b | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности муниципального сектора | шт. |  |  |
| из них |  |  |  |
| полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| п.30c | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности частного сектора | шт. |  |  |
| п.31 | Количество специального теплового кухонного оборудования (участвующего в технологическом процессе приготовления пищи) | шт. |  |  |
| в том числе |  |  |  |
| количество плит, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи | шт. |  |  |
| количество жарочных шкафов, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи | шт. |  |  |
| количество котлов, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи | шт. |  |  |
| п.32 | Количество светильников внутреннего освещения, в том числе: | шт. |  |  |
| Количество светильников встроенных люминесцентных Амстронг 4 x 18 Вт | шт. |  |  |
| Количество светильников потолочных с люминесцентными лампами ЛПО 2 x 36 Вт | шт. |  |  |
| Количество светильников потолочных с люминесцентной лампой ЛПО 1 x 36 Вт | шт. |  |  |
| Количество ламп накаливания до 60 Вт | шт. |  |  |
| Количество светильников со светодиодными лампами | шт. |  |  |

 (Форма 14)

Плановые и фактические значения целевых показателей

программы энергосбережения государственного (муниципального)

учреждения Ленинградской области по итогам 20\_\_ года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Формула расчета [<\*>](#P2689) | 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) / п1а(tn) |  |  |
| C2 | Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | (п10 - п12)(tn) / п1а(tn) |  |  |
| C3 | Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м | C1(tn) - C1(tn-1) |  |  |
| C4 | Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | C2(tn) - C2(tn-1) |  |  |
| C5 | Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п15(tn) / п2(tn) |  |  |
| C6 | Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п13 - п15)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C7 | Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C6(tn) - C6(tn-1) |  |  |
| C8 | Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C7(tn) - C7(tn-1) |  |  |
| C9 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | п9(tn) / п1(tn) |  |  |
| C10 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | (п7 - п9)(tn) / п1(tn) |  |  |
| C11 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | C9(tn) - C9(tn-1) |  |  |
| C12 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | C10(tn) - C10(tn-1) |  |  |
| C13 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | п9(tn) / п2(tn) |  |  |
| C14 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | (п7 - п9)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C15 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | C13(tn) - C13(tn-1) |  |  |
| C16 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | C14(tn) - C14(tn-1) |  |  |
| C17 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п18(tn) / п2(tn) |  |  |
| C18 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п16 - п18)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C19 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C17(tn) - C17(tn-1) |  |  |
| C20 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C18(tn) - C18(tn-1) |  |  |
| C21 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | п18(tn) / п1(tn) |  |  |
| C22 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | (п16 - п18)(tn) / п1(tn) |  |  |
| C23 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | C21(tn) - C21(tn-1) |  |  |
| C24 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | C22(tn) - C22(tn-1) |  |  |
| C25 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п22(tn) / п2(tn) |  |  |
| C26 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п20 - п22)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C27 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C25(tn) - C25(tn-1) |  |  |
| C28 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. <\*\*> | куб. м/чел. | C26(tn) - C26(tn-1) |  |  |
| C29 | Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. |  |  |  |
| C30 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  |  |

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

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 13](#P2093) приложения 2 к Правилам и соответствующим строкам настоящей формы.

(Форма 15)

Плановые и фактические значения

целевых показателей в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности Ленинградской области

по итогам 20\_\_ года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Данные за отчетный год | Методика расчета |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Значения общих целевых показателей |
| 1.1 | Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области для фактических условий | т.у.т./млн руб. |  |  | [П.2](#P1708) [<\*>](#P2895) / [П.1](#P1702) [<\*>](#P2895) |
| 1.2 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области | % |  |  | [П.8](#P1744) [<\*>](#P2895) / [П.1](#P1702) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 1.3 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | % |  |  | [П.9](#P1750) [<\*>](#P2895) / [П.3](#P1714) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 1.4 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | % |  |  | [П.10](#P1756) [<\*>](#P2895) / [П.4](#P1720) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 1.5 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | % |  |  | [П.12](#P1768) [<\*>](#P2895) / [П.6](#P1732) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 1.6 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области | % |  |  | [П.11](#P1762) [<\*>](#P2895) / [П.5](#P1726) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 1.7 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ленинградской области | % |  |  | [П.13](#P1774) [<\*>](#P2895) / [П.7](#P1738) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 2. Значения целевых показателей в государственном секторе |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) [<\*\*\*>](#P2897) | кВт.ч/кв. м |  |  | ([П.18a](#P1834) [<\*>](#P2895) + [п. 7](#P2159) [<\*\*>](#P2896)) / ([П.16a](#P1798) [<\*>](#P2895) + [п. 1](#P2110) [<\*\*>](#P2896)) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади) [<\*\*\*>](#P2897) | Гкал/кв. м |  |  | ([П.19b](#P1858) [<\*>](#P2895) + [п. 10](#P2174) [<\*\*>](#P2896)) / ([П.16c](#P1810) [<\*>](#P2895) + [п. 1a](#P2115) [<\*\*>](#P2896)) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) [<\*\*\*>](#P2897) | куб. м/чел. |  |  | ([П.20a](#P1870) [<\*>](#P2895) + [п. 13](#P2199) [<\*\*>](#P2896)) / ([П.17a](#P1822) [<\*>](#P2895) + п. 2a [<\*\*>](#P2896)) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) [<\*\*\*>](#P2897) | куб. м/чел. |  |  | ([П.21a](#P1882) [<\*>](#P2895) + п. 20a [<\*\*>](#P2896)) / ([П.17a](#P1822) [<\*>](#P2895) + п. 2a [<\*\*>](#P2896)) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) [<\*\*\*>](#P2897) | куб. м/чел. |  |  | ([П.22a](#P1894) [<\*>](#P2895) + [п. 16](#P2214) [<\*\*>](#P2896)) / ([П.17a](#P1822) [<\*>](#P2895) + п. 2a [<\*\*>](#P2896)) |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области, к общему объему финансирования региональной программы | % |  |  | [П.23](#P1900) [<\*>](#P2895) / [П.24](#P1906) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 3. Значения целевых показателей в жилищном фонде |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м |  |  | [П.29](#P1936) [<\*>](#P2895) / [П.25](#P1912) [<\*>](#P2895) |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | [П.30](#P1948) [<\*>](#P2895) / [П.27](#P1924) [<\*>](#P2895) |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | ([П.31](#P1954) [<\*>](#P2895) + [П.31а](#P1960)) [<\*>](#P2895) [/ П.17](#P1816) [<\*>](#P2895) |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | [П.32](#P1966) [<\*>](#P2895) / [П.25](#P1912) [<\*>](#P2895) |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади) | тыс. куб. м/кв. м |  |  | [П.33](#P1972) [<\*>](#P2895) / [П.26](#P1918) [<\*>](#P2895) |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. |  |  | [П.34](#P1978) [<\*>](#P2895) / [П.28](#P1930) [<\*>](#P2895) |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м |  |  | [П.35](#P1984) [<\*>](#P2895) / [П.25](#P1912) [<\*>](#P2895) |
| 4. Значения целевых показателей в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./тыс. МВт.ч |  |  | [П.36](#P1990) [<\*>](#P2895) / [П.3](#P1714) [<\*>](#P2895) |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./млн Гкал |  |  | [П.38](#P2002) [<\*>](#P2895) / [П.39](#P2008) [<\*>](#P2895) |
| 4.3 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % |  |  | [П.40](#P2014) [<\*>](#P2895) / [П.41](#P2020) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | [П.42](#P2026) [<\*>](#P2895) / [П.43](#P2032) [<\*>](#P2895) |
| 4.5 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  | [П.44](#P2038) [<\*>](#P2895) / [П.45](#P2044) [<\*>](#P2895) x 100% |
| 4.6 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  |  | [П.46](#P2050) [<\*>](#P2895) / ([П.5](#P1726) [<\*>](#P2895) + [П.6](#P1732) [<\*>](#P2895) + [П.46](#P2050) [<\*>](#P2895)) x 100% |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | [П.47](#P2056) [<\*>](#P2895) / ([П.5](#P1726) [<\*>](#P2895) + [П.6](#P1732) [<\*>](#P2895) + [П.46](#P2050) [<\*>](#P2895)) |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | [П.48](#P2062) [<\*>](#P2895) / [П.49](#P2068) [<\*>](#P2895) |
| 4.9 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/кв. м |  |  | [П.50](#P2074) [<\*>](#P2895) / [П.51](#P2080) [<\*>](#P2895) |

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

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 12](#P1684) приложения 2 к Правилам.

<\*\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 13](#P2093) приложения 2 к Правилам.

<\*\*\*> При расчете целевого показателя учитываются индикаторы расчета целевых показателей [форм 13](#P2093), [16](#P2905) приложения 2 к Правилам, где потребление соответствующего энергоресурса не равно нулевому значению.

 (Форма 16)

Плановые и фактические значения индикаторов расчета

целевых показателей муниципальных программ

по итогам 20\_\_ года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| П.8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м |  |  |
| П.9 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  |
| П.10 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | тыс. куб. м |  |  |
| П.11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.12 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | кВт.ч |  |  |
| П.13a | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения) | кВт.ч |  |  |
| П.14 | Площадь размещения муниципальных учреждений | кв. м |  |  |
| П.14a | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | кв. м |  |  |
| П.14b | Площадь размещения органов местного самоуправления | кв. м |  |  |
| П.14c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | кв. м |  |  |
| П.15 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал |  |  |
| П.15a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал |  |  |
| П.15b | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал |  |  |
| П.15c | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал |  |  |
| П.16 | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| П.16a | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| П.17 | Количество работников муниципальных учреждений | чел. |  |  |
| П.17a | Количество работников органов местного самоуправления | чел. |  |  |
| П.18 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| П.18a | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| П.19 | Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| П.19a | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| П.20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. |  |  |
| П.21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. |  |  |
| П.22 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. |  |  |
| П.23 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.23a | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.24 | Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кв. м |  |  |
| П.25 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | кв. м |  |  |
| П.26 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| П.27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | чел. |  |  |
| П.28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | чел. |  |  |
| П.29 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| П.29a | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| П.30 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч |  |  |
| П.31 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.33 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.34 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.35 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | млн Гкал |  |  |
| П.36 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| П.37 | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.38 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч |  |  |
| П.39 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.40 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.41 | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| П.42 | Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| П.43 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч |  |  |
| П.44 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч |  |  |
| П.45 | Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| П.46 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | кВт.ч |  |  |
| П.47 | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | кв. м |  |  |
| П.48 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  |
| П.49 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. |  |  |
| П.50 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  |
| П.51 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  |
| П.52 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. |  |  |
| П.53 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. |  |  |

 (Форма 17)

Плановые и фактические значения целевых показателей

в области энергосбережения и повышения энергетической

эффективности муниципальных программ по итогам 20\_\_ года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Данные за отчетный год | Методика расчета |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Значения общих показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % |  |  | [П.1](#P2920) [<\*>](#P3485) / [П.2](#P2925) [<\*>](#P3485) 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](#P2930) [<\*>](#P3485) / [П.4](#P2935) [<\*>](#P3485) 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](#P2940) [<\*>](#P3485) / [П.6](#P2945) [<\*>](#P3485) 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 [<\*\*>](#P3486) | % |  |  | [П.7](#P2950) [<\*>](#P3485) / [П.8](#P2955) [<\*>](#P3485) 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](#P2960) [<\*>](#P3485) / [П.10](#P2965) [<\*>](#P3485) 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](#P2970) [<\*>](#P3485) / [П.12](#P2975) [<\*>](#P3485) 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) [<\*\*\*>](#P3487) | кВт.ч/кв. м |  |  | ([П.13a](#P2985) [<\*>](#P3485) + [п.7](#P2159) [<\*\*>](#P3486)) / ([П.14b](#P3000) [<\*>](#P3485) + [п.1](#P2110) [<\*\*>](#P3486)) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади) [<\*\*\*>](#P3487) | Гкал/кв. м |  |  | ([П.15a](#P3015) [<\*>](#P3485) + [п.10](#P2174) [<\*\*>](#P3486)) / ([П.14c](#P3005) [<\*>](#P3485) + [п.1a](#P2115) [<\*\*>](#P3486)) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) [<\*\*\*>](#P3487) | куб. м/чел. |  |  | ([П.16a](#P3035) [<\*>](#P3485) + [п.13](#P2199) [<\*\*>](#P3486)) / ([П.17a](#P3045) [<\*>](#P3485) + п.2a [<\*\*>](#P3486)) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) [<\*\*\*>](#P3487) | куб. м/чел. |  |  | ([П.18a](#P3055) [<\*>](#P3485) + [п.20](#P2234) [<\*\*>](#P3486)) / ([П.17a](#P3045) [<\*>](#P3485) + п.2a [<\*\*>](#P3486)) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) [<\*\*\*>](#P3487) | куб. м/чел. |  |  | ([П.19a](#P3065) [<\*>](#P3485) + [п.16](#P2214) [<\*\*>](#P3486)) / ([П.17a](#P3045) [<\*>](#P3485) + п.2a [<\*\*>](#P3486)) |
| 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](#P3070) [<\*>](#P3485) / [П.21](#P3075) [<\*>](#P3485) x 100% |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. |  |  | [П.22](#P3080) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3085) [<\*>](#P3485) / [П.24](#P3095) [<\*>](#P3485) |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | [П.26](#P3105) [<\*>](#P3485) / [П.27](#P3110) [<\*>](#P3485) |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | ([П.29](#P3120) [<\*>](#P3485) + [П.29a](#P3125) [<\*>](#P3485)) / [П.27](#P3110) [<\*>](#P3485) |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | [П.30](#P3130) [<\*>](#P3485) / [П.24](#P3095) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3135) [<\*>](#P3485) / [П.25](#P3100) [<\*>](#P3485) |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. |  |  | [П.32](#P3140) [<\*>](#P3485) / [П.28](#P3115) [<\*>](#P3485) |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м |  |  | [П.33](#P3145) [<\*>](#P3485) [/П.24](#P3095) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3150) [<\*>](#P3485) / [П.35](#P3155) [<\*>](#P3485) |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал |  |  | [П.36](#P3160) [<\*>](#P3485) [/П.37](#P3165) [<\*>](#P3485) |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/тыс. куб. м |  |  | [П.38](#P3170) [<\*>](#P3485) [/П.39](#P3175) [<\*>](#P3485) |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  | [П.40](#P3180) [<\*>](#P3485) [/П.41](#P3185) [<\*>](#P3485) x 100% |
| 4.5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  |  | [П.42](#P3190) [<\*>](#P3485) / ([П.6](#P2945) [<\*>](#P3485) + [П.8](#P2955) [<\*>](#P3485) + [П.42](#P3190) [<\*>](#P3485)) 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](#P3195) [<\*>](#P3485) / ([П.6](#P2945) [<\*>](#P3485) + [П.8](#P2955) [<\*>](#P3485) + [П.42](#P3190) [<\*>](#P3485)) |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | [П.44](#P3200) [<\*>](#P3485) / [П.45](#P3205) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3210) [<\*>](#P3485) / [П.47](#P3215) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3220) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3225) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3230) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3235) [<\*>](#P3485) |
| 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](#P3240) [<\*>](#P3485) |
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. |  |  | [П.53](#P3245) [<\*>](#P3485) |

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

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 16](#P2905) приложения 2 к Правилам.

<\*\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 13](#P2093) приложения 2 к Правилам.

<\*\*\*> При расчете целевого показателя не учитываются индикаторы расчета целевых показателей [форм 13](#P2093), [16](#P2905) приложения 2 к Правилам, где потребление соответствующего энергоресурса равно нулевому значению.

(Форма 18)

Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных

органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области,

организациями с участием Ленинградской области и муниципальных образований Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование энергосберегающего мероприятия | Наименование, дата заключения и номер энергосервисного договора (контракта) | Сведения о заказчике | Сведения об исполнителе | Срок действия энергосервисного договора (контракта) | Цена энергосервисного договора (контракта) (руб.) | Размер экономии энергетических ресурсов, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта) за весь период действия, в натуральном выражении (кВт.ч, Гкал, куб. м, т.у.т.) |
| полное наименование | ИНН | полное наименование | ИНН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тариф на энергетический ресурс, действующий на момент заключения энергосервисного договора (контракта) (руб./кВт.ч, руб./Гкал, руб./куб. м) | Объем достигнутой экономии энергетических ресурсов с момента заключения энергосервисного договора (контракта) на момент заполнения формы, в натуральном выражении (кВт.ч, Гкал, куб. м, т.у.т.) | Используемое светотехническое оборудование (заполняется при наличии заключенного энергосервисного договора (контракта) по модернизации систем внутреннего и наружного освещения) | Процент экономии, подлежащий уплате исполнителю по энергосервисному договору (контракту) (%) |
| производитель светотехнического оборудования | доля светильников, вышедших из строя с даты реализации энергосервисного договора (контракта), шт. |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

(Форма 19)

ОТЧЕТ

о ходе проведения обязательного энергетического

обследования

Исключен с 9 декабря 2015 года. - Постановление

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(Форма 20)

ИНФОРМАЦИЯ

о лицах, назначенных ответственными за обеспечение

мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности

Исключена. - Постановление Правительства

Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(Форма 21)

Данные об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов государственных учреждений

Ленинградской области

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

Продолжение таблицы

|  |
| --- |
| Тепловая энергия |
| для нужд отопления | для нужд горячего водоснабжения (ГВС) |
| Теплоснабжение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | ГВС (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |

Продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| Природный газ | ХВС |
| Газоснабжение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | ХВС (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |

(Форма 22)

ДАННЫЕ

о ходе и результатах осуществления мероприятий

по энергосбережению и повышению энергетической

эффективности в муниципальном жилищном фонде

Исключены с 9 декабря 2015 года. - Постановление

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

 (Форма 23)

Сведения о развитии системы теплоснабжения

муниципальных образований Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области | Наименование поселения | Наличие актуализированной схемы теплоснабжения | Необходимый объем инвестиций на строительство/реконструкцию/модернизацию (тыс. рублей) | Наличие заключенных концессионных соглашений (дата заключения и срок действия) | Перечень объектов, передаваемых в рамках концессионных соглашений (КС) | Дата регистрации концессионного соглашения в Росреестре | Дата регистрации перечня незарегистрированного имущества на сайте Фед-ресурс.ру (при передаче незарегистрированного имущества) | Планируемая дата заключения концессионных соглашений, их количество | Перечень объектов, планируемых к передаче в рамках концессионного соглашения | Тип собственности | Наличие акта технического обследования объектов, планируемых к передаче в рамках концессионного соглашения, дата и наименование организации, которая проводила обследование (при наличии) |
| источник теплоснабжения | тепловые сети, насосные станции и тепловые пункты | в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

(введена Постановлением Правительства Ленинградской области

от 19.11.2018 N 445)

(Форма 25.1)

Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде

энергосбережения органами местного самоуправления

Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Количество мероприятий | Примечание |
| 1 | Семинары, лекции по энергосбережению |  |  |
| 2 | Публикации в средствах массовой информации, в том числе интервью на радио и телевидении |  |  |
| 3 | Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов |  |  |
| 4 | Размещение агитационного материала |  |  |
| 5 | Организация конкурсов на лучшую энергосберегающую школу/административное здание |  |  |
| 6 | Другое |  |  |

(введена Постановлением Правительства Ленинградской области от 19.11.2018 N 445)

(Форма 25.2)

Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде

энергосбережения государственным (муниципальным) учреждением Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Количество проведенных мероприятий | Количество проектов | Количество учреждений | Количество участников | Примечание |
| 1 | Проведение уроков энергосбережения |  | не заполняется |  |  |  |
| 2 | Семинары, лекции по энергосбережению |  | не заполняется |  |  |  |
| 3 | Публикации в средствах массовой информации, в том числе интервью на радио и телевидении |  | не заполняется |  | не заполняется |  |
| 4 | Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов |  | не заполняется |  | не заполняется |  |
| 5 | Проведение конкурсов | не заполняется | не заполняется | не заполняется | не заполняется | не заполняется |
| 5.1 | Конкурс рисунков и плакатов |  |  |  |  |  |
| 5.2 | Конкурс сочинений |  |  |  | не заполняется |  |
| 5.3 | Конкурс проектных и исследовательских работ |  |  |  |  |  |
| 5.4 | Иные конкурсы |  |  |  |  |  |
| 6 | Посещение демонстрационных центров, объектов топливно-энергетического комплекса Ленинградской области |  | не заполняется |  |  |  |
| 7 | Размещение агитационного материала | не заполняется |  |  | не заполняется |  |
| 8 | Акции |  | не заполняется |  |  |  |
| 9 | Другое |  |  |  |  |  |

(введена Постановлением Правительства Ленинградской области от 19.11.2018 N 445)

 (Форма 26)

Сведения об установленных осветительных приборах в уличном

освещении на территории муниципальных образований

Ленинградской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области | Наименование поселения | Количество светоточек с регулируемым световым потоком, которые при эксплуатации регулируются в зависимости от уровня естественного освещения (шт.) | Объем потребления электроэнергии в системах уличного освещения | Текущий тариф на электроэнергию (руб./кВт.ч) | Мощность светоточек (Вт) | Количество светоточек (шт.) | Общая установленная мощность светоточек (кВт) |
| в стоимостном выражении (руб.) | в натуральном выражении (кВт.ч/год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  | 1. Светодиодных |
|  |  |  |
| 2. Металлогалогенных |
|  |  |  |
| 3. Натриевых |
|  |  |  |
| 4. Ртутных |
|  |  |  |
| 5. Прочих светоточек |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |