Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области  от 16.02.2015 [N 30](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F055EBDC49611FB5E9F3801BA319740288827375F4539CC8s1I), от 09.12.2015 [N 469](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F4539CC8s1I), от 02.06.2016 [N 176](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F256E8DD4E611FB5E9F3801BA319740288827375F4539CC8sDI),  от 11.12.2017 [N 567](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4539CC8s1I)) |

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690FC54EDDA41611FB5E9F3801BA319740288827375F4519BC8s5I) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690FC54EDDC4D611FB5E9F3801BA319740288827375F4529EC8s3I) Федерального закона от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и [статьей 2](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F056E9D848611FB5E9F3801BA319740288827375F4539EC8s4I) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4539DC8s0I) Правительства Ленинградской области от 11.12.2017 N 567)

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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F256E8DD4E611FB5E9F3801BA319740288827375F4539CC8sDI) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690FC54EDDA41611FB5E9F3801BA319740288827375F4519BC8s5I) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690FC54EDDC4D611FB5E9F3801BA319740288827375F4529DC8sDI) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", областным [законом](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F056E9D848611FB5E9F3801BA319740288827375F4539EC8s4I) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690FC54EDDC4D611FB5E9F3801BCAs3I) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D693FD57E0DD4C611FB5E9F3801BCAs3I) "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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D693F55BE0D84D611FB5E9F3801BCAs3I) "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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690FC54EDDC4D611FB5E9F3801BCAs3I) 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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области  от 16.02.2015 [N 30](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F055EBDC49611FB5E9F3801BA319740288827375F4539CC8s1I), от 09.12.2015 [N 469](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F4539CC8s1I), от 11.12.2017 [N 567](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4539DC8s1I)) |

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](#P119) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690F752E0D94E611FB5E9F3801BCAs3I) от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи", [постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D693F754E8D04D611FB5E9F3801BCAs3I) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22087B5E01247D690F752E0D94E611FB5E9F3801BCAs3I) 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](#P119) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P303) к настоящим Правилам;

2) органы исполнительной власти Ленинградской области представляют информацию в РГИС "Энергоэффективность" согласно [разделу 1](#P119) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P303) 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](#P119) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P303) 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](#P119) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P303) 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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4539DC8s1I) Правительства Ленинградской области  от 11.12.2017 N 567) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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](#P1162), 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](#P1287), 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](#P1413), 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](#P1652), 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](#P1894), 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](#P2814), 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](#P3560), 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](#P387), 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](#P429), установленная в приложении 2 к Правилам | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| 1.7 | Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой Ленинградской областью | 1 раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 4](#P479), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО",  комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области,  комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области |
| 1.8 | 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](#P313), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.9 | Данные об оснащенности приборами учета энергоресурсов объектов жилищного фонда | 1 раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 5.3](#P896), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 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](#P3024), 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](#P3323), 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](#P520), 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](#P601) и [5.2](#P772), 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](#P3560), 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](#P1098), 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](#P3985), 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](#P1723), 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](#P2228), 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](#P2489), 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](#P3560), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.5 | Информация о лицах, назначенных ответственными за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 20](#P3613), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.6 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области | 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 21](#P3648), 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 квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 11](#P1723), 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](#P2228), 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](#P2489), 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](#P3560), 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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области  от 16.02.2015 [N 30](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F055EBDC49611FB5E9F3801BA319740288827375F45394C8s2I), от 09.12.2015 [N 469](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F4529BC8s5I), от 11.12.2017 [N 567](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4529BC8s6I)) |

(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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 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 |  |  |  |

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F4529BC8s6I) Правительства Ленинградской области

от 09.12.2015 N 469)

(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 тепловой энергии которых составляет менее 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования) |
| 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 | | |

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F4519FC8s2I) Правительства Ленинградской области

от 09.12.2015 N 469)

(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 тепловой энергии которых составляет менее 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования) |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Холодное водоснабжение | | | Общедомовые приборы учета | | | | Индивидуальные приборы учета | | | |
| N п/п | наименование муниципального района, городского округа | муниципальное образование | общее количество домов, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию | общее количество квартир, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Горячее водоснабжение | | | Общедомовые приборы учета | | | | Индивидуальные приборы учета | | | |
| N п/п | наименование муниципального района, городского округа | муниципальное образование | общее количество домов, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию | общее количество квартир, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Теплоснабжение | | | Общедомовые приборы учета | | | | Индивидуальные приборы учета | | | |
| N п/п | наименование муниципального района, городского округа | муниципальное образование | общее количество домов, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию | общее количество квартир, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электроснабжение | | | Общедомовые приборы учета | | | | Индивидуальные приборы учета | | | |
| N п/п | наименование муниципального района, городского округа | муниципальное образование | общее количество домов, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию | общее количество квартир, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Газоснабжение | | | Общедомовые приборы учета | | | | Индивидуальные приборы учета | | | |
| N п/п | наименование муниципального района, городского округа | муниципальное образование | общее количество домов, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию | общее количество квартир, шт. | потребность в оснащении | фактическое оснащение | введено в эксплуатацию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |

(Форма 6)

ДАННЫЕ

об объеме и о структуре производства, потребления

и передачи энергетических ресурсов

Исключены с 9 декабря 2015 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F45194C8s1I)

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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F45194C8s1I)

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4529BC8s7I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

(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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4519EC8s7I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

(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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F4579EC8s6I) Правительства Ленинградской области

от 09.12.2015 N 469; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4519BC8s1I) Правительства

Ленинградской области от 11.12.2017 N 567)

(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 |  |  |  |  |  |  |  |  |

(введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F45794C8s2I) Правительства Ленинградской области

от 09.12.2015 N 469; в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4519BC8s3I) Правительства

Ленинградской области от 11.12.2017 N 567)

(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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4519BC8sDI) 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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4519BC8sDI) Правительства Ленинградской

области от 11.12.2017 N 567.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F45194C8s4I) 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F4509FC8s4I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

(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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA2208EACE71247D690FD55E1DC4C611FB5E9F3801BCAs3I) 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 органов государственной власти и государственных учреждений Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.17 | Количество работников органов государственной власти и государственных учреждений Ленинградской области | чел. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.18 | Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.19 | Объем потребления тепловой энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.20 | Объем потребления холодной воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.21 | Объем потребления горячей воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.22 | Объем потребления природного газа в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| П.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 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) |
| Гкал |  |  |
| П.32 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.33 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.34 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |
| П.35 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в [постановлении](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA2208EACE71247D690FD55E1DC4C611FB5E9F3801BCAs3I) 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 территории Ленинградской области на конец года | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня) |

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F45699C8s4I) Правительства Ленинградской

области от 11.12.2017 N 567)

(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.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 | руб./Гкал |  |  |
| п.5 | Тариф на холодную воду | руб./куб. м |  |  |
| п.6 | Тариф на природный газ | руб./куб. м |  |  |
| Потребление энергетических ресурсов | | | | |
| п.7 | Потребление электрической энергии в натуральном выражении | кВт.ч |  |  |
| п.8 | Потребление электрической энергии в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.9 | Потребление электрической энергии с использованием приборов учета энергоресурсов | кВт.ч |  |  |
| п.10 | Потребление тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал |  |  |
| п.11 | Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.12 | Потребление тепловой энергии с использованием приборов учета энергоресурсов | Гкал |  |  |
| п.13 | Потребление холодной воды в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.14 | Потребление холодной воды в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.15 | Потребление холодной воды с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.16 | Потребление природного газа в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| п.17 | Потребление природного газа в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.18 | Потребление природного газа с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| п.19 | Общий объем затрат учреждения | тыс. руб. |  |  |
| п.20 | Потребление горячей воды в натуральном выражении | куб. м |  |  |
| Гкал |  |  |
| п.21 | Потребление горячей воды в стоимостном выражении | руб. |  |  |
| п.22 | Потребление горячей воды с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |
| Гкал |  |  |
| п.23 | Объем затрат государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области на приобретение топливно-энергетических ресурсов за счет средств областного (местного) бюджета (включая затраты на водоотведение, потребление угля, мазута, горюче-смазочных материалов и др.) | тыс. руб. |  |  |
| п.24 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками | шт. |  |  |
| п.25 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд | проц. |  |  |
| п.26 | Тариф на горячую воду | руб./куб. м |  |  |
| п.27 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области | тыс. руб. |  |  |
| п.28 | Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. |  |  |
| п.29 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  |
| п.30 | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в том числе: | шт. |  |  |
| п.30a | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности государственного сектора | шт. |  |  |
| из них |  |  |  |
| оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |
| п.30b | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности муниципального сектора | шт. |  |  |
| из них |  |  |  |
| оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |
| п.30c | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности частного сектора | шт. |  |  |
| из них |  |  |  |
| оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |
| потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |
| п.31 | Количество специального теплового кухонного оборудования (участвующего в технологическом процессе приготовления пищи) | 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. |  |  |

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F45595C8s1I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

(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 [<\*>](#P2805) | 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 [<\*\*>](#P2806) | куб. м | п20(tn) - п20(tn-1) |  |  |
| A10 | Экономия горячей воды в стоимостном выражении [<\*\*>](#P2806) | 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 [<\*\*>](#P2806) | проц. | п22(tn) / п20(tn) x 100% |  |  |
| III. Значения целевых показателей, характеризующих удельные расходы энергетических ресурсов | | | | | |
| C1 | Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м | п12(tn) / п1(tn) |  |  |
| C2 | Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | (п10 - п12)(tn) / п1(tn) |  |  |
| C3 | Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м общей 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 общей 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 | C11(tn) - C11(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 | C12(tn) - C12(tn-1) |  |  |
| C13 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | п9(tn) / п2(tn) |  |  |
| C14 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | (п7 - п9)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C15 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт/чел. | C15(tn) - C15(tn-1) |  |  |
| C16 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт/чел. | C16(tn) - C16(tn-1) |  |  |
| C17 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п18(tn) / п2(tn) |  |  |
| C18 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п16 - п18)(tn) / п2(tn) |  |  |
| C19 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C19(tn) - C19(tn-1) |  |  |
| C20 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C20(tn) - C20(tn-1) |  |  |
| C21 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м 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 | C23(tn) - C23(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 | C24(tn) - C24(tn-1) |  |  |
| C25 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. [<\*\*>](#P2806) | куб. м/чел. | п22(tn) / п2(tn) |  |  |
| C26 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. [<\*\*>](#P2806) | 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. [<\*\*>](#P2806) | куб. м/чел. | C27(tn) - C27(tn-1) |  |  |
| C28 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. [<\*\*>](#P2806) | куб. м/чел. | C28(tn) - C28(tn-1) |  |  |
| C29 | Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. |  |  |  |
| C30 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  |  |

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

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 13](#P2228) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам настоящей формы.

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



(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F45A9CC8sCI) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

(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 [<\*>](#P3015) |
| 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](#P1918) / [П.1](#P1912) |
| 1.2 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области | % |  |  | [П.8](#P1954) / [П.1](#P1912) 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](#P1960) / [П.3](#P1924) 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](#P1966) / [П.4](#P1930) 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](#P1978) / [П.6](#P1942) 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](#P1972) / [П.5](#P1936) 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](#P1984) / [П.7](#P1948) x 100% |
| 2. Значения целевых показателей в государственном секторе | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | [П.18](#P2014) / [П.16](#P2002) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м |  |  | [П.19](#P2020) / [П.16](#P2002) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. |  |  | [П.20](#P2026) / [П.17](#P2008) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) [<\*\*>](#P3016) | куб. м/чел. |  |  | [П.21](#P2032) / [П.17](#P2008) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. |  |  | [П.22](#P2038) / [П.17](#P2008) |
| 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](#P2044) / [П.24](#P2050) 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](#P2080) / [П.25](#P2056) |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | [П.30](#P2086) / [П.27](#P2068) |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | [П.31](#P2092) / [П.17](#P2008) |
| Гкал/чел. |  |  |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | [П.32](#P2101) / [П.25](#P2056) |
| 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](#P2107) / [П.26](#P2062) |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. |  |  | [П.34](#P2113) / [П.28](#P2074) |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м |  |  | [П.35](#P2119) / [П.25](#P2056) |
| 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](#P2125) / [П.37](#P2131) |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./млн Гкал |  |  | [П.38](#P2137) / [П.39](#P2143) |
| 4.3 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % |  |  | [П.40](#P2149) / [П.41](#P2155) x 100% |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/ куб. м |  |  | [П.42](#P2161) / [П.43](#P2167) |
| 4.5 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  | [П.44](#P2173) / [П.45](#P2179) x 100% |
| 4.6 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  |  | [П.46](#P2185) / ([П.5](#P1936) + [П.6](#P1942) + [П.46](#P2185)) 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](#P2191) / ([П.5](#P1936) + [П.6](#P1942) + [П.46](#P2185)) |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/ куб. м |  |  | [П.48](#P2197) / [П.49](#P2203) |
| 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](#P2209) / [П.51](#P2215) |

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

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 12](#P1894) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам настоящей формы.

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



(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F55398C8s3I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

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

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F5519EC8s7I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

(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 [<\*>](#P3551) |
| 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](#P3039) / [П.2](#P3044) 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](#P3049) / [П.4](#P3054) 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](#P3059) / [П.6](#P3064) x 100% |
| 1.4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % |  |  | [П.7](#P3069) / [П.8](#P3077) 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](#P3085) / [П.10](#P3090) 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](#P3095) / [П.12](#P3100) x 100% |
| 2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | [П.13](#P3105) / [П.14](#P3110) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м |  |  | [П.15](#P3115) / [П.14](#P3110) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. |  |  | [П.16](#P3120) / [П.17](#P3125) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) [<\*\*>](#P3552) | куб. м/чел. |  |  | [П.18](#P3130) / [П.17](#P3125) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. |  |  | [П.19](#P3138) / [П.17](#P3125) |
| 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](#P3143) / [П.21](#P3148) x 100% |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. |  |  | [П.22](#P3153) |
| 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](#P3158) / [П.24](#P3163) |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | [П.26](#P3173) / [П.27](#P3178) |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) [<\*\*>](#P3552) | куб. м/чел. |  |  | [П.29](#P3188) / [П.27](#P3178) |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | [П.30](#P3196) / [П.24](#P3163) |
| 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](#P3201) / [П.25](#P3168) |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. |  |  | [П.32](#P3206) / [П.28](#P3183) |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м |  |  | [П.33](#P3211) / [П.24](#P3163) |
| 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](#P3216) / [П.35](#P3221) |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал |  |  | [П.36](#P3226) / [П.37](#P3231) |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/тыс. куб. м |  |  | [П.38](#P3236) / [П.39](#P3241) |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % |  |  | [П.40](#P3246) / [П.41](#P3251) x 100% |
| 4.5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  |  | [П.42](#P3256) / ([П.6](#P3064) + [П.8](#P3077) + [П.42](#P3256)) 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](#P3261) / ([П.6](#P3064) + [П.8](#P3077) + [П.42](#P3256)) |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | [П.44](#P3266) / [П.45](#P3271) |
| 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](#P3276) / [П.47](#P3281) |
| 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](#P3286) |
| 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](#P3291) |
| 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](#P3296) |
| 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](#P3301) |
| 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](#P3306) |
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. |  |  | [П.53](#P3311) |

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

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 16](#P3024) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам настоящей формы.

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



(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F55094C8s6I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

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

(Форма 19)

ОТЧЕТ

о ходе проведения обязательного энергетического

обследования

Исключен с 9 декабря 2015 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F45B9CC8s2I)

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование государственного учреждения Ленинградской области | Должность лица, ответственного за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Номер телефона | Реквизиты приказа о назначении | |
| номер | дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

(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 | | | | Тепловая энергия | | | | | | | | | | Природный газ | | | | | Холодное водоснабжение (ХВС) | | | | |
| для нужд отопления | | | | | для нужд горячего водоснабжения (ГВС) | | | | |
| потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | теплоснабжение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установленного ПУ | дата последней 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 | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | газоснабжение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ) | марка установленного ПУ | дата последней 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 | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(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](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693F355EBD141611FB5E9F3801BA319740288827375F45B9CC8s2I)

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=2E496C9A4241676EA22098A4F51247D693FC51E1DE4C611FB5E9F3801BA319740288827375F5579DC8s1I) Правительства Ленинградской области

от 11.12.2017 N 567)

(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 |