Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://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 областиот 16.02.2015 [N 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=157351&dst=100005), от 09.12.2015 [N 469](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100005), от 02.06.2016 [N 176](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=224009&dst=100009),от 11.12.2017 [N 567](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=193974&dst=100005), от 19.11.2018 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=205938&dst=100005), от 20.07.2020 [N 508](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100005),от 01.07.2021 [N 426](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=243481&dst=100005), от 08.08.2022 [N 560](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=260101&dst=100005), от 20.09.2023 [N 663](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100005)) |  |

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&dst=100271) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464157&dst=100127) Федерального закона от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и [статьей 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=248818&dst=100020) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=193974&dst=100014) 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](#P49) о создании и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - Положение) согласно приложению 1;

[Правила](#P84) 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](#P49) и [Правилами](#P84).

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=224009&dst=100009) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&dst=100271) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464157&dst=100119) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", областным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=248818&dst=100020) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464157) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=430490) "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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=422938) "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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=464157) 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](#P84) 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 областиот 16.02.2015 [N 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=157351&dst=100005), от 09.12.2015 [N 469](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100005), от 11.12.2017 [N 567](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=193974&dst=100015),от 19.11.2018 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=205938&dst=100012), от 20.07.2020 [N 508](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100012), от 01.07.2021 [N 426](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=243481&dst=100005),от 08.08.2022 [N 560](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=260101&dst=100005), от 20.09.2023 [N 663](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100005)) |  |

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](#P122) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454305) от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи", [постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=311818) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=454305) 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](#P122) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P325) к настоящим Правилам;

2) органы исполнительной власти Ленинградской области представляют информацию в РГИС "Энергоэффективность" согласно [разделу 1](#P122) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P325) 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](#P122) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P325) 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](#P122) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#P325) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100012) Правительства Ленинградской областиот 20.09.2023 N 663) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 12](#P1204), 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,органы местного самоуправления Ленинградской области,государственные учреждения Ленинградской области,государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее - ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") |
| 1.2 | Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 15](#P3258), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.3 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 1](#P337), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.4 | Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 3](#P427), установленная в приложении 2 к Правилам | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| 1.5 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания; один раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P4587), установленная в приложении 2 к Правилам | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| 1.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственными учреждениями Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P4837), установленная в приложении 2 к Правилам | Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области |
| 2. Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| 2.1 | Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой муниципальным образованием | Один раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 34](#P6161), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 16](#P3604), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 17](#P4236), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.4 | Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории муниципальных образований Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 26](#P4971), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.5 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 5](#P490), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.6 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определенных зданий) | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Формы 5.1](#P571) и [5.2](#P768), установленные в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.7 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P4587), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.8 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 25.1](#P4781), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.9 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области (представляются сводные данные) | Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P4837), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня) |
| 2.10 | Данные об учете дизель-генераторных установок, расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области | Один раз в год, до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом | [Форма 28](#P5077), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.11 | Данные об учете бесхозяйных электрических объектов, расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области | Один раз в год, до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом | [Форма 29](#P5158), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.12 | Данные о подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Ленинградской области к работе в зимних условиях | Один раз в месяц, в период с 1 июня по 1 ноября, до 3 числа месяца, следующего за отчетным периодом | [Форма 30](#P5207), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.13 | Данные об учете бесхозяйных объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания | [Форма 31](#P6013), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.14 | Данные о начале отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской области | До 15 сентября, до 1 октября, до 1 ноября, до 15 ноября текущего периода | [Форма 32](#P6061), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 2.15 | Данные об окончании отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской области | До 1 мая текущего периода | [Форма 33](#P6124), установленная в приложении 2 к Правилам | Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней) |
| 3. Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.1 | Отчет о реализации программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 11](#P1033), 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 | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 13](#P1735), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 14](#P2508), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P4587), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.5 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 21](#P4658), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 3.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственным учреждением Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P4837), установленная в приложении 2 к Правилам | Государственные учреждения Ленинградской области |
| 4. Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.1 | Отчет о реализации программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 11](#P1033), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.2 | Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 13](#P1735), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.3 | Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 14](#P2508), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.4 | Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием муниципальных образований Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 18](#P4587), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.5 | Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания | [Форма 21](#P4658), установленная в приложении 2 к Правилам | Муниципальные учреждения Ленинградской области |
| 4.6 | Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области | Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания | [Форма 25.2](#P4837), 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 областиот 16.02.2015 [N 30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=157351&dst=100086), от 09.12.2015 [N 469](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100171), от 11.12.2017 [N 567](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=193974&dst=100172),от 19.11.2018 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=205938&dst=100179), от 20.07.2020 [N 508](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100060), от 01.07.2021 [N 426](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=243481&dst=100185),от 08.08.2022 [N 560](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=260101&dst=100165), от 20.09.2023 [N 663](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100195)) |  |

(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

Утратили силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=260101&dst=100166) Правительства Ленинградской

области от 08.08.2022 N 560.

(Форма 3)

ДАННЫЕ

об объеме и о структуре производства, потребления

и передачи энергетических ресурсов на территории

Ленинградской области

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

(Форма 4)

ДАННЫЕ

о формах и объемах поддержки граждан и организаций

в осуществлении мероприятий в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности, оказываемой

Ленинградской областью

Исключены. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=205938&dst=100180) Правительства

Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(Форма 5)

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов объектов жилищного фонда

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

(наименование муниципального образования)

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

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=243481&dst=100186) Правительства Ленинградской области

от 01.07.2021 N 426)

(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, оснащенных счетчиком мест общего пользования) | фактическое оснащение (количество домов, оснащенных общедомовым счетчиком) | 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) | дома, признанные ветхими, аварийными (количество домов) | дома, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает 70% и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества | дома, которые включены в программу реновации жилищного фонда, осуществляемой в соответствии с федеральным законом, и в которых мероприятия, выполняемые в соответствии с указанной программой, должны быть реализованы в течение 3 лет | отсутствуют инженерные сети | дома, 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 | 16 | 17 | 18 |
| 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 |  |  |  | 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 |  |  |  | не заполняется |

(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области

от 09.12.2015 [N 469](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100236), от 19.11.2018 [N 445](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=205938&dst=100181),

от 20.07.2020 [N 508](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100127))

(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, максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| СВОД ПО ПОСЕЛЕНИЮ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование городского/сельского поселения) | холодная вода |  |  |  |  |  | не заполняется |  |  |
| горячая вода |  |  |  |  |  |
| тепловая энергия |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия |  |  |  |  |  |  |
| газ |  |  |  |  |  |  |
| все виды ресурсов |  | не заполняется | не заполняется |  |  |
| СВОД ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ (ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ) |
| Итого по муниципальному району (городскому округу) Ленинградской области | холодная вода |  |  |  |  |  | не заполняется |  |  |
| горячая вода |  |  |  |  |  |
| тепловая энергия |  |  |  |  |  |  |
| электрическая энергия |  |  |  |  |  |  |
| газ |  |  |  |  |  |  |
| все виды ресурсов |  | не заполняется | не заполняется |  |  |

(Форма 5.3)

ДАННЫЕ

об оснащенности приборами учета энергоресурсов

объектов жилищного фонда

Исключены. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=205938&dst=100182) Правительства

Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(Форма 6)

ДАННЫЕ

об объеме и о структуре производства, потребления

и передачи энергетических ресурсов

Исключены с 9 декабря 2015 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100285)

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

Утратили силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=260101&dst=100166) Правительства Ленинградской

области от 08.08.2022 N 560.

(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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100285)

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(Форма 9)

ОТЧЕТ

о реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на территории Ленинградской

области" государственной программы Ленинградской области

"Обеспечение устойчивого функционирования и развития

коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение

энергоэффективности в Ленинградской области"

Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100128) Правительства Ленинградской

области от 20.07.2020 N 508.

(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"

Утратил силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100128) Правительства Ленинградской

области от 20.07.2020 N 508.

(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"

Утратила силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100128) Правительства Ленинградской

области от 20.07.2020 N 508.

(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

Утратили силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100128) Правительства Ленинградской

области от 20.07.2020 N 508.

(Форма 10)

НАЛИЧИЕ

разработанных и утвержденных схем теплоснабжения

муниципальных образований Ленинградской области

Исключено. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=193974&dst=100279) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=193974&dst=100279) Правительства Ленинградской

области от 11.12.2017 N 567.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=193974&dst=100280) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100196) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(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 | Данные за отчетный год | Источник получения информации |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| п1 | Объем валового регионального продукта | млрд руб. |  |  | Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области |
| п2 | Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) | т.у.т. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в [постановлении](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=287954) 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" |
| п3 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии | тыс. Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п5 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п7 | Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п8 | Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов | млрд руб. |  |  | Комитет финансов Ленинградской области,комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области,государственные учреждения Ленинградской области |
| п9 | Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п10 | Объем потребления на территории Ленинградской области тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. Гкал |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п11 | Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п12 | Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п13 | Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п14 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п15 | Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п16 | Общая площадь размещения государственных учреждений Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п16a | Общая площадь размещения органов государственной власти Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п16b | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений государственных учреждений | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п16c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов государственной власти Ленинградской области | кв. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п17 | Количество работников государственных учреждений Ленинградской области | чел. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п17a | Количество работников органов государственной власти Ленинградской области | чел. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п18 | Объем потребления электрической энергии в государственных учреждениях Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п18a | Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п19 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п19a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п19b | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п19c | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области | Гкал |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п20 | Объем потребления холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п20a | Объем потребления холодной воды в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п21 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п21a | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п22 | Объем потребления природного газа в государственных учреждениях Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п22a | Объем потребления природного газа в органах государственной власти Ленинградской области | куб. м |  |  | Управление делами Правительства Ленинградской области |
| п23 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ленинградской области | тыс. руб. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области |
| п24 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году | тыс. руб. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п25 | Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п26 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | чел. |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (не индивидуальными системами газового отопления), расположенных на территории Ленинградской области | чел. |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п29 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п29a | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | Гкал |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п30 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п31 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п31a | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п32 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п33 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п34 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п35 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в [постановлении](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=287954) 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" |
| п36 | Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п37 | Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области | млн кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п38 | Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области | т.у.т. |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п39 | Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области | тыс. Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п40 | Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области | млн кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п41 | Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области | млн кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п42 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п43 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п44 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области | тыс. Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п45 | Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области | тыс. Гкал |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п46 | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории Ленинградской области | тыс. куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п47 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п48 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области | тыс. кВт.ч |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п49 | Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области | куб. м |  |  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| п50 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | кВт.ч |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п51 | Общая площадь уличного освещения территории Ленинградской области на конец года | кв. м |  |  | Органы местного самоуправления Ленинградской области |
| п52 | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | шт. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п53 | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | шт. |  |  | ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО" |
| п54 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий государственных учреждений | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54a | Количество ламп накаливания в государственных учреждениях | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54b | Количество ламп газоразрядных в государственных учреждениях | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54c | Количество ламп светодиодных в государственных учреждениях | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54d | Количество светодиодных светильников в государственных учреждениях | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54e | Количество ламп галогеновых в государственных учреждениях | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54f | Количество ламп люминесцентных в государственных учреждениях | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п54g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в государственных учреждениях | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п55 | Число зданий государственных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. |  |  | Государственные учреждения Ленинградской области |
| п56 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56a | Количество ламп накаливания в органах государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56b | Количество ламп газоразрядных в органах государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56c | Количество ламп светодиодных в органах государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56d | Количество светодиодных светильников в органах государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56e | Количество ламп галогеновых в органах государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56f | Количество ламп люминесцентных в органах государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п56g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах государственной власти | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |
| п57 | Число зданий органов государственной власти, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. |  |  | Органы исполнительной власти Ленинградской области |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100549) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 13)

|  |
| --- |
| Плановые и фактические значенияиндикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области (ежеквартальная) |
|  |
| N п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | Год |
| план | факт [<\*>](#P2499) | план | факт [<\*>](#P2499) | план | факт [<\*>](#P2499) | план | факт [<\*>](#P2499) | план | факт [<\*\*>](#P2500) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| п1 | Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п1a | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений учреждения | кв. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п2 | Количество человек, использующих энергетические ресурсы в учреждении, в том числе: | чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п2a | количество сотрудников учреждения, использующих энергетические ресурсы в учреждении | чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п2b | количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы в учреждении | чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п3 | Тариф на электроэнергию, в том числе НДС | руб./кВт.ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п4 | Тариф на тепловую энергию (теплоснабжение), в том числе НДС | руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п4a | Тариф на тепловую энергию (горячее водоснабжение), в том числе НДС | руб./Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п5 | Тариф на холодную воду, в том числе НДС | руб./куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п5a | Тариф на водоотведение, в том числе НДС | руб./куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п6 | Тариф на природный газ, в том числе НДС | руб./куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п7 | Потребление электрической энергии в натуральном выражении | кВт.ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п8 | Потребление электрической энергии в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п9 | Потребление электрической энергии с использованием приборов учета энергоресурсов | кВт.ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п10 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) в натуральном выражении | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п10a | Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в натуральном выражении | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п11 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п11a | Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п12 | Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) с использованием приборов учета энергоресурсов | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п13 | Потребление холодной воды в натуральном выражении | куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п13a | Потребление водоотведения в натуральном выражении | куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п14 | Потребление холодной воды в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п14a | Потребление водоотведения в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п15 | Потребление холодной воды с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п16 | Потребление природного газа в натуральном выражении | куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п17 | Потребление природного газа в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п18 | Потребление природного газа с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п19 | Общий объем затрат учреждения | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п20 | Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в натуральном выражении | куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п21 | Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в стоимостном выражении | руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п22 | Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей с использованием приборов учета энергоресурсов | куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п23 | Объем затрат государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области на приобретение топливно-энергетических ресурсов и воды за счет средств областного (местного) бюджета (включая затраты на водоотведение, потребление угля, мазута, горюче-смазочных материалов и др.) | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п24 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками в отчетном периоде | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п25 | Тариф на горячую воду (холодную воду для приготовления горячей), в том числе НДС | руб./куб. м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п26 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п27 | 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п28 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29 | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в том числе: | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29a | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности государственного сектора: | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29a1 | из них полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29a2 | из них потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29b | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности муниципального сектора: | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29b1 | из них полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29b2 | из них потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29c | Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности частного сектора: | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29c1 | из них полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п29c2 | из них потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий, в том числе: | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30a | Количество ламп накаливания | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30b | Количество ламп газоразрядных | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30c | Количество ламп светодиодных | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30d | Количество светодиодных светильников | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30e | Количество ламп галогеновых | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30f | Количество ламп люминесцентных | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п30g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| п31 | Число зданий бюджетных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

<\*> По объемам потребления энергетических ресурсов (п7, п9, п10, п10a, п12, п13, п13a, п15, п16, п18, п20, п22) форма 13 представляется ежеквартально по фактическим показателям.

<\*\*> Годовые показатели формы 13 представляются в разрезе плановых и фактических значений.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100753) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 14)

|  |
| --- |
| Плановые и фактические значенияцелевых показателей программы энергосбережения государственного (муниципального)учреждения Ленинградской области (ежеквартальная) |
|  |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Формула расчета [<\*>](#P3250) | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | Год |
| план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A5.1 | Экономия водоотведения в натуральном выражении | куб. м | п13а(tn) - п13а(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A6 | Экономия холодной воды в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A6.1 | Экономия водоотведения в стоимостном выражении | тыс. руб. | (A5.1 x п5a(tn)) / 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A7 | Экономия природного газа в натуральном выражении | куб. м | п16(tn) - п16(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A8 | Экономия природного газа в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A9 | Экономия горячей воды в натуральном выражении | куб. м | п20(tn) - п20(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A10 | Экономия горячей воды в стоимостном выражении | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе |
| B16 | Доля объемов потребляемой (используемой) электрической энергии (ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ | проц. | п9(tn) / п7(tn) x 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B17 | Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ | проц. | п12(tn) / п10(tn) x 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B18 | Доля объемов потребляемой (используемой) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой холодной воды | проц. | п15(tn) / п13(tn) x 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B19 | Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа | проц. | п18(tn) / п16(tn) x 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B20 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками | шт. | П.24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B21 | Доля расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий) | проц. | п23(tn) / п19(tn) x 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B22 | Динамика расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий) | тыс. руб. | п23(tn) - п23(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B23 | Доля объемов потребляемой (используемой) горячей воды/холодной воды для приготовления горячей, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой горячей воды | проц. | п22(tn) / п20(tn) x 100% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| III. Значения целевых показателей, характеризующих удельные расходы энергетических ресурсов |
| C1 | Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м | п12(tn) / п1а(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C2 | Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | (п10 - п12)(tn) / п1а(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C3 | Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м | C1(tn) - C1(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C4 | Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | C2(tn) - C2(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C5 | Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п15(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C6 | Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п13 - п15)(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C7 | Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C6(tn) - C6(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C8 | Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C7(tn) - C7(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C9 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | п9(tn) / п1(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C10 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | (п7 - п9)(tn) / п1(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C11 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | C9(tn) - C9(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C12 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | кВт.ч/кв. м | C10(tn) - C10(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C13 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | п9(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C14 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | (п7 - п9)(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C15 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | C13(tn) - C13(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C16 | Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | кВт.ч/чел. | C14(tn) - C14(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C17 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п18(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C18 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п16 - п18)(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C19 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C17(tn) - C17(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C20 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C18(tn) - C18(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C21 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | п18(tn) / п1(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C22 | Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | (п16 - п18)(tn) / п1(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C23 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | C21(tn) - C21(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C24 | Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади | куб. м/кв. м | C22(tn) - C22(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C25 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | п22(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C26 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | (п20 - п22)(tn) / п2(tn) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C27 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел. | куб. м/чел. | C25(tn) - C25(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C28 | Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел. | куб. м/чел. | C26(tn) - C26(tn-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C29 | Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. | п27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C30 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области | шт. | п28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

<\*> Для расчета годовых показателей используются значения по соответствующим годовым строкам [формы 13](#P1735) приложения 2 к Правилам и соответствующим строкам настоящей формы.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=100993) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 15)

|  |
| --- |
| Плановые и фактические значенияцелевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективностиЛенинградской области по итогам 20\_\_ года |
|  |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Формула расчета | Данные за отчетный год |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Значения общих целевых показателей |
| 1.1 | Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области для фактических условий | т.у.т./млн руб. | П.2 [<\*>](#P3594) / П.1 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 1.2 | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области | проц. | П.8 [<\*>](#P3594) / П.1 [<\*>](#P3594) 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 | проц. | П.9 [<\*>](#P3594) / П.3 [<\*>](#P3594) 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 | проц. | П.10 [<\*>](#P3594) / П.4 [<\*>](#P3594) 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 | проц. | П.12 [<\*>](#P3594) / П.6 [<\*>](#P3594) 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 | проц. | П.11 [<\*>](#P3594) / П.5 [<\*>](#P3594) 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 | проц. | П.13 [<\*>](#P3594) / П.7 [<\*>](#P3594) 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.18a [<\*>](#P3594) + П.7 [<\*\*>](#P3595)) / (П.16a [<\*>](#P3594) + П.1 [<\*\*>](#P3595)) |  |  |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади) | Гкал/кв. м | (П.19c [<\*>](#P3594) + П.10 [<\*\*>](#P3595)) / (П.16c [<\*>](#P3594) + П.1a [<\*\*>](#P3595)) |  |  |
| 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.20a [<\*>](#P3594) + П.13 [<\*\*>](#P3595)) / (П.17a [<\*>](#P3594) + П.2a [<\*\*>](#P3595)) |  |  |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. | (П.21a [<\*>](#P3594) + П.20 [<\*\*>](#P3595)) / (П.17a [<\*>](#P3594) + П.2a [<\*\*>](#P3595)) |  |  |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.) | куб. м/чел. | (П.22a [<\*>](#P3594) + П.16 [<\*\*>](#P3595)) / (П.17a [<\*>](#P3594) + П.2a [<\*\*>](#P3595)) |  |  |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области, к общему объему финансирования региональной программы | проц. | П.23 [<\*>](#P3594) / П.24 [<\*>](#P3594) x 100% |  |  |
| 2.7 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | П.19 [<\*>](#P3594) / П.16 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 2.8 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений Ленинградской области | кВт.ч/кв. м | П.18 [<\*>](#P3594) / П.16 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 2.9 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | П.19 [<\*>](#P3594) Комитет по здравоохранению ЛО + П.19 [<\*>](#P3594) Комитет по социальной защите населения ЛО / П.16 [<\*>](#P3594) Комитет по здравоохранению ЛО + П.16 [<\*>](#P3594) Комитет по социальной защите населения ЛО |  |  |
| 2.10 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м | П.18 [<\*>](#P3594) Комитет по здравоохранению ЛО + П.18 [<\*>](#P3594) Комитет по социальной защите населения ЛО / П.16 [<\*>](#P3594) Комитет по здравоохранению ЛО + П.16 [<\*>](#P3594) Комитет по социальной защите населения ЛО |  |  |
| 3. Значения целевых показателей в жилищном фонде |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/кв. м | П.29 [<\*>](#P3594) / П.25 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | П.30 [<\*>](#P3594) / П.27 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. | (П.31 [<\*>](#P3594) + П.31a [<\*>](#P3594)) / П.27 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м | П.32 [<\*>](#P3594) / П.25 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади) | тыс. куб. м/чел. | П.33 [<\*>](#P3594) / П.26 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | П.34 [<\*>](#P3594) / П.28 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м | П.35 [<\*>](#P3594) / П.25 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 3.8 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов на территории Ленинградской области: |  |  |  |  |
| 3.8a | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | проц. | П.55a [<\*\*\*>](#P3596) / (П.55a [<\*\*\*>](#P3596) + П.56a [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.8b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | проц. | П.55b [<\*\*\*>](#P3596) / (П.55b [<\*\*\*>](#P3596) + П.56b [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.8c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | проц. | П.55c [<\*\*\*>](#P3596) / (П.55c [<\*\*\*>](#P3596) + П.56c [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.8d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | проц. | П.55d [<\*\*\*>](#P3596) / (П.55d [<\*\*\*>](#P3596) + П.56d [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.8e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | проц. | П.55e [<\*\*\*>](#P3596) / (П.55e [<\*\*\*>](#P3596) + П.56e [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.9 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) на территории Ленинградской области: |  |  |  |  |
| 3.9a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | проц. | П.57a [<\*\*\*>](#P3596) / (П.57a [<\*\*\*>](#P3596) + П.58a [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.9b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | проц. | П.57b [<\*\*\*>](#P3596) / (П.57b [<\*\*\*>](#P3596) + П.58b [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.9c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | проц. | П.57c [<\*\*\*>](#P3596) / (П.57c [<\*\*\*>](#P3596) + П.58c [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.9d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | проц. | П.57d [<\*\*\*>](#P3596) / (П.57d [<\*\*\*>](#P3596) + П.58d [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 3.9е | из них оснащены приборами учета газа | проц. | П.57e [<\*\*\*>](#P3596) / (П.57e [<\*\*\*>](#P3596) + П.58e [<\*\*\*>](#P3596)) x 100% |  |  |
| 4. Значения целевых показателей в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры |
| 4.1 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | т.у.т./млн кВт.ч | П.36 [<\*>](#P3594) / П.37 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 4.2 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | т.у.т./тыс. Гкал | П.38 [<\*>](#P3594) / П.39 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 4.3 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | проц. | П.40 [<\*>](#P3594) / П.41 [<\*>](#P3594) x 100% |  |  |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/куб. м | П.42 [<\*>](#P3594) / П.43 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 4.5 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | проц. | П.44 [<\*>](#P3594) / П.45 [<\*>](#P3594) x 100% |  |  |
| 4.6 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Ленинградской области | проц. | П.46 [<\*>](#P3594) / (П.5 [<\*>](#P3594) + П.6 [<\*>](#P3594) + П.46 [<\*>](#P3594)) 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 [<\*>](#P3594) / (П.5 [<\*>](#P3594) + П.6 [<\*>](#P3594) + П.46 [<\*>](#P3594)) |  |  |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м | П.48 [<\*>](#P3594) / П.49 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 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 [<\*>](#P3594) / П.51 [<\*>](#P3594) |  |  |
| 4.10 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области | проц. | (П.52 [<\*>](#P3594) / П.53 [<\*>](#P3594)) x 100% |  |  |
| 4.11 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных на территории Ленинградской области | шт. | П.22 [<\*\*\*>](#P3596) |  |  |
| 5. Значения целевых показателей в транспортном комплексе |
| 5.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ленинградской области | шт. | П.48 [<\*\*\*>](#P3596) |  |  |
| 5.2 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области | шт. | П.50 [<\*\*\*>](#P3596) |  |  |
| 5.3 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых в Ленинградской области | шт. | П.53 [<\*\*\*>](#P3596) |  |  |
| 5.4 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ленинградской области | шт. | П.54 [<\*\*\*>](#P3596) |  |  |
| 5.5 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области | шт. | П.51 [<\*\*\*>](#P3596) |  |  |

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

<\*> Для расчета используются соответствующие значения по соответствующим строкам [формы 12](#P1204) приложения 2 к Правилам.

<\*\*> Для расчета используются суммарные значения по соответствующим годовым индикаторам [формы 13](#P1735) приложения 2 к Правилам (отчеты государственных (муниципальных) учреждений со статусом "Принят").

<\*\*\*> Для расчета используются суммарные значения по соответствующим индикаторам [формы 16](#P3604) приложения 2 к Правилам (отчеты администраций муниципальных районов и городского округа со статусом "Принят").

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101221) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 16)

|  |
| --- |
| Плановые и фактические значенияиндикаторов расчета целевых показателей муниципальных программпо итогам 20\_\_ года |
|  |
| N п/п | Наименование индикатора | Единица измерения | Данные за отчетный год |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| п1 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. кВт.ч |  |  |
| п2 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии | тыс. кВт.ч |  |  |
| п3 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал |  |  |
| п4 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии | Гкал |  |  |
| п5 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  |
| п6 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды | тыс. куб. м |  |  |
| п7 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  |
| п8 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды | тыс. куб. м |  |  |
| п9 | Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб. м |  |  |
| п10 | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа | тыс. куб. м |  |  |
| п11 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| п12 | Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| п13 | Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях | кВт.ч |  |  |
| п13a | Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения) | кВт.ч |  |  |
| п14 | Площадь размещения муниципальных учреждений | кв. м |  |  |
| п14a | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений | кв. м |  |  |
| п14b | Площадь размещения органов местного самоуправления | кв. м |  |  |
| п14c | Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления | кв. м |  |  |
| п15 | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал |  |  |
| п15a | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях | Гкал |  |  |
| п15b | Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал |  |  |
| п15c | Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления | Гкал |  |  |
| п16 | Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| п16a | Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| п16b | Объем потребления водоотведения в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| п17 | Количество работников муниципальных учреждений | чел. |  |  |
| п17a | Количество работников органов местного самоуправления | чел. |  |  |
| п18 | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| п18a | Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| п19 | Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях | куб. м |  |  |
| п19a | Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления | куб. м |  |  |
| п20 | Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | тыс. руб. |  |  |
| п21 | Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном периоде (финансирование муниципальных программ/подпрограмм в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, программ/подпрограмм ГП/СП, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в отраслевых программах/подпрограммах ЖКХ, сферы образования) | тыс. руб. |  |  |
| п22 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде | шт. |  |  |
| п23 | Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| п23a | Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| п24 | Общая площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования | кв. м |  |  |
| п25 | Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования | кв. м |  |  |
| п25a | Число многоквартирных домов, оснащенных АИТП и ИТП: | шт. |  |  |
| п25a1 | из них оснащено АИТП | шт. |  |  |
| п25a2 | из них оснащено ИТП | шт. |  |  |
| п25b | Число многоквартирных домов, где целесообразно применять АИТП | шт. |  |  |
| п26 | Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| п27 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | чел. |  |  |
| п28 | Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования | чел. |  |  |
| п29 | Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| п29a | Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| п30 | Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч |  |  |
| п31 | Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| п32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| п33 | Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| п34 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| п35 | Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | млн Гкал |  |  |
| п36 | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | т.у.т. |  |  |
| п37 | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| п38 | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч |  |  |
| п39 | Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| п40 | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| п41 | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования | Гкал |  |  |
| п42 | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования | тыс. куб. м |  |  |
| п43 | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч |  |  |
| п44 | Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования | тыс. кВт.ч |  |  |
| п45 | Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования | куб. м |  |  |
| п46 | Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования | кВт.ч |  |  |
| п47 | Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года | кв. м |  |  |
| п47a | Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. |  |  |
| п47b | Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | шт. |  |  |
| п48 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  |
| п49 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | шт. |  |  |
| п50 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  |
| п51 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  |
| п52 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | шт. |  |  |
| п53 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. |  |  |
| п54 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | шт. |  |  |
| п55 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого ресурса: |  |  |  |
| п55a | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | шт. |  |  |
| п55b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | шт. |  |  |
| п55c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | шт. |  |  |
| п55d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | шт. |  |  |
| п55e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | шт. |  |  |
| п56 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса: |  |  |  |
| п56a | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. |  |  |
| п56b | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. |  |  |
| п56c | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. |  |  |
| п56d | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. |  |  |
| п56e | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. |  |  |
| п57 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса: |  |  |  |
| п57a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | шт. |  |  |
| п57b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | шт. |  |  |
| п57c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | шт. |  |  |
| п57d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | шт. |  |  |
| п57e | из них оснащены приборами учета газа | шт. |  |  |
| п58 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса: |  |  |  |
| п58a | из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения | шт. |  |  |
| п58b | из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения | шт. |  |  |
| п58c | из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии | шт. |  |  |
| п58d | из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии | шт. |  |  |
| п58e | из них потребность в оснащении приборами учета газа | шт. |  |  |
| п59 | Количество возобновляемых источников энергии на территории муниципального образования, находящихся в муниципальной собственности: | шт. |  |  |
| п59a | из них теплоэлектростанций | шт. |  |  |
| п59b | из них гидроэлектростанций | шт. |  |  |
| п59e | из них ветроэлектростанций | шт. |  |  |
| п59f | из них тепловых насосов | шт. |  |  |
| п60 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе: | шт. |  |  |
| п60a | Количество ламп накаливания в муниципальных учреждениях | шт. |  |  |
| п60b | Количество ламп газоразрядных в муниципальных учреждениях | шт. |  |  |
| п60c | Количество ламп светодиодных в муниципальных учреждениях | шт. |  |  |
| п60d | Количество светодиодных светильников в муниципальных учреждениях | шт. |  |  |
| п60e | Количество ламп галогеновых в муниципальных учреждениях | шт. |  |  |
| п60f | Количество ламп люминесцентных в муниципальных учреждениях | шт. |  |  |
| п60g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в муниципальных учреждениях | шт. |  |  |
| п61 | Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. |  |  |
| п62 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления, в том числе: | шт. |  |  |
| п62a | Количество ламп накаливания в органах местного самоуправления | шт. |  |  |
| п62b | Количество ламп газоразрядных в органах местного самоуправления | шт. |  |  |
| п62c | Количество ламп светодиодных в органах местного самоуправления | шт. |  |  |
| п62d | Количество светодиодных светильников в органах местного самоуправления | шт. |  |  |
| п62e | Количество ламп галогеновых в органах местного самоуправления | шт. |  |  |
| п62f | Количество ламп люминесцентных в органах местного самоуправления | шт. |  |  |
| п62g | Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах местного самоуправления | шт. |  |  |
| п63 | Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. |  |  |
| п64 | Общий (консолидированный) годовой бюджет муниципального района (городского округа) Ленинградской области за отчетный период | тыс. руб. |  |  |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101596) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 17)

|  |
| --- |
| Плановые и фактические значенияцелевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетическойэффективности муниципальных программ по итогам 20\_\_ года |
|  |
| N п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Данные за отчетный год | Методика расчета |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Значения общих показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | проц. |  |  | П.1 [<\*>](#P4578) / П.2 [<\*>](#P4578) 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 | проц. |  |  | П.3 [<\*>](#P4578) / П.4 [<\*>](#P4578) 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 | проц. |  |  | П.5 [<\*>](#P4578) / П.6 [<\*>](#P4578) 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 | проц. |  |  | П.7 [<\*>](#P4578) / П.8 [<\*>](#P4578) 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 | проц. |  |  | П.9 [<\*>](#P4578) / П.10 [<\*>](#P4578) 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 | проц. |  |  | П.11 [<\*>](#P4578) / П.12 [<\*>](#P4578) 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) [<\*\*>](#P4579) | кВт.ч/кв. м |  |  | (П.13a [<\*>](#P4578) + П.13 [<\*>](#P4578)) / (П.14b [<\*>](#P4578) + П.14 [<\*>](#P4578)) |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади) [<\*\*>](#P4579) | Гкал/кв. м |  |  | (П.15b [<\*>](#P4578) + П.15 [<\*>](#P4578)) / (П.14c [<\*>](#P4578) + П.14a [<\*>](#P4578)) |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) [<\*\*>](#P4579) | куб. м/чел. |  |  | (П.16a [<\*>](#P4578) + П.16 [<\*>](#P4578)) / (П.17a [<\*>](#P4578) + П.17 [<\*>](#P4578)) |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) [<\*\*>](#P4579) | куб. м/чел. |  |  | (П.18a [<\*>](#P4578) + П.18 [<\*>](#P4578)) / (П.17a [<\*>](#P4578) + П.17 [<\*>](#P4578)) |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) [<\*\*>](#P4579) | куб. м/чел. |  |  | (П.19a [<\*>](#P4578) + П.19 [<\*>](#P4578)) / (П.17a [<\*>](#P4578) + П.17 [<\*>](#P4578)) |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | проц. |  |  | П.20 [<\*>](#P4578) / П.21 [<\*>](#P4578) x 100% |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде | шт. |  |  | П.22 [<\*>](#P4578) |
| 2.8 | Количество возобновляемых источников энергии на территории муниципального образования, находящихся в муниципальной собственности | шт. |  |  | П.59 [<\*>](#P4578) |
| 2.9 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений | шт. |  |  | П.60 [<\*>](#P4578) |
| 2.10 | Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. |  |  | П.61 [<\*>](#P4578) |
| 2.11 | Количество установленных осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления | шт. |  |  | П.62 [<\*>](#P4578) |
| 2.12 | Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)/индивидуальным тепловым пунктом (ИТП) | шт. |  |  | П.63 [<\*>](#P4578) |
| 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 [<\*>](#P4578) / П.24 [<\*>](#P4578) |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | П.26 [<\*>](#P4578) / П.27 [<\*>](#P4578) |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел. |  |  | (П.29 [<\*>](#P4578) + П.29a [<\*>](#P4578)) / П.27 [<\*>](#P4578) |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВт.ч/кв. м |  |  | П.30 [<\*>](#P4578) / П.24 [<\*>](#P4578) |
| 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 [<\*>](#P4578) / П.25 [<\*>](#P4578) |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. |  |  | П.32 [<\*>](#P4578) / П.28 [<\*>](#P4578) |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м |  |  | П.33 [<\*>](#P4578) / П.24 [<\*>](#P4578) |
| 3.8 | Доля оснащения многоквартирных домов АИТП | проц. |  |  | П.25a1 [<\*>](#P4578) / (П.25a1 [<\*>](#P4578) + П.25b [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.9 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования: |  |  |  |  |
| 3.9a | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения | проц. |  |  | П.55a [<\*>](#P4578) / (П.55a [<\*>](#P4578) + П.56a [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.9b | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения | проц. |  |  | П.55b [<\*>](#P4578) / (П.55b [<\*>](#P4578) + П.56b [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.9c | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии | проц. |  |  | П.55c [<\*>](#P4578) / (П.55c [<\*>](#P4578) + П.56c [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.9d | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии | проц. |  |  | П.55d [<\*>](#P4578) / (П.55d [<\*>](#P4578) + П.56d [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.9e | из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа | проц. |  |  | П.55e [<\*>](#P4578) / (П.55e [<\*>](#P4578) + П.56e [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.10 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования: |  |  |  |  |
| 3.10a | из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения | проц. |  |  | П.57a [<\*>](#P4578) / (П.57a [<\*>](#P4578) + П.58a [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.10b | из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения | проц. |  |  | П.57b [<\*>](#P4578) / (П.57b [<\*>](#P4578) + П.58b [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.10c | из них оснащены приборами учета тепловой энергии | проц. |  |  | П.57c [<\*>](#P4578) / (П.57c [<\*>](#P4578) + П.58c [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.10d | из них оснащены приборами учета электрической энергии | проц. |  |  | П.57d [<\*>](#P4578) / (П.57d [<\*>](#P4578) + П.58d [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 3.10e | из них оснащены приборами учета газа | проц. |  |  | П.57e [<\*>](#P4578) / (П.57e [<\*>](#P4578) + П.58e [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 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 [<\*>](#P4578) / П.35 [<\*>](#P4578) |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал |  |  | П.36 [<\*>](#P4578) / П.37 [<\*>](#P4578) |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВт.ч/тыс. куб. м |  |  | П.38 [<\*>](#P4578) / П.39 [<\*>](#P4578) |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | проц. |  |  | П.40 [<\*>](#P4578) / П.41 [<\*>](#P4578) x 100% |
| 4.5 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования | проц. |  |  | П.42 [<\*>](#P4578) / (П.6 [<\*>](#P4578) + П.8 [<\*>](#P4578) + П.42 [<\*>](#P4578)) 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 [<\*>](#P4578) / (П.6 [<\*>](#P4578) + П.8 [<\*>](#P4578) + П.42 [<\*>](#P4578)) |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВт.ч/куб. м |  |  | П.44 [<\*>](#P4578) / П.45 [<\*>](#P4578) |
| 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 [<\*>](#P4578) / П.47 [<\*>](#P4578) |
| 4.9 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | проц. |  |  | (П.47a [<\*>](#P4578) / П.47b [<\*>](#P4578)) x 100% |
| 5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 5.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | шт. |  |  | П.48 [<\*>](#P4578) |
| 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 [<\*>](#P4578) |
| 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 [<\*>](#P4578) |
| 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 [<\*>](#P4578) |
| 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 [<\*>](#P4578) |
| 5.6 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. |  |  | П.53 [<\*>](#P4578) |

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

<\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 16](#P3604) приложения 2 к Правилам.

<\*\*> При расчете целевого показателя не учитываются индикаторы расчета целевых показателей [формы 16](#P3604) приложения 2 к Правилам, где потребление соответствующего энергоресурса равно нулевому значению.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101827) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 18)

Реестр

энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами

государственной власти Ленинградской области, органами

местного самоуправления Ленинградской области, организациями

с участием Ленинградской области и муниципальных образований

Ленинградской области

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

Продолжение таблицы

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

(Форма 19)

ОТЧЕТ

о ходе проведения обязательного энергетического

обследования

Исключен с 9 декабря 2015 года. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100806)

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(Форма 20)

ИНФОРМАЦИЯ

о лицах, назначенных ответственными за обеспечение

мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности

Исключена. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=205938&dst=101373) Правительства

Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=228906&dst=100132) Правительства Ленинградской области

от 20.07.2020 N 508)

(Форма 21)

Данные об оснащенности приборами учета используемых

энергетических ресурсов государственных (муниципальных)

учреждений Ленинградской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области/Главный распорядитель бюджетных средств | Наименование городского (сельского) поселения Ленинградской области | Наименование государственного (муниципального) учреждения | Адрес | Электрическая энергия |
| электроснабжение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)/отсутствует техническая возможность установки ПУ | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | не используется в целях коммерческого учета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

продолжение таблицы

|  |
| --- |
| Тепловая энергия |
| для нужд отопления | для нужд горячего водоснабжения (ГВС) |
| Теплоснабжение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)/отсутствует техническая возможность установки ПУ | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | не используется в целях коммерческого учета | ГВС (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)/отсутствует техническая возможность установки ПУ | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | не используется в целях коммерческого учета |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| Природный газ | ХВС |
| Газоснабжение (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)/отсутствует техническая возможность установки ПУ | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | не используется в целях коммерческого учета | ХВС (централизованное/децентрализованное) | потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)/отсутствует техническая возможность установки ПУ | марка установленного ПУ | дата последней поверки ПУ | дата следующей поверки ПУ | наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет) | не используется в целях коммерческого учета |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |

(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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=167389&dst=100806)

Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(Форма 23)

Сведения о заключенных (планируемых к заключению)

концессионных соглашениях в сфере теплоснабжения

Утратили силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101861) Правительства Ленинградской

области от 20.09.2023 N 663.

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101862) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 25.1)

Данные

о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения

органами местного самоуправления Ленинградской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Количество мероприятий | Файл со ссылкой на интернет-источник | Примечание |
| 1 | Семинары, лекции по энергосбережению |  |  |  |
| 2 | Проведение уроков по энергосбережению и экологии |  |  |  |
| 3 | Публикации в СМИ, в т.ч. интервью на радио и ТВ |  |  |  |
| 4 | Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов |  |  |  |
| 5 | Размещение агитационного материала (листовки, плакаты, брошюры и т.д.) |  |  |  |
| 6 | Организация конкурсов по вопросам энергосбережения и экологии |  |  |  |
| 7 | Другое |  |  |  |
| 8 | Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения |  |  |  |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101887) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 25.2)

|  |
| --- |
| Данныео проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным (государственным) учреждением Ленинградской области |
|  |
| N п/п | Наименование мероприятия | Количество проведенных мероприятий | Количество проектов | Количество учреждений | Количество участников | Файл со ссылкой на интернет-источник | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Проведение уроков энергосбережения |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Семинары, лекции по энергосбережению |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Публикации в СМИ, в т.ч. интервью на радио и ТВ |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Проведение конкурсов: |  |  |  |  |  |  |
| конкурс рисунков и плакатов |  |  |  |  |  |  |
| конкурс сочинений |  |  |  |  |  |  |
| конкурс проектных и исследовательских работ |  |  |  |  |  |  |
| иные конкурсы |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Размещение агитационного материала |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Акции |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Другое |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения |  |  |  |  |  |  |

(в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101929) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 26)

Сведения

об установленных осветительных приборах в уличном освещении

на территории муниципальных образований

Ленинградской области

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

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

<\*> [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=353238) Минэнерго России от 26 июля 2017 года N 676 "Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей".

<\*\*> [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=458419) Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и(или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".

(Форма 27)

Сведения о снижении потребления энергетических ресурсов

и воды государственными (муниципальными) учреждениями

в сопоставимых условиях

Утратили силу. - [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=260101&dst=101416) Правительства Ленинградской

области от 08.08.2022 N 560.

(введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=101968) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 28)

|  |
| --- |
| Данныеоб учете дизель-генераторных установок, расположенных на территории муниципального образованияЛенинградской области |
|  |
| N п/п | Блок - технические характеристики ДГУ |
| Номинальная мощность, кВт | Модель | Исполнение 1 (открытый, контейнер, кожух, капот) | Исполнение 2 (стационарный, на шасси) | Степень автоматизации (1, 2, 3) | Год выпуска (производства) | Количество фаз | Регистрация в Гостехнадзоре (дата, номер) | Габариты (Д x Ш x В), мм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

(введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=102036) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 29)

|  |
| --- |
| Данныеоб учете бесхозяйных электрических объектов,расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области |
|  |
| N п/п | Блок - технические характеристики | Блок - кто присоединен |
| Электросетевой объект (ВЛ, ТП, РП, ЗТП) | Уровень напряжения, кВ | Техническая характеристика (протяженность - км, мощность ТП - кВА) | Адрес месторасположения объекта (МР, МО, населенный пункт, улица, дом, координаты) | Количество подключенных частных жилых домов | Количество подключенных МКД | Количество подключенных СЗО, объектов жизнеобеспечения | Количество потребителей, чел. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Продолжение таблицы

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

(введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=102074) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 30)

|  |
| --- |
| Данныео подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального образованияЛенинградской области к работе в зимних условиях по состоянию на \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года |
|  |
| Показатель | Номер строки | Единица измерения | Код по ОКЕИ | Всего | Задание по подготовке | Подготовлено для работы в зимних условиях на отчетный период | Выполнено работ по капитальному ремонту, реконструкции, замене | Процент выполнения задания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Жилищный фонд субъекта Российской Федерации | 01 | тыс. ед. | 643 |  |  |  |  |  |
|  | 02 | тыс. м2 | 58 |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| муниципальный | 03 | тыс. ед. | 643 |  |  |  |  |  |
|  | 04 | тыс. м2 | 58 |  |  |  |  |  |
| государственный | 05 | тыс. ед. | 643 |  |  |  |  |  |
|  | 06 | тыс. м2 | 58 |  |  |  |  |  |
| частный | 07 | тыс. ед. | 643 |  |  |  |  |  |
|  | 08 | тыс. м2 | 58 |  |  |  |  |  |
| Котельные, по всем видам собственности | 09 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| мощность | 10 | Гкал |  |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 11 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| мощность | 12 | Гкал |  |  |  |  |  |  |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 13 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 14 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | 15 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 16 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Тепловые насосные станции, по всем видам собственности | 17 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 18 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности | 19 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 20 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Водозаборы, по всем видам собственности | 21 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 22 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Насосные станции водопровода, по всем видам собственности | 23 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 24 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности | 25 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| пропускная способность | 26 | тыс. м3 | 114 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 27 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| пропускная способность | 28 | тыс. м3 | 114 |  |  |  |  |  |
| Водопроводные сети, по всем видам собственности | 29 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 30 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Ветхие сети водопровода, по всем видам собственности | 31 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 32 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Канализационные насосные станции, по всем видам собственности | 33 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 34 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности | 35 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| пропускная способность | 36 | тыс. м3 | 114 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 37 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| пропускная способность | 38 | тыс. м3 | 114 |  |  |  |  |  |
| Канализационные сети, по всем видам собственности | 39 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 40 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности | 41 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 42 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Электрические сети, по всем видам собственности | 43 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 44 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Ветхие электрические сети, по всем видам собственности | 45 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 46 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности | 47 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 48 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Специальные машины для механизированной уборки, независимо от формы собственности | 49 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 50 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Улично-дорожная сеть, по всем видам собственности | 51 | тыс. кв. м | 58 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 52 | тыс. кв. м | 58 |  |  |  |  |  |
| Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб независимо от формы собственности | 53 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 54 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей, независимо от формы собственности | 55 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 56 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Подготовка гидротехнических сооружений, независимо от формы собственности | 57 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| в том числе ЖКХ муниципальных образований | 58 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| Газопроводы | 59 | км | 8 |  |  |  |  |  |
| Создание запасов топлива: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| уголь | 60 | тонн | 168 |  |  |  |  |  |
| другое твердое топливо | 61 | тонн | 168 |  |  |  |  |  |
| жидкое топливо | 62 | тонн | 168 |  |  |  |  |  |
| запасы газа в подземных газохранилищах | 63 | тыс. м3 | 168 |  |  |  |  |  |
| Нетрадиционные источники энергии, в том числе: | 64 | ед. | 642 |  |  |  |  |  |
| приливные | 65 | кВт |  |  |  |  |  |  |
| солнечные | 66 | кВт |  |  |  |  |  |  |
| ветровые | 67 | кВт |  |  |  |  |  |  |
| термальные | 68 | кВт |  |  |  |  |  |  |
| Финансовые средства субъекта Российской Федерации, выделяемые для подготовки ЖКХ муниципальных образований к зиме, из них: | 69 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 70 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 71 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| на: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство объектов ЖКХ | 72 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ | 73 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| Финансовые средства муниципальных образований и предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки ЖКХ к зиме, из них: | 74 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| на приобретение топлива для предприятий и образований ЖКХ | 75 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов | 76 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| на: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| строительство объектов ЖКХ | 77 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| капитальный ремонт, модернизацию объектов ЖКХ | 78 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| Дополнительные средства из федерального бюджета на подготовку ЖКХ к ОЗП | 79 | млн руб. | 385 |  |  |  |  |  |
| Задолженность предприятий ЖКХ за ранее потребленные ТЭР, в том числе | 80 | млн руб. | 385 |  |
| уголь | 81 | млн руб. | 385 |  |
| жидкое топливо | 82 | млн руб. | 385 |  |
| газ | 83 | млн руб. | 385 |  |
| теплоэнергия | 84 | млн руб. | 385 |  |
| электроэнергия | 85 | млн руб. | 385 |  |

(введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=102428) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 31)

|  |
| --- |
| Данныеоб учете бесхозяйных объектов теплоснабжения,расположенных на территории муниципального образования Ленинградской области |
|  |
| N п/п | Наименование района | Наименование муниципального образования | Наименование населенного пункта | Наименование сети | Номер объекта | Вид сети | Тип прокладки сетей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Продолжение таблицы

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

(введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=102465) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 32)

|  |
| --- |
| Данныео начале отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской областив период с \_\_\_\_ по \_\_\_\_ 20\_\_ года |
|  |
| N п/п | Блок - акт готовности |
| Сезон (период) | Наименование района (округа) | Наименование муниципального образования | Статус | Факт по актам, проц. | Объектов, шт. | Актов, шт. | Факт РСО по актам, проц. | Объектов РСО, шт. | Актов РСО, шт. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Продолжение таблицы

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

(введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=102516) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 33)

|  |
| --- |
| Данныеоб окончании отопительного периода на территории муниципального образования Ленинградской областив период с \_\_\_\_ по \_\_\_\_ 20\_\_ года |
|  |
| N п/п | Сезон (период) | Наименование района (округа) | Наименование муниципального образования | НПА об окончании ОП | Период | Всего факт, проц. | Всего факт, шт. | Всего МО, шт. |
| наименование | номер | дата | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

(введена [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=SPB&n=280188&dst=102544) Правительства Ленинградской области

от 20.09.2023 N 663)

(Форма 34)

|  |
| --- |
| Данныео 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 |  |