

Респондент: Ленинградская область

Отчет: Нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

Период: Октябрь 2014г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 октября 2014 г. N 465

О СОЗДАНИИ И ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Федеральный закон N 261-ФЗ принят 23.11.2009, а не 23.11.2011.

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 23 ноября 2011 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:

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 вице-губернатора Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Пахомовского Ю.В.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор
Ленинградской области
А.Дрозденко

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

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

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

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

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

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

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

4. Основные задачи РГИС "Энергоэффективность":

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

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

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

6. Участники РГИС "Энергоэффективность":

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

Обладателем информации, содержащейся в РГИС "Энергоэффективность", является Ленинградская область. От имени Ленинградской области 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**

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

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	Региональные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информация о ходе их реализации	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие программы, аналитический отчет о ходе их реализации	Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее - ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО")
1.2	Отчет о реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 9, установленная в приложении 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - Правила)	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", органы исполнительной власти Ленинградской области (главные распорядители бюджетных средств), являющиеся участниками подпрограммы
			Форма 9.1, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
1.3	Фактические и плановые значения	1 раз в квартал, не позднее 15	Форма 12, установленная в	Органы исполнительной власти

	индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области	календарных дней после его окончания	приложении 2 к Правилам	Ленинградской области, имеющие подведомственные учреждения, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, Комитет государственного заказа Ленинградской области, Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, Комитет финансов Ленинградской области
1.4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 15, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.5	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области	1 раз в месяц, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 1, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.6	Данные об оснащенности приборами учета энергоресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в месяц, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 5.3, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.7	Реестр энергосервисных договоров	1 раз в квартал, не позднее 8	Форма 18, установленная в	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

	(контрактов), заключенных в течение года органами исполнительной власти Ленинградской области	календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	приложении 2 к Правилам	
1.8	Данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения органами исполнительной власти Ленинградской области возложенных на них государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания	Форма 2, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области, комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
1.9	Данные о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Аналитический отчет	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
1.10	Нормативные правовые акты Ленинградской области об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	1 раз в месяц, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Нормативные правовые акты	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.11	Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания	Форма 3, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

1.12	Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой Ленинградской областью	1 раз в год, не позднее 8 календарных дней после его окончания	Форма 4, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
1.13	Установленные органом исполнительной власти Ленинградской области в области регулирования тарифов требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, обобщенные по видам деятельности указанных организаций	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие требования	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
1.14	Отчет о ходе проведения обязательного энергетического обследования	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 19, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", органы исполнительной власти Ленинградской области
2. Органы местного самоуправления Ленинградской области				
2.1	Муниципальные программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информация о ходе их реализации	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Аналитический отчет	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.2	Отчет о реализации мероприятий муниципального района (городского	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его	Форма 9, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления

	округа) Ленинградской области в составе подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области"	окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания		Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.3	Фактические и плановые значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 16, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 17, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.5	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в месяц, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 5, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)

2.6	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определенных зданий)	1 раз в месяц, не позднее 7 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)
2.7	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных в течение года органами местного самоуправления Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 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)
2.8	Данные о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 22, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.9	Муниципальные нормативные акты об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Нормативные правовые акты	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.10	Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории муниципального образования	1 раз в месяц, не позднее 8 календарных дней после его окончания	Форма 6, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)

2.11	Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой муниципальным образованием	1 раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 7, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.12	Установленные органами местного самоуправления в области регулирования тарифов требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, обобщенные по видам деятельности указанных организаций	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Нормативные правовые акты, которыми утверждены соответствующие требования	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.13	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 оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов, количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального	1 раз в месяц, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 8, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)

	ремонта, относимых к разным классам			
2.14	Отчет о ходе проведения обязательного энергетического обследования	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 19, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.15	Наличие разработанных и утвержденных схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Формы 10 и 10.1, установленные в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
3. Государственные учреждения Ленинградской области				
3.1	Отчет о реализации программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания	Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.2	Фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.3	Целевые показатели программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.4	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных в течение года организациями с участием	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области

	Ленинградской области	позднее 15 календарных дней после его окончания		
3.5	Отчет о ходе проведения обязательного энергетического обследования	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 19, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.6	Информация о лицах, назначенных ответственными за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 20, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.7	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
4. Муниципальные учреждения Ленинградской области				
4.1	Отчет о реализации программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания	Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.2	Фактические и плановые значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.3	Целевые показатели программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.4	Реестр энергосервисных договоров	1 раз в квартал, не позднее 8	Форма 18, установленная в	Муниципальные учреждения

	(контрактов), заключенных в течение года организациями с участием муниципальных образований Ленинградской области	календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	приложении 2 к Правилам	Ленинградской области
4.5	Отчет о ходе проведения обязательного энергетического обследования	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 19, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области

Приложение 2
к Правилам...

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

(Форма 1)

ДАННЫЕ
об 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

N п/п	Дата составлен ия протокол а	Место составлен ия протокол а	Номер протокол а	Составит ель протокол а	Сведения о лице, привлеченном к административной ответственности			Законодательный акт, который нарушен			Мера админист ративного воздейств ия	Сумма штрафа (рублей)
					фамилия, имя, отчество	наименование организации/статус физического лица (должностное лицо или лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)	ИНН (при наличии)	наимен ование	пункт	статья		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

(Форма 3)

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

Ленинградской области

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

(Форма 4)

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

Объем и форма поддержки граждан в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической	Объем и форма поддержки организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической
---	---

эффективности		эффективности	
форма поддержки	сумма поддержки (тыс. рублей)	форма поддержки	сумма поддержки (тыс. рублей)
Бюджетные инвестиции		Бюджетные инвестиции	
Государственные гарантии		Государственные гарантии	
Информационно-методологическая поддержка и пропаганда		Информационно-методологическая поддержка и пропаганда	
Обучение		Обучение	
Субсидии		Субсидии	
Иные формы поддержки		Иные формы поддержки	

(Форма 5)

ДАННЫЕ
об оснащённости 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			

								гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СВОД ПО ПОСЕЛЕНИЮ														
		холодная вода						Не заполняется						
муниципальны й район (городской округ) Ленинградской области	городско е/сельско е поселени е	горячая вода						Не заполняется						
		тепловая энергия												
		электрич еская энергия												
		газ						Не заполняется						
		все виды ресурсов			Не заполняе тся			Не заполняется				Не заполняется		
СВОД ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ РАЙОНУ (ГОРОДСКОМУ ОКРУГУ)														
Итого по муниципальному району (городскому округу) Ленинградской области		холодная вода						Не заполняется						
		горячая вода						Не заполняется						

	тепловая энергия												
	электрическая энергия												
	газ						Не заполняется						
	все виды ресурсов			Не заполняется		Не заполняется					Не заполняется		

(Форма 5.2)

ДАННЫЕ
об оснащении приборами учета используемых энергетических
ресурсов жилых домов (индивидуально-определенных зданий)

Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области	Наименование городского (сельского) поселения	Вид потребляемых ресурсов	Общее количество домов, шт.	Из общего количества домов					Фактическое оснащение (количество домов)	Введено в эксплуатацию (количество приборов)
				подлежит оснащению (количество домов)	отсутствует техническая возможность установки приборов учета (количество домов)	жилые дома, признанные ветхими, аварийными (количество домов)	отсутствуют инженерные сети	дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета		

								используемой тепловой энергии)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СВОД ПО ПОСЕЛЕНИЮ										
муниципальный район (городской округ) Ленинградской области	городское/сельское поселение	холодная вода						Не заполняется		
		горячая вода								
		тепловая энергия								
		электрическая энергия								
		газ						Не заполняется		
		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						Не заполняется		
	все виды ресурсов			Не заполняется		Не заполняется			

(Форма 5.3)

ДАННЫЕ
об оснащении приборами учета энергоресурсов
объектов жилищного фонда

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

Горячее водоснабжение			Общедомовые приборы учета				Индивидуальные приборы учета			
N	наименование	муниципальн	общее	потребно	фактичес	введено в	общее	потребно	фактичес	введено в

п/п	муниципального района, городского округа	ое образование	количество домов, шт.	сть в оснащен ии	кое оснащен ие	эксплуатац ию	количество квартир, шт.	сть в оснащен ии	кое оснащен ие	эксплуата цию

Теплоснабжение			Общедомовые приборы учета				Индивидуальные приборы учета			
N п/п	наименование муниципального района, городского округа	муниципальн ое образование	общее количество домов, шт.	потребно сть в оснащен ии	фактичес кое оснащен ие	введено в эксплуатац ию	общее количество квартир, шт.	потребно сть в оснащен ии	фактичес кое оснащен ие	введено в эксплуата цию

Электроснабжение			Общедомовые приборы учета				Индивидуальные приборы учета			
N п/п	наименование муниципального района, городского округа	муниципальн ое образование	общее количество домов, шт.	потребно сть в оснащен ии	фактичес кое оснащен ие	введено в эксплуатац ию	общее количество квартир, шт.	потребно сть в оснащен ии	фактичес кое оснащен ие	введено в эксплуата цию

Газоснабжение			Общедомовые приборы учета				Индивидуальные приборы учета			
N	наименование	муниципальн	общее	потребно	фактичес	введено в	общее	потребно	фактичес	введено в

п/п	муниципального района, городского округа	ое образование	количество домов, шт.	сть в оснащен ии	кое оснащен ие	эксплуатац ию	количество квартир, шт.	сть в оснащен ии	кое оснащен ие	эксплуата цию

(Форма 6)

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

(наименование муниципального образования)

Код муниципального образования по ОКТМО	Наименование ресурса	Единица измерения	Объем производс тва	Объем потреблен ия	Объем полезного отпуска
1	2	3	4	5	6
	Тепловая энергия	Гкал			
	Электрическая энергия	кВт.ч			
	Жидкое топливо	тонн условного топлива			
	Газ	куб. м			

	Вода	куб. м			
	Прочие	тонн условного топлива			

(Форма 7)

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

(наименование муниципального образования)

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

			пропаганда	
	Обучение		Обучение	
	Субсидии		Субсидии	
	Иные формы поддержки		Иные формы поддержки	

(Форма 8)

Количество
зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию
в соответствии с требованиями энергетической эффективности,
средние показатели энергетической эффективности вводимых
в эксплуатацию зданий, строений и сооружений, данные
о выполнении требований об оснащенности приборами учета
используемых энергетических ресурсов жилых домов,
количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию
после осуществления строительства, реконструкции
или капитального ремонта, относимых к разным классам

(наименование муниципального образования)

Код муниципальн ого образования по ОКТМО	Количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию, - всего	В том числе			Количество жилых домов в муниципальном образовании	Количество жилых домов с выполненными требованиями об оснащенности приборами учета используемых энергетических	Количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным
		количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с	количество зданий, строений и сооружений с показателями энергетической эффективности,	количество зданий, строений и сооружений с удельными расходами			

		требованиями энергетической эффективности	соответствующими базовым показателям (нормируемым удельным расходам энергии)	энергии ниже базового уровня		ресурсов в муниципальном образовании	классам						
							A	B	C	D	E	F	G
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

(Форма 9)

Отчет
о реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на территории Ленинградской
области на 2014-2016 годы" государственной программы
Ленинградской области "Обеспечение устойчивого
функционирования и развития коммунальной и инженерной
инфраструктуры и повышение энергоэффективности
в Ленинградской области"

[illegible]

1.2.2	Мероприятие 1.2.2															
	...															
1.3	Основное мероприятие 1.3															
1.3.1	Мероприятие 1.3.1															
1.3.2	Мероприятие 1.3.2															
1.3.3	Мероприятие 1.3.3															
1.3.4	Мероприятие 1.3.4															
	...															

<*> Орган исполнительной власти Ленинградской области.

(Форма 10)

НАЛИЧИЕ
разработанных и утвержденных схем теплоснабжения
муниципальных образований Ленинградской области

N п/п	Наименование муниципального образования Ленинградской области	Наличие разработанной схемы теплоснабжения	Нормативный правовой акт муниципального образования, утверждающий схему теплоснабжения	Планируемый срок утверждения
1	2	3	4	5

(Форма 10.1)

НАЛИЧИЕ
разработанных и утвержденных схем водоснабжения,
водоотведения муниципальных образований
Ленинградской области

N п/п	Наименование муниципального образования Ленинградской области	Наличие разработанной схемы водоснабжения, водоотведения	Нормативный правовой акт муниципального образования, утверждающий схему водоснабжения, водоотведения	Планируемый срок утверждения
1	2	3	4	5

2.3. Мероприятия в системах водоснабжения и водоотведения													
2.4. Мероприятия по моторному топливу													

(Форма 12)

ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ
индикаторов расчета целевых показателей в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Ленинградской области

N п/п	Индикатор расчета целевых показателей	Единица измерения	Год			Источник получения информации
			t0 <*>	...	2020	
1	2	3	4	5	6	7
п1	Валовой региональный продукт	млрд руб.				Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	тыс. т.у.т.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ)	тыс. кВт.ч				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ)	тыс. Гкал				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п5	Объем потребления воды	тыс. куб. м				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п6	Объем потребления природного газа	тыс. куб. м				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. кВт.ч				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)	тыс. Гкал				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п9	Объем потребления воды, расчеты за	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

	которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета)					
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета)	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ	руб./кВт.ч				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ	руб./Гкал				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п13	Средневзвешенный тариф на воду	руб./куб. м				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ	руб./тыс. куб. м				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием	тыс. т.у.т.				Комитет экономического

	возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов					развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области
п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории Ленинградской области	тыс. т.у.т.				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности региональной программы	млрд руб.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд руб.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п19	Объем потребления ЭЭ государственным учреждением (далее - ГУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п20	Объем потребления ЭЭ ГУ	тыс. кВт.ч				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п21	Объем потребления ТЭ ГУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

п22	Объем потребления ТЭ ГУ	тыс. Гкал				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п23	Объем потребления воды ГУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п24	Объем потребления воды ГУ	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п25	Объем потребления природного газа ГУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п26	Объем потребления природного газа ГУ	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п27	Расходы Ленинградской области (консолидированный бюджет)	млрд руб.				Комитет финансов Ленинградской области
п28	Расходы бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами ГУ	млн руб.				Комитет финансов Ленинградской области
п29	Расходы бюджета Ленинградской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн руб.				Комитет финансов Ленинградской области
п30	Общее количество ГУ	шт.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п31	Количество ГУ, финансируемых за счет бюджета Ленинградской области, в отношении которых проведено обязательное энергетическое	шт.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

	обследование					
п32	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п33	Общее количество государственных заказчиков	шт.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п34	Количество государственных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	шт.				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п35	Общий объем товаров, работ, услуг из перечня товаров, работ, услуг, которые должны соответствовать требованиям энергетической эффективности, закупаемых для государственных нужд	млн руб.				Комитет государственного заказа Ленинградской области
п36	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	млн руб.				Комитет государственного заказа Ленинградской области
п37	Расходы бюджета Ленинградской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	млн руб.				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п38	Количество граждан, которым	тыс. чел.				Комитет по

	предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг					жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п39	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п40	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п41	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п42	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской	тыс. кВт.ч				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

	области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета					
п43	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. кВт.ч				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п44	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов на территории Ленинградской области)	тыс. Гкал				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п45	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Ленинградской области, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п46	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	тыс. Гкал				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской

						области
п47	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. Гкал				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п48	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов на территории Ленинградской области)	тыс. куб. м				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п49	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов на территории Ленинградской области), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п50	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	тыс. куб. м				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области

п51	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п52	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п53	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов на территории Ленинградской области)	тыс. куб. м				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п54	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов на территории Ленинградской области), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

п55	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	тыс. куб. м				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п56	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п57	Число жилых домов на территории Ленинградской области	ед.				Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом
п58	Число жилых домов на территории Ленинградской области, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.				Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
п59	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с	ед.				Комитет по жилищно-коммунальному

	высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью					хозяйству и транспорту Ленинградской области
пб0	Количество общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
пб1	Расход ТЭ государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
пб2	Площадь государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

п63	Расход ТЭ государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п64	Площадь государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п65	Расход воды на снабжение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п66	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с использованием приборов учета	чел.				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п67	Расход воды на снабжение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб. м				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

п68	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за расход воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п69	Расход ЭЭ на обеспечение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт.ч				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п70	Численность штатных сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п71	Расход ЭЭ на обеспечение государственных учреждений государственной формы собственности, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВт.ч				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
п72	Численность сотрудников государственных учреждений государственной формы собственности, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетных способов	чел.				Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области

п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВт.ч				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м				Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт.ч				ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

t0 <*> - год, предшествующий году начала реализации [подпрограммы](#) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области".

Фактические значения
индикаторов расчета целевых показателей программы
энергосбережения государственного (муниципального)
учреждения Ленинградской области

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение целевых индикаторов (по годам)				
			Исходное (базовое) значение индикатора $20__(t_0)$ <small><*></small>	$20__(t_1)$	$20__(t_2)$...	$20__(t_n)$
1	2	3	4	5	6	7	8
Общие сведения							
п1	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв. м					
п2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы в учреждении, в том числе:	чел.					
	количество сотрудников учреждения, использующих энергетические ресурсы в учреждении	чел.					
	количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы в учреждении	чел.					
п3	Тариф на электроэнергию	руб./кВт.ч					

п4	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал					
п5	Тариф на воду	руб./куб. м					
п6	Тариф на природный газ	руб./куб. м					
Потребление энергетических ресурсов							
п7	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт.ч					
п8	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	руб.					
п9	Потребление электрической энергии с использованием приборов учета энергоресурсов	кВт.ч					
п10	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал					
п11	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	руб.					
п12	Потребление тепловой энергии с использованием приборов учета энергоресурсов	Гкал					
п13	Потребление воды в натуральном выражении	куб. м					
п14	Потребление воды в стоимостном выражении	руб.					
п15	Потребление воды с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м					

п16	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб. м					
п17	Потребление природного газа в стоимостном выражении	руб.					
п18	Потребление природного газа с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м					
п19	Общий объем затрат учреждения	тыс. руб.					

$\langle * \rangle t_0$ - базовый год (год, предшествующий началу реализации программы);

t_1 - год начала реализации программы;

$t_2 - t_n$ - годы реализации программы.

(Форма 14)

Целевые показатели
программы энергосбережения государственного
(муниципального) учреждения Ленинградской области

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Формула расчета $\langle * \rangle$	Значения целевых показателей (по годам) $\langle ** \rangle$		
				$20__(t_1)$	$20__(t_2)$	$20__(t_n)$
1	2	3	4	5	6	7

I. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов						
A1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт.ч	$\text{п}7(t_n) - \text{п}7(t_0)$			
A2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$A1 \times \text{п}3(t_n)$			
A3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	$\text{п}10(t_n) - \text{п}10(t_0)$			
A4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$A3 \times \text{п}4(t_n)$			
A5	Экономия воды в натуральном выражении	куб. м	$\text{п}13(t_n) - \text{п}13(t_0)$			
A6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$A5 \times \text{п}5(t_n)$			
A7	Экономия природного газа в натуральном выражении	куб. м	$\text{п}16(t_n) - \text{п}16(t_0)$			
A8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	$A7 \times \text{п}6(t_n)$			
II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе						
B16	Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме	проц.	$\text{п}9(t_n) / \text{п}7(t_n) \times 100\%$			

	потребляемой ЭЭ					
В17	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	проц.	$p12(t_n) / p10(t_n) \times 100\%$			
В18	Доля объемов потребляемой (используемой) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды	проц.	$p15(t_n) / p13(t_n) \times 100\%$			
В19	Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа	проц.	$p18(t_n) / p16(t_n) \times 100\%$			
В20	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками	шт.				
В21	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями	проц.				

	энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд (в стоимостном выражении)					
B22	Доля расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	проц.	$(п8 + п11 + п14 + п17) / п19) \times 100\%$			
B23	Динамика расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	тыс. руб.	$(п8 + п11 + п14 + п17)(t_n) - (п8 + п11 + п14 + п17)(t_{n-1})$			
III. Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов						
C1	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	$п12(t_n) / п1(t_n)$			
C2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	$(п10 - п12)(t_n) / п1(t_n)$			

C3	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	$C1(t_n) - C1(t_{n-1})$			
C4	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	$C2(t_n) - C2(t_{n-1})$			
C6	Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$\pi 15(t_n) / \pi 2(t_n)$			
C7	Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(\pi 13 - \pi 15)(t_n) / \pi 2(t_n)$			
C8	Изменение удельного расхода воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C6(t_n) - C6(t_{n-1})$			
C9	Изменение удельного расхода воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C7(t_n) - C7(t_{n-1})$			

C11	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$\text{п}9(t_n) / \text{п}2(t_n)$			
C12	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$(\text{п}7 - \text{п}9)(t_n) / \text{п}12(t_n)$			
C13	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$C11(t_n) - C11(t_{n-1})$			
C14	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$C12(t_n) - C12(t_{n-1})$			

 <*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам (п7, п10 и т.д.) [формы 13](#) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам (А3, А5 и т.д.) настоящей формы.

<*> t_0 - базовый год (год, предшествующий началу реализации программы);

t_1 - год начала реализации программы;

$t_2 - t_n$ - годы реализации программы.

Целевые показатели
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности Ленинградской области

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Расчетная формула <*>	Значения целевых показателей			Пояснения к расчету
				год, предшествующ ий году начала реализации региональной программы	...	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
A1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у.т./тыс. руб.	$\frac{n2(n)}{n1(n)}$				
A2	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$(\frac{n7(n)}{n3(n)}) \times 100\%$				

A3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$(n8(n) / n4(n)) \times 100\%$				
A4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$(n9(n) / n5(n)) \times 100\%$				
A5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ленинградской области	проц.	$(n10(n) / n6(n)) \times 100\%$				
A6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых	тыс. т.у.т.	$n15(n) - n15(n-1)$				

	источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов						
A7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ленинградской области	проц.	$(n15(n) / n16(n)) \times 100\%$				
A8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы	проц.	$(n18(n) / n17(n)) \times 100\%$				
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов							
B1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	$[(A1(t0) - A1(n)) / A1(t0)] \times n3(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы
B2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B1(n) \times n11(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах

							года, предшествующего году начала реализации региональной программы
B3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A1(t0) - A1(n)) / A1(t0)] \times n4(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и потребления ТЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы
B4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B3(n) \times n12(t0)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы
B5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A1(t0) - A1(n)) / A1(t0)] \times n5(t0)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы
B6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B5(n) \times n13(t0)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы

B7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A1(t0) - A1(n)) / A1(t0)] \times n6(t0)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации валового регионального продукта и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы
B8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B7(n) \times n14(t0)$				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации региональной программы
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе							
C1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Ленинградской области	проц.	$(n19(n) / n20(n)) \times 100\%$				
C2	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой)	проц.	$(n21(n) / n22(n)) \times 100\%$				

	государственными учреждениями на территории Ленинградской области						
С3	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Ленинградской области	проц.	$(n23(n) / n24(n)) \times 100\%$				
С4	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Ленинградской области	проц.	$(n25(n) / n26(n)) \times 100\%$				
С5	Доля расходов бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	проц.	$(n28(n) / n27(t0)) \times 100\%$				При стабилизации бюджета Ленинградской области на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы
С6	Доля расходов бюджета Ленинградской области на	проц.	$(n28(n) / n27(n)) \times 100\%$				

	обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)						
C7	Динамика расходов бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн руб.	$n28(n) - n28(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
C8	Динамика расходов бюджета Ленинградской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн руб.	$n28(n) - n28(t0)$				При стабилизации бюджета Ленинградской области на уровне года, предшествующего году начала реализации региональной программы
C9	Доля расходов бюджета Ленинградской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	проц.	$(n29(n) / n27(n)) \times 100\%$				
C10	Динамика расходов бюджета Ленинградской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн руб.	$n29(n) - n29(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
C11	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета	проц.	$(n31(n) / n30(n)) \times 100\%$				

	Ленинградской области, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование						
C12	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	$n32(n)$				
C13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	шт.	$(n34(n) / n33(n)) \times 100\%$				
C14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	проц.	$(n36(n) / n35(n)) \times 100\%$				
C15	Удельные расходы бюджета Ленинградской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	$n37(n) / n38(n)$				
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
D1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой	проц.	$(n40(n) / n39(n)) \times 100\%$				

	(используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области						
D2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	$(n42(n) / n41(n)) \times 100\%$				
D3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	$(n43(n) / n41(n)) \times 100\%$				
D4	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются	проц.	$(n45(n) / n44(n)) \times 100\%$				

	с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Ленинградской области (за исключением многоквартирных домов)						
D5	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	$(n47(n) / n46(n)) \times 100\%$				
D6	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	$(n49(n) / n48(n)) \times 100\%$				
D7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых)	проц.	$(n51(n) / n50(n)) \times 100\%$				

	приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области						
D8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области	проц.	$(n52(n) / n50(n)) \times 100\%$				
D9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Ленинградской области	проц.	$(n54(n) / n53(n)) \times 100\%$				
D10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и	проц.	$(n56(n) / n55(n)) \times 100\%$				

	общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Ленинградской области						
D11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	n58(n)				
D12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	проц.	(n58(n) / n57(n)) x 100%				
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры							
E1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВт.ч	n73(n) - n73(n-1)				
E2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	n74(n) - n74(n-1)				
E3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч	n75(n) - n75(n-1)				
E4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	n76(n) - n76(n-1)				
E5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	n77(n) - n77(n-1)				

E6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт.ч	n78(n) - n78(n-1)				
Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе							
F1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью	ед.	n59(n) - n59(n-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта
F2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Ленинградской областью, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	n60(n) - n60(n-1)				

<*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам (п1, п2 и т.д.) [формы 12](#) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам (А1, А2 и т.д.) настоящей формы;

п - индекс года.

(Форма 16)

Фактические значения
индикаторов расчета целевых показателей
муниципальных программ

N п/п	Общие сведения	Единица измерения	Годы (п)		
			год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы	...	2020
1	2	3	4	5	6
п1	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	млрд руб.			
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО)	тыс. т.у.т.			
п3	Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) МО	тыс. кВт.ч			
п4	Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ)	тыс. Гкал			

	МО				
п5	Объем потребления воды МО	тыс. куб. м			
п6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб. м			
п7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч			
п8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			
п9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п11	Средневзвешенный тариф на ЭЭ по МО	руб./кВт.ч			
п12	Средневзвешенный тариф на ТЭ по МО	руб./Гкал			
п13	Средневзвешенный тариф на воду по МО	руб./куб. м			
п14	Средневзвешенный тариф на природный газ по МО	руб./тыс. куб. м			
п15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.			

п16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.			
п17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд руб.			
п18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд руб.			
п19	Расход ТЭ муниципальным учреждением, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал			
п20	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета	кв. м			
п21	Расход ТЭ муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал			
п22	Площадь муниципальных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов	кв. м			
п23	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м			
п24	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с использованием приборов	чел.			

	учета				
п25	Расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием расчетных способов	куб. м			
п26	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов	чел.			
п27	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт.ч			
п28	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета	чел.			
п29	Расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВт.ч			
п30	Численность сотрудников муниципальных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа	чел.			
п31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями МО	тыс. куб. м			
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными	тыс. куб. м			

	учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета				
п33	Расходы МО	тыс. руб.			
п34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений	тыс. руб.			
п35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.			
п36	Общее количество муниципальных учреждений	ед.			
п37	Количество муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ед.			
п38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.			
п39	Общее количество муниципальных заказчиков	ед.			
п40	Количество муниципальных заказчиков, заключивших энергосервисные договоры (контракты)	ед.			
п41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс. руб.			
п42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс. руб.			

п43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс. руб.			
п44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	чел.			
п45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	кВт.ч			
п46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВт.ч			
п47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	кВт.ч			
п48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	кВт.ч			
п49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВт.ч			
п50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО	Гкал			

п51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал			
п52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	Гкал			
п53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал			
п54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	куб. м			
п55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб. м			
п56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	куб. м			
п57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб. м			
п58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО,	куб. м			

	расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета				
п59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	тыс. куб. м			
п60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			
п61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	тыс. куб. м			
п62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс. куб. м			
п63	Число жилых домов на территории МО	ед.			
п64	Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование	ед.			
п65	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых)	кв. м			

	приборов учета)				
п66	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			
п67	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м			
п68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			
п69	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв. м			
п70	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			
п71	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв. м			

п72	Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (кроме нормативов потребления)	кв. м			
п73	Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВт.ч			
п74	Удельный расход топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал			
п75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч			
п76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкал			
п77	Объем потерь воды при ее передаче	куб. м			
п78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт.ч			
п79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО	ед.			
п80	Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.			

Целевые показатели
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности муниципальных программ

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Формула расчета <*>	Значения целевых показателей			Пояснение к расчету
				год, предшествующий году начала реализации муниципальной программы	...	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности							
A1	Отношение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием (далее - МО) к отгруженным товарам собственного производства, выполненным работам и услугам собственными силами	кг у.т./тыс. руб.	$p2 / p1$				
A2	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных	проц.	$(p7 / p3) \times 100\%$				

	(общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории МО						
A3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц.	$(n8 / n4) \times 100\%$				
A4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц.	$(n9 / n5) \times 100\%$				
A5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого	проц.	$(n10 / n6) \times 100\%$				

	(используемого) на территории муниципального образования						
A6	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	проц.	$(n18 / n17) \times 100\%$				
A7	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	$n15(n) - n15(n-1)$				
A8	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	проц.	$(n15 / n16) \times 100\%$				
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов							
B1	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс. кВт.ч	$[(A1(t0) - A1(n)) / A1(t0)] \times n3(t0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации муниципального продукта (далее - МП) и значения потребления ЭЭ на уровне

							года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
B2	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B1 \times n_{11}(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
B3	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	$[(A1(t_0) - A1(n)) / A1(t_0)] \times n_4(t_0)$				Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
B4	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B3 \times n_{12}(t_0)$				Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
B5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб. м	$[(A1(t_0) - A1(n)) / A1(t_0)] \times n_5(t_0)$				Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
B6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$B5 \times n_{13}(t_0)$				Прогноз экономии воды осуществляется в ценах

							года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
B7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб. м	$\frac{[A1(t0) - A1(n)]}{A1(t0)} \times n6(t0)$				Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
B8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	руб.	$B7 \times n14(t0)$				Прогноз экономии газа осуществляется в ценах года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе							
C1	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$n19 / n20$				
C2	Удельный расход тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$n21 / n22$				
C3	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными	Гкал/кв. м	$C1(n) - C1(n-1)$				

	учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
C4	Изменение удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	$C2(n) - C2(n-1)$				
C5	Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		$C2 / C1$				
C6	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	$n23 / n24$				
C7	Удельный расход воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	$n25 / n26$				
C8	Изменение удельного расхода воды на	куб. м/чел.	$C6(n) - C6(n-1)$				

	снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)						
C9	Изменение удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	$C7(n) - C7(n-1)$				
C10	Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		$C7 / C6$				
C11	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	$n27 / n28$				
C12	Удельный расход ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	$n29 / n30$				

C13	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	$C11(n) - C11(n-1)$				
C14	Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт.ч/чел.	$C12(n) - C12(n-1)$				
C15	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение муниципальных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		$C14 / C13$				
C16	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	проц.	$(n27 / (n27 + n29)) \times 100\%$				
C17	Доля объемов ТЭ, потребляемой	проц.	$(n19 / (n19 + n21)) \times$				

	(используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО		100%				
C18	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) муниципальными учреждениями на территории МО	проц.	$(n_{23} / (n_{23} + n_{25})) \times 100\%$				
C19	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) муниципальными учреждениями на территории МО	проц.	$(n_{32} / n_{31}) \times 100\%$				
C20	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений						
C20.1	для фактических условий	проц.	$(n_{34}(n) / n_{33}(n)) \times 100\%$				
C20.2	для сопоставимых условий	проц.	$(n_{34}(n) / n_{33}(t_0)) \times$				При стабилизации n_{33} на

			100%				уровне предшествующего года, начала реализации муниципальной программы
C21	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений						
C21.1	для фактических условий	тыс. руб.	$p_{34}(n) - p_{34}(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
C21.2	для сопоставимых условий	тыс. руб.	$p_{34}(n) - p_{34}(t)$				
C22	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	проц.	$(p_{35} / p_{33}) \times 100\%$				
C23	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	$p_{35}(n) - p_{35}(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
C24	Доля муниципальных учреждений, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме муниципальных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	проц.	$(p_{37} / p_{36}) \times 100\%$				
C25	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	ед.	p_{38}				

C26	Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	проц.	$(\text{п}40 / \text{п}39) \times 100\%$				
C27	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	проц.	$(\text{п}42 / \text{п}41) \times 100\%$				
C28	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	$\text{п}43 / \text{п}44$				
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде							
D1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	проц.	$(\text{п}46 / \text{п}45) \times 100\%$				
D2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием	проц.	$(\text{п}48 / \text{п}47) \times 100\%$				

	коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО						
D3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	проц.	$(n49 / n47) \times 100\%$				
D4	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов)	проц.	$(n51 / n50) \times 100\%$				
D5	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	проц.	$(n53 / n52) \times 100\%$				

D6	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО	проц.	$(n55 / n54) \times 100\%$				
D7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	проц.	$(n57 / n56) \times 100\%$				
D8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО	проц.	$(n58 / n56) \times 100\%$				
D9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в	проц.	$(n60 / n59) \times 100\%$				

	жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО						
D10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО	проц.	$(n62 / n61) \times 100\%$				
D11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	ед.	$n64$				
D12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	проц.	$(n64 / n63) \times 100\%$				
D13	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных	Гкал/кв. м	$(n51 + n53) / n65$				

	(общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D14	Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	(п50 - п51) / п66				
D15	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D15.1	для фактических условий	Гкал/кв. м	D13(n) - D13(n-1)				п - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D15.2	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	D13(n) - D13(t0)				При стабилизации п51, п53 и п65 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D16	Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D16.1	для фактических условий	Гкал/кв. м	D14(n) - D14(n-1)				п - отчетный год,

							(n-1) - предшествующий год
D16.2	для сопоставимых условий	Гкал/кв. м	$D14(n) - D14(t0)$				При стабилизации $n50$, $n51$ и $n66$ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D17	Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D17.1	для фактических условий		$D14 / D13$				
D17.2	для сопоставимых условий		$D14 / D13(t0)$				
D18	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	$(n55 + n57) / n67$				
D19	Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	$(n54 - n55) / n69$				

D20	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D20.1	для фактических условий	куб. м/кв. м	$D18(n) - D18(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D20.2	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	$D18(n) - D18(t_0)$				При стабилизации $n55$, $n57$ и $n67$ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D21	Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D21.1	для фактических условий	куб. м/кв. м	$D19(n) - D19(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D21.2	для сопоставимых условий	куб. м/кв. м	$D19(n) - D19(t_0)$				При стабилизации $n54$, $n55$ и $n69$ на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D22	Изменение отношения удельного						

	расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D22.1	для фактических условий		$D19 / D18$				
D22.2	для сопоставимых условий		$D19 / D18(t_0)$				
D23	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв. м	$(n46 + n48) / n69$				
D24	Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/кв. м	$(n45 - n46) / n70$				
D25	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						

D25.1	для фактических условий	кВт.ч/кв. м	$D23(n) - D23(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D25.2	для сопоставимых условий	кВт.ч/кв. м	$D23(n) - D23(t_0)$				При стабилизации п46 , п48 и п69 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D26	Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D26.1	для фактических условий	кВт.ч/кв. м	$D24(n) - D24(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D26.2	для сопоставимых условий	кВт.ч/кв. м	$D24(n) - D24(t_0)$				При стабилизации п45 , п46 и п70 на уровне года, предшествующего году начала реализации муниципальной программы
D27	Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета						
D27.1	для фактических условий		$D24 / D23$				

D27.2	для сопоставимых условий		$D24 / D23(t_0)$				
D28	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	$(n60 + n62) / n71$				
D29	Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	$(n59 - n60) / n72$				
D30	Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						
D30.1	для фактических условий	тыс. куб. м/кв. м	$D28(n) - D28(n-1)$				n - отчетный год, (n-1) - предшествующий год
D30.2	для сопоставимых условий	тыс. куб. м/кв. м	$D28(n) - D28(t_0)$				При стабилизации n60, n62 и n71 на уровне года, предшествующего году

[illegible]

E1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВт.ч	п73(н) - п73(н-1)				
E2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	п74(н) - п74(н-1)				
E3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВт.ч	п75(н) - п75(н-1)				
E4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкал	п76(н) - п76(н-1)				
E5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб. м	п77(н) - п77(н-1)				
E6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт.ч	п78(н) - п78(н-1)				
Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе							
F1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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 МО	проц.	п79(н) - п79(н-1)				Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта
F2	Динамика количества общественного	проц.	п80(н) - п80(н-1)				

	транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом						
--	---	--	--	--	--	--	--

 <*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам (п2, п1 и т.д.) [формы 16](#) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам (А1, В1 и т.д.) настоящей формы.

(Форма 18)

РЕЕСТР
 энергосервисных договоров (контрактов), заключенных
 в течение года органами исполнительной власти Ленинградской
 области, органами местного самоуправления Ленинградской
 области, организациями с участием Ленинградской области
 и муниципальных образований Ленинградской области

N п/п	Наименование, дата заключения и номер энергосервисног о договора (контракта)	Сведения о заказчике		Сведения об исполнителе		Срок действия энергосервисн ого договора (контракта)	Объем средств, фактически привлеченных в отчетном периоде	Размер экономии энергетических ресурсов, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора	Доля экономии, подлежащая уплате исполнителю по
		полное наименов ание	ИНН	полное наименов ание	ИНН				

							(рублей)	(контракта) за весь период действия, в денежном выражении (тыс. рублей)	энергосервисному договору (контракту)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(Форма 19)

ОТЧЕТ
о ходе проведения обязательного энергетического
обследования

N п/п	Наименование государственного учреждения Ленинградской области, органа исполнительной власти Ленинградской области, муниципального учреждения Ленинградской области, органа местного самоуправления Ленинградской области, наделенного правами юридического лица	ИНН	Юридический адрес	Информация о проведенном энергетическом обследовании			
				дата энергетического обследования	номер регистрации в саморегулируемой организации в области энергетического обследования	наименование лица, проводившего энергетическое обследование	наименование саморегулируемой организации в области энергетического обследования, членом которой является лицо, проводившее энергетическое обследование
1	2	3	4	5	6	7	8

(Форма 20)

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

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

(Форма 21)

ДАННЫЕ
об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области

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

(Форма 22)

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

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования, тыс. рублей					Индикатор реализации, натур. ед.
		всего	в том числе				
			федерал ьный бюджет	областн ой бюджет	местные бюджеты	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Установка общедомовых (коллективных) приборов учета						
2	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного, горячего водоснабжения и отопления						
3	Установка энергосберегающих ламп						
4	Установка теплосберегающих оконных блоков в подъездах						
5	Установка теплосберегающих дверей в подъезды и подвалы						
6	Утепление строительных конструкций						
6.1	Утепление чердачных перекрытий						
6.2	Утепление фасадов						
7	Проведение энергетических обследований многоквартирных и жилых домов						
8	Замена электропроводки						
9	Установка автоматизированных индивидуальных тепловых						

	пунктов						
10	Иные мероприятия						
	Итого						
