

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 октября 2014 г. N 465

#### О СОЗДАНИИ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛАХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

##### Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области от 16.02.2015 N 30, от 09.12.2015 N 469, от 02.06.2016 N 176, от 11.12.2017 N 567, от 19.11.2018 N 445, от 20.07.2020 N 508, от 01.07.2021 N 426, от 08.08.2022 N 560)

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 11.12.2017 N 567)

#### 1. Определить:

органом исполнительной власти, осуществляющим полномочия 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](#) о создании и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - Положение) согласно приложению 1;

[Правила](#) 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](#) и [Правилами](#).

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Ковалю О.С.  
(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 02.06.2016 N 176)

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор  
Ленинградской области  
А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 16.10.2014 N 465  
(приложение 1)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О СОЗДАНИИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

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

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

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

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

4. Основные задачи РГИС "Энергоэффективность":

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

сбор, хранение, аутентичность и представление информации в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, действующую в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации;

Федерации от 1 июня 2010 года [N 391](#) "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования" и от 25 января 2011 года [N 20](#) "Об утверждении Правил представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

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

6. Участники РГИС "Энергоэффективность":

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

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

2) оператор РГИС "Энергоэффективность".

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

3) пользователи РГИС "Энергоэффективность".

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

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

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

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 16.10.2014 N 465  
(приложение 2)

**ПРАВИЛА  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ  
ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области  
от 16.02.2015 [N 30](#), от 09.12.2015 [N 469](#), от 11.12.2017 [N 567](#),  
от 19.11.2018 [N 445](#), от 20.07.2020 [N 508](#), от 01.07.2021 [N 426](#),  
от 08.08.2022 [N 560](#))

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](#) информации для представления в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (приложение 1 к настоящим Правилам).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) органы исполнительной власти Ленинградской области представляют информацию в

РГИС "Энергоэффективность" согласно [разделу 1](#) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#) 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](#) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#) 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](#) приложения 1 к настоящим Правилам по формам и в сроки согласно [приложению 2](#) 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](#) Правительства Ленинградской области  
от 08.08.2022 N 560)

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 27 календарных дней после его окончания	Форма 12, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы исполнительной власти Ленинградской области, имеющие подведомственные государственные учреждения (далее - органы исполнительной власти Ленинградской области), Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, Комитет финансов Ленинградской области, Управление делами Правительства Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области, 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	Один раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания	Форма 15, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

	Ленинградской области			
1.3	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее семи календарных дней после его окончания; один раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 18, 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 20 календарных дней после его окончания	Форма 3, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
1.5	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 1, 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, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
2. Органы местного самоуправления Ленинградской области				
2.1	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ	Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 16, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.2	Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ	Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 17, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)

2.3	Данные об оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 5, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.4	Данные об оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определённых зданий)	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Формы 5.1 и 5.2, установленные в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.5	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее семи календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.6	Сведения о заключённых (планируемых к заключению) концессионных соглашениях в сфере теплоснабжения	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 23, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.7	Данные о проведённых мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 25.1, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.8	Данные о проведённых 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, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.9	Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории	Один раз в год, не позднее 45 календарных дней после его окончания	Форма 26, установленная в приложении 2 к	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных



	муниципальных образований Ленинградской области		Правилам	образований второго уровня)
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, 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, 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, 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 семи календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.5	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 21, 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, 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, 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, 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, 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 семи календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.5	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 21, 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, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области

**ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ  
В РЕГИОНАЛЬНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ  
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области  
от 16.02.2015 N 30, от 09.12.2015 N 469, от 11.12.2017 N 567,  
от 19.11.2018 N 445, от 20.07.2020 N 508, от 01.07.2021 N 426,  
от 08.08.2022 N 560)

(Форма 1)

**ДАННЫЕ**  
об оснащённости 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](#) 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](#) Правительства Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

**ДАННЫЕ**  
 об оснащении 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			

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 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 в которых превышает 70% и которые включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта	дома, которые включены в программу реновации жилищного фонда, осуществляемой в соответствии с федеральным законом, и в которых мероприятия, выполняемые в соответствии с указанным	отсутствуют инженерные сети	дома, максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации и учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования							









		кая энергия								
		газ								
		все виды ресурсов			не заполняется		не заполняется			
СВОД ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ (ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ)										
Итого по муниципальному району (городскому округу) Ленинградской области		холодная вода					не заполняется			
		горячая вода								
		тепловая энергия								
		электрическая энергия								
		газ								
		все виды ресурсов				не заполняется		не заполняется		

(Форма 5.3)

ДАННЫЕ  
об оснащенности приборами учета энергоресурсов  
объектов жилищного фонда

Исключены. - [Постановление](#) Правительства  
Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(Форма 6)

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

Исключены с 9 декабря 2015 года. - [Постановление](#)  
Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(Форма 7)

ДАННЫЕ  
о формах и объемах поддержки граждан и организаций  
в осуществлении мероприятий в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности

Утратили силу. - [Постановление](#) 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](#)  
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](#) 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](#) 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](#) 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](#) Правительства Ленинградской области от 20.07.2020 N 508.

(Форма 10)

#### НАЛИЧИЕ

разработанных и утвержденных схем теплоснабжения муниципальных образований Ленинградской области

Исключено. - [Постановление](#) Правительства Ленинградской области от 11.12.2017 N 567.

(Форма 10.1)

#### НАЛИЧИЕ

разработанных и утвержденных схем водоснабжения, водоотведения муниципальных образований Ленинградской области

Исключено. - [Постановление](#) Правительства Ленинградской области от 11.12.2017 N 567.



2.4. Мероприятия по моторному топливу																		

(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области  
от 19.11.2018 [N 445](#), от 08.08.2022 [N 560](#))

Плановые и фактические значения  
индикаторов расчета целевых показателей в области  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
Ленинградской области по итогам 20\_\_ года

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Отчетный год		Источник получения информации
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
П.1	Объем валового регионального продукта	млрд руб.			Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области
П.2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	тыс. т.у.т.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в <a href="#">постановлении</a> Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года N 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой"
П.3	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.4	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.5	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.6	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.7	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.8	Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов	млрд руб.			Комитет финансов Ленинградской области, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области

П.9	Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.10	Объем потребления на территории Ленинградской области тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.11	Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.12	Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.13	Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.14	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.15	Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.16	Общая площадь размещения государственных учреждений Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.16а	Общая площадь размещения органов государственной власти Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.16б	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений государственных учреждений	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.16с	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов государственной власти Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.17	Количество работников государственных учреждений Ленинградской области	чел.			Государственные учреждения Ленинградской области
П.17а	Количество работников органов государственной	чел.			Органы исполнительной власти Ленинградской области



	власти Ленинградской области			
П.18	Объем потребления электрической энергии в государственных учреждениях Ленинградской области	кВт.ч		Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.18а	Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти	кВт.ч		Управление делами Правительства Ленинградской области
П.19	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области	Гкал		Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.19а	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области	Гкал		Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.19с	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области	Гкал		Управление делами Правительства Ленинградской области
П.19б	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области	Гкал		Управление делами Правительства Ленинградской области
П.20	Объем потребления холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м		Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.20а	Объем потребления холодной воды в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м		Управление делами Правительства Ленинградской области
П.21	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м		Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.21а	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м		Управление делами Правительства Ленинградской области
П.22	Объем потребления природного газа в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м		Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.22а	Объем потребления природного газа в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м		Управление делами Правительства Ленинградской области

П.23	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ленинградской области	тыс. руб.			Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.24	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.25	Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.26	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (не индивидуальными системами газового отопления), расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.29	Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.29а	Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.30	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.31	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)

	территории Ленинградской области				
П.31а	Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.32	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	кВт.ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.33	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.34	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.35	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	т.у.т.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в <a href="#">постановлении</a> Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года N 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой"
П.36	Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.37	Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.38	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
П.39	Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

П.40	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.41	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.42	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области
П.43	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
П.44	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.45	Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.46	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.47	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.48	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.49	Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области	куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.50	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	кВт.ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.51	Общая площадь уличного освещения на территории Ленинградской области на конец года	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.52	Количество энергоэффективных источников света в	шт.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

	системах уличного освещения на территории Ленинградской области				
П.53	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	шт.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"



















C25	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$p22(t_n) / p2(t_n)$								
C26	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(p20 - p22)(t_n) / p2(t_n)$								
C27	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C25(t_n) - C25(t_{n-1})$								
C28	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C26(t_n) - C26(t_{n-1})$								
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.	п. 28								
C30	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области	шт.	п. 29								

-----

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

Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области  
по итогам 20\_\_ года

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	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.	$P.2 <*> / P.1 <*>$		
1.2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области	проц.	$P.8 <*> / P.1 <*> \times 100\%$		
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.	$P.9 <*> / P.3 <*> \times 100\%$		
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.	$P.10 <*> / P.4 <*> \times 100\%$		
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.	$P.12 <*> / P.6 <*> \times 100\%$		
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.	$P.11 <*> / P.5 <*> \times 100\%$		

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.	$P.13 <*> / P.7 <*> \times 100\%$		
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	$(P.18a <*> + п. 7 <*>) / (P.16a <*> + п. 1 <*>)$		
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади)	Гкал/кв. м	$(P.19c <*> + п. 10 <*>) / (P.16c <*> + п. 1a <*>)$		
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.	$(P.20a <*> + п. 13 <*>) / (P.17a <*> + п. 2a <*>)$		
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.	$(P.21a <*> + п. 20 <*>) / (P.17a <*> + п. 2a <*>)$		
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.	$(P.22a <*> + п. 16 <*>) / (P.17a <*> + п. 2a <*>)$		
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.	$P.23 <*> / P.24 <*> \times 100\%$		
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	$P.19 <*> / P.16 <*>$		
2.8	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений	кВт.ч/кв. м	$P.18 <*> / P.16 <*>$		



	Ленинградской области				
2.9	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания назначения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	П.19 <*> Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.19 <*> Комитет по социальной защите населения Ленинградской области / П.16 <*> Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.16 <*> Комитет по социальной защите населения Ленинградской области		
2.10	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания назначения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв. м	П.18 <*> Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.18 <*> Комитет по социальной защите населения Ленинградской области / П.16 <*> Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.16 <*> Комитет по социальной защите населения Ленинградской области		
3. Значения целевых показателей в жилищном фонде					
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	П.29 <*> / П.25 <*>		
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	П.30 <*> / П.27 <*>		
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	(П.31 <*> + П.31а <*>) / П.17 <*>		
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв. м	П.32 <*> / П.25 <*>		
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/чел.	П.33 <*> / П.26 <*>		
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	П.34 <*> / П.28 <*>		
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	П.35 <*> / П.25 <*>		
3.8	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе	проц.	П.55 <***> / (П.55 <***> + П.56 <***>) x 100%		

	многоквартирных домов				
3.8a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	проц.	$\text{П.55a} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.55a} \langle \text{***} \rangle + \text{П.56a} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.8b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	проц.	$\text{П.55b} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.55b} \langle \text{***} \rangle + \text{П.56b} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.8c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	проц.	$\text{П.55c} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.55c} \langle \text{***} \rangle + \text{П.56c} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.8d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	проц.	$\text{П.55d} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.55d} \langle \text{***} \rangle + \text{П.56d} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.8e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	проц.	$\text{П.55e} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.55e} \langle \text{***} \rangle + \text{П.56e} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
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), расположенных на территории муниципального образования	проц.	$\text{П.57} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.57} \langle \text{***} \rangle + \text{П.58} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.9a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	проц.	$\text{П.57a} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.57a} \langle \text{***} \rangle + \text{П.58a} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.9b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	проц.	$\text{П.57b} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.57b} \langle \text{***} \rangle + \text{П.58b} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.9c	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	проц.	$\text{П.57c} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.57c} \langle \text{***} \rangle + \text{П.58c} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.9d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	проц.	$\text{П.57d} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.57d} \langle \text{***} \rangle + \text{П.58d} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
3.9e	из них оснащены приборами учета газа	проц.	$\text{П.57e} \langle \text{***} \rangle / (\text{П.57e} \langle \text{***} \rangle + \text{П.58e} \langle \text{***} \rangle) \times 100\%$		
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	$\text{П.36} \langle * \rangle / \text{П.37} \langle * \rangle$		
4.2	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т.у.т./тыс. Гкал	$\text{П.38} \langle * \rangle / \text{П.39} \langle * \rangle$		

4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	проц.	$P.40 <*> / P.41 <*> \times 100\%$		
4.4	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт.ч/куб. м	$P.42 <*> / P.43 <*>$		
4.5	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	проц.	$P.44 <*> / P.45 <*> \times 100\%$		
4.6	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Ленинградской области	проц.	$P.46 <*> / (P.5 <*> + P.6 <*> + P.46 <*>) \times 100\%$		
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/куб. м	$P.47 <*> / (P.5 <*> + P.6 <*> + P.46 <*>)$		
4.8	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/куб. м	$P.48 <*> / P.49 <*>$		
4.9	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/кв. м	$P.50 <*> / P.51 <*>$		
4.10	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	проц.	$(P.52 <*> / P.53 <*>) \times 100\%$		
4.11	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных на территории Ленинградской области	шт.	п. 24 <***>		
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.	$P.48 <***>$		
5.2	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по	шт.	$P.50 <***>$		

	перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области				
5.3	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых в Ленинградской области	шт.		П.53 <***>	
5.4	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ленинградской области	шт.		П.54 <***>	
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 <***>	

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

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

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

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области  
от 08.08.2022 N 560)

(Форма 16)

Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ по итогам 20\_\_ года

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Данные за отчетный год	
			план	факт
1	2	3	4	5
П.1	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч		
П.2	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии	тыс. кВт.ч		
П.3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал		
П.4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии	Гкал		
П.5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	тыс. куб. м		
П.7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды	тыс. куб. м		
П.9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа	тыс. куб. м		
П.11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.12	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	т.у.т.		

П.13	Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях	кВт.ч		
П.13а	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения)	кВт.ч		
П.14	Площадь размещения муниципальных учреждений	кв. м		
П.14а	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений	кв. м		
П.14б	Площадь размещения органов местного самоуправления	кв. м		
П.14с	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления	кв. м		
П.15	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
П.15а	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
П.15б	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
П.15с	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
П.16	Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.16а	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления	куб. м		
П.16б	Объем потребления водоотведения в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.16с	Объем потребления водоотведения в органах местного самоуправления	куб. м		
П.17	Количество работников муниципальных учреждений	чел.		
П.17а	Количество работников органов местного самоуправления	чел.		
П.18	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.18а	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления	куб. м		
П.19	Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.19а	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления	куб. м		
П.20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб.		

П.21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.		
П.22	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.		
П.23	Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
П.23а	Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
П.24	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв. м		
П.25	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования	кв. м		
П.25а	Число многоквартирных домов, оснащенных АИТП и ИТП:	шт.		
П.25а1	из них оснащено АИТП	шт.		
П.25а2	из них оснащено ИТП	шт.		
П.25b	Число многоквартирных домов, где целесообразно применять (АИТП)	шт.		
П.26	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	чел.		
П.28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования	чел.		
П.29	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.29а	Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.30	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт.ч		

П.31	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.33	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.34	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.35	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн Гкал		
П.36	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.37	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	Гкал		
П.38	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
П.39	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.40	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	Гкал		
П.41	Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал		
П.42	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.43	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
П.44	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
П.45	Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования	куб. м		
П.46	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт.ч		
П.47	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	кв. м		
П.47а	Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	шт.		



П.47b	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	шт.		
П.48	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.49	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.		
П.50	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.51	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.52	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.		
П.53	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.		
П.54	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	шт.		
П.55	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого ресурса:	шт.		
П.55a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.55b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.55c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.55d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.		

П.55е	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	шт.		
П.56	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса	шт.		
П.56а	из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.56b	из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.56с	из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.56d	из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии	шт.		
П.56е	из них потребность в оснащении приборами учета газа	шт.		
П.57	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса	шт.		
П.57а	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.57b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.57с	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.57d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	шт.		
П.57е	из них оснащены приборами учета газа	шт.		
П.58	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса	шт.		
П.58а	из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.58b	из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.58с	из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.58d	из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии	шт.		
П.58е	из них потребность в оснащении приборами учета газа	шт.		



(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области  
от 08.08.2022 N 560)

(Форма 17)

Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ  
по итогам 20\_\_ года

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Данные за отчетный год		Методика расчета
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1. Значения общих показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц.			$\text{П.1} <*> / \text{П.2} <*> \times 100\%$
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.			$\text{П.3} <*> / \text{П.4} <*> \times 100\%$
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.			$\text{П.5} <*> / \text{П.6} <*> \times 100\%$
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.			$\text{П.7} <*> / \text{П.8} <*> \times 100\%$
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.			$\text{П.9} <*> / \text{П.10} <*> \times 100\%$
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.			$\text{П.11} <*> / \text{П.12} <*> \times 100\%$
2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе					

2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) <*>	кВт.ч/кв. м			$(\text{П.13a } \langle * \rangle + \text{П.13 } \langle * \rangle) / (\text{П.14b } \langle * \rangle + \text{П.14 } \langle * \rangle)$
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади) <*>	Гкал/кв. м			$(\text{П.15b } \langle * \rangle + \text{П.15 } \langle * \rangle) / (\text{П.14c } \langle * \rangle + \text{П.14a } \langle * \rangle)$
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) <*>	куб. м/чел.			$(\text{П.16a } \langle * \rangle + \text{П.16 } \langle * \rangle) / (\text{П.17a } \langle * \rangle + \text{П.17 } \langle * \rangle)$
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) <*>	куб. м/чел.			$(\text{П.18a } \langle * \rangle + \text{П.18 } \langle * \rangle) / (\text{П.17a } \langle * \rangle + \text{П.17 } \langle * \rangle)$
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) <*>	куб. м/чел.			$(\text{П.19a } \langle * \rangle + \text{П.19 } \langle * \rangle) / (\text{П.17a } \langle * \rangle + \text{П.17 } \langle * \rangle)$
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.			$\text{П.20 } \langle * \rangle / \text{П.21 } \langle * \rangle \times 100\%$
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.			П.22 <*>
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 <*> / П.24 <*>
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			П.26 <*> / П.27 <*>
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			$(\text{П.29 } \langle * \rangle + \text{П.29a } \langle * \rangle) / \text{П.27 } \langle * \rangle$
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв. м			П.30 <*> / П.24 <*>
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 <*> / П.25 <*>
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.			П.32 <*> / П.28 <*>
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м			П.33 <*> / П.24 <*>

3.8	Доля оснащения многоквартирных домов АИТП	проц.			$\frac{\text{П.25a1} <*>}{(\text{П.25a1} <*> + \text{П.25b} <*>) \times 100\%}$
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	проц.			$\frac{\text{П.55} <*>}{(\text{П.55} <*> + \text{П.56} <*>) \times 100\%}$
3.9a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	проц.			$\frac{\text{П.55a} <*>}{(\text{П.55a} <*> + \text{П.56a} <*>) \times 100\%}$
3.9b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	проц.			$\frac{\text{П.55b} <*>}{(\text{П.55b} <*> + \text{П.56b} <*>) \times 100\%}$
3.9c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	проц.			$\frac{\text{П.55c} <*>}{(\text{П.55c} <*> + \text{П.56c} <*>) \times 100\%}$
3.9d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	проц.			$\frac{\text{П.55d} <*>}{(\text{П.55d} <*> + \text{П.56d} <*>) \times 100\%}$
3.9e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	проц.			$\frac{\text{П.55e} <*>}{(\text{П.55e} <*> + \text{П.56e} <*>) \times 100\%}$
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	проц.			$\frac{\text{П.57} <*>}{(\text{П.57} <*> + \text{П.58} <*>) \times 100\%}$
3.10a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	проц.			$\frac{\text{П.57a} <*>}{(\text{П.57a} <*> + \text{П.58a} <*>) \times 100\%}$
3.10b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	проц.			$\frac{\text{П.57b} <*>}{(\text{П.57b} <*> + \text{П.58b} <*>) \times 100\%}$
3.10c	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	проц.			$\frac{\text{П.57c} <*>}{(\text{П.57c} <*> + \text{П.58c} <*>) \times 100\%}$
3.10d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	проц.			$\frac{\text{П.57d} <*>}{(\text{П.57d} <*> + \text{П.58d} <*>) \times 100\%}$
3.10e	из них оснащены приборами учета газа	проц.			$\frac{\text{П.57e} <*>}{(\text{П.57e} <*> + \text{П.58e} <*>) \times 100\%}$

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 <*> / П.35 <*>
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал			П.36 <*> / П.37 <*>
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт.ч/тыс. куб. м			П.38 <*> / П.39 <*>
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	проц.			П.40 <*> / П.41 <*> 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 <*> / (П.6 <*> + П.8 <*> + П.42 <*>) 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 <*> / (П.6 <*> + П.8 <*> + П.42 <*>)
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/куб. м			П.44 <*> / П.45 <*>
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 <*> / П.47 <*>
4.9	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	проц.			(П.47a <*> / П.47b <*>) 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 <*>
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,	шт.			П.49 <*>

	сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией				
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 <*>
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 <*>
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 <*>
5.6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.			П.53 <*>

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

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



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

(Форма 18)

Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области, органами местного самоуправления Ленинградской области, организациями с участием Ленинградской области и муниципальных образований Ленинградской области

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

Продолжение таблицы

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

(Форма 19)

ОТЧЕТ  
о ходе проведения обязательного энергетического  
обследования

Исключен с 9 декабря 2015 года. - [Постановление](#)  
Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(Форма 20)

ИНФОРМАЦИЯ  
о лицах, назначенных ответственными за обеспечение  
мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности

Исключена. - [Постановление](#) Правительства  
Ленинградской области от 19.11.2018 N 445.

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 20.07.2020 N 508)

(Форма 21)

Данные об оснащённости 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)/отсутствие технической возможности 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)/отсутствие технической возможности 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

## ДАнные

о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде

Исключены с 9 декабря 2015 года. - [Постановление](#) Правительства Ленинградской области от 09.12.2015 N 469.

(введена [Постановлением](#) Правительства Ленинградской области от 11.12.2017 N 567; в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области от 01.07.2021 N 426)

Сведения о заключенных (планируемых к заключению) концессионных соглашениях в сфере теплоснабжения

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

(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области  
от 20.07.2020 N 508, от 01.07.2021 N 426)

(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	2	3	4	5
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			

(в ред. [Постановления](#) Правительства Ленинградской области  
от 01.07.2021 N 426)

(Форма 25.2)

ДАННЫЕ  
о 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 том числе 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						





Сведения о снижении потребления энергетических ресурсов  
и воды государственными (муниципальными) учреждениями  
в сопоставимых условиях

Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Ленинградской  
области от 08.08.2022 N 560.

---