



№ 206003-2017-20620

от 11.12.17

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2017 года № 567

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465
"О создании и вводе в эксплуатацию региональной
государственной информационной системы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в Ленинградской области"**

В целях приведения нормативных правовых актов Ленинградской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Ленинградской области п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465 "О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области" изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 11 декабря 2017 года № 567

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465
"О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области"

1. Наименование изложить в следующей редакции:

"О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, а также правилах представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области".

2. В преамбуле слова "от 23 ноября 2011 года" заменить словами "от 23 ноября 2009 года".

3. Приложение 1 к Правилам (Перечень информации для представления в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области) изложить в следующей редакции:

"Приложение 1
к Правилам..."

ПЕРЕЧЕНЬ

информации для представления в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области

№ п/п	Представляемая информация	Периодичность и сроки представления	Форма представления	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5
1. Органы исполнительной власти Ленинградской области				
1.1	Отчет о реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории	1 раз в квартал по итогам первого – третьего кварталов, не позднее 10 календарных дней после окончания соответствующего квартала; по итогам четвертого	Форма 9, установленная в приложении 2 к Правилам представления информации в региональную государственную	Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее – ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"),

1	2	3	4	5
	Ленинградской области" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее – Подпрограмма)	квартала – не позднее 25 календарных дней после его окончания	информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее – Правила)	органы исполнительной власти Ленинградской области (главные распорядители бюджетных средств), являющиеся участниками Подпрограммы
		1 раз в квартал по итогам первого – третьего кварталов, не позднее 10 календарных дней после окончания соответствующего квартала; по итогам четвертого квартала – не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 9.1, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
		1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 9.2, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
		1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 9.3, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания	Форма 12, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы исполнительной власти Ленинградской области, имеющие подведомственные государственные учреждения (далее – органы исполнительной власти Ленинградской области), Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, Комитет финансов Ленинградской области, Управление делами Правительства

1	2	3	4	5
				Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области, ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.3	Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания	Форма 15, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.4	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания; 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.5	Данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбере- жении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения органами исполнительной власти Ленинградской области возложенных на них государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 2, 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	2	3	4	5
1.6	Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 20 календарных дней после его окончания	Форма 3, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
1.7	Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой Ленинградской областью	1 раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 4, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области
1.8	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 1, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.9	Данные об оснащенности приборами учета энергоресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 5.3, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
2. Органы местного самоуправления Ленинградской области				
2.1	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 16, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.2	Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 17, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)

1	2	3	4	5
2.3	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в квартал, 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)
2.4	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определенных зданий)	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Формы 5.1 и 5.2, установленные в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.5	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.6	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)
2.7	Сведения о развитии системы теплоснабжения муниципальных образований Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 23, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)

1	2	3	4	5
3. Государственные учреждения Ленинградской области				
3.1	Отчет о реализации программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.3	Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.4	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.5	Информация о лицах, назначенных ответственными за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 20, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5
3.6	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
4. Муниципальные учреждения Ленинградской области				
4.1	Отчет о реализации программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.3	Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.4	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием муниципальных образований Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области

4. В приложении 2 к Правилам (Формы представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области):

"

д) формы 11 – 18 изложить в следующей редакции:

ОТЧЕТ

о реализации программы энергосбережения государственного
(муниципального) учреждения Ленинградской области

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2. Технические мероприятия																		
2.1. Мероприятия в системах теплоснабжения																		
2.2. Мероприятия в системах электроснабжения																		
2.3. Мероприятия в системах водоснабжения и водоотведения																		
2.4. Мероприятия по моторному топливу																		

(Форма 12)

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

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Отчетный год		Источник получения информации
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
П.1	Объем валового регионального продукта	млрд руб.			Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области
П.2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР)	тыс. т.у.т.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года № 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой"
П.3	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
П.4	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.5	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.6	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.7	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.8	Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов	млрд руб.			Комитет финансов Ленинградской области, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.9	Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт·ч			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.10	Объем потребления на территории Ленинградской области тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.11	Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

1	2	3	4	5	6
П.12	Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.13	Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.14	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.15	Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.16	Общая площадь размещения органов государственной власти и государственных учреждений Ленинградской области	кв. м			Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.17	Количество работников органов государственной власти и государственных учреждений Ленинградской области	чел.			Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.18	Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области	кВт·ч			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.19	Объем потребления тепловой энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.20	Объем потребления холодной воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
П.21	Объем потребления горячей воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.22	Объем потребления природного газа в органах государственной власти и государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.23	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ленинградской области	тыс. руб.			Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.24	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.25	Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.26	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)

1	2	3	4	5	6
П.28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (не индивидуальными системами газового отопления), расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.29	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.30	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.31	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
		Гкал			
П.32	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	кВт·ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.33	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.34	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)

1	2	3	4	5	6
П.35	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	т.у.т.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении Государственного комитета Российской Федерации по статистике от 23 июня 1999 года № 46 "Об утверждении Методологических положений по расчету топливно-энергетического баланса Российской Федерации в соответствии с международной практикой"
П.36	Объем потребления топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.37	Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	тыс. МВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.38	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.39	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	млн Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.40	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.41	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.42	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
П.43	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
П.44	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области	Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.45	Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области	Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.46	Объем потерь воды при ее передаче на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.47	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.48	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.49	Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области	куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.50	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	кВт·ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.51	Общая площадь уличного освещения территории Ленинградской области на конец года	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)

(Форма 13)

Плановые и фактические значения индикаторов расчета
целевых показателей программы энергосбережения
государственного (муниципального) учреждения
Ленинградской области по итогам 20__ года

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Данные за отчетный год	
			план	факт
1	2	3	4	5
Общие сведения				
п.1	Общая площадь зданий, строений, сооружений учреждения	кв. м		
п.2	Количество человек, использующих энергетические ресурсы в учреждении, в том числе:	чел.		
	количество сотрудников учреждения, использующих энергетические ресурсы в учреждении	чел.		
	количество иных лиц, использующих энергетические ресурсы в учреждении	чел.		
п.3	Тариф на электрическую энергию	руб./кВт·ч		
п.4	Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал		
п.5	Тариф на холодную воду	руб./куб. м		
п.6	Тариф на природный газ	руб./куб. м		
Потребление энергетических ресурсов				
п.7	Потребление электрической энергии в натуральном выражении	кВт·ч		
п.8	Потребление электрической энергии в стоимостном выражении	руб.		
п.9	Потребление электрической энергии с использованием приборов учета энергоресурсов	кВт·ч		
п.10	Потребление тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал		
п.11	Потребление тепловой энергии в стоимостном выражении	руб.		
п.12	Потребление тепловой энергии с использованием приборов учета энергоресурсов	Гкал		
п.13	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб. м		
п.14	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	руб.		
п.15	Потребление холодной воды с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м		
п.16	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб. м		
п.17	Потребление природного газа в стоимостном выражении	руб.		
п.18	Потребление природного газа с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м		
п.19	Общий объем затрат учреждения	тыс. руб.		

1	2	3	4	5
п.20	Потребление горячей воды в натуральном выражении	куб. м		
		Гкал		
п.21	Потребление горячей воды в стоимостном выражении	руб.		
п.22	Потребление горячей воды с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м		
		Гкал		
п.23	Объем затрат государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области на приобретение топливно-энергетических ресурсов за счет средств областного (местного) бюджета (включая затраты на водоотведение, потребление угля, мазута, горюче-смазочных материалов и др.)	тыс. руб.		
п.24	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками	шт.		
п.25	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд	проц.		
п.26	Тариф на горячую воду	руб./куб. м		
п.27	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области	тыс. руб.		
п.28	Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.		
п.29	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области	шт.		
п.30	Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в том числе:	шт.		
п.30а	Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности	шт.		

1	2	3	4	5
	государственного сектора			
	из них			
	оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов	шт.		
	потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом	шт.		
п.30б	Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности муниципального сектора	шт.		
	из них			
	оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов	шт.		
	потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом	шт.		
п.30с	Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности частного сектора	шт.		
	из них			
	оснащены приборами учета используемых энергетических ресурсов	шт.		
	потребление используемых энергетических ресурсов рассчитывается расчетным способом	шт.		
п.31	Количество специального теплового кухонного оборудования (участвующего в технологическом процессе приготовления пищи),	шт.		
	в том числе			
	количество плит, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи	шт.		
	количество жарочных шкафов, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи	шт.		
	количество котлов, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи	шт.		

(Форма 14)

Плановые и фактические значения целевых показателей
программы энергосбережения государственного
(муниципального) учреждения Ленинградской области по итогам 20 __ года

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Формула расчета *	Данные за отчетный год	
				план	факт
1	2	3	4	5	6
I. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающих экономию по отдельным видам энергетических ресурсов					
A1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт·ч	$p7(t_n) - p7(t_{n-1})$		
A2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A1 \times p3(t_n)}{1000}$		
A3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	$p10(t_n) - p10(t_{n-1})$		
A4	Экономия тепловой энергии (ТЭ) в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A3 \times p4(t_n)}{1000}$		
A5	Экономия холодной воды в натуральном выражении	куб. м	$p13(t_n) - p13(t_{n-1})$		
A6	Экономия холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A5 \times p5(t_n)}{1000}$		
A7	Экономия природного газа в натуральном выражении	куб. м	$p16(t_n) - p16(t_{n-1})$		

* Для расчета используются значения по соответствующим строкам 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 настоящей формы.

1	2	3	4	5	6
A8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A7 \times п6(t_n)}{1000}$		
A9	Экономия горячей воды в натуральном выражении**	куб. м	$п20(t_n) - п20(t_{n-1})$		
A10	Экономия горячей воды в стоимостном выражении**	тыс. руб.	$\frac{A9 \times п26(t_n)}{1000}$		
II. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе					
B16	Доля объемов потребляемой (используемой) электрической энергии (ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	проц.	$\frac{п9(t_n)}{п7(t_n)} \times 100\%$		
B17	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	проц.	$\frac{п12(t_n)}{п10(t_n)} \times 100\%$		
B18	Доля объемов потребляемой (используемой) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой холодной воды	проц.	$\frac{п15(t_n)}{п13(t_n)} \times 100\%$		
B19	Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа	проц.	$\frac{п18(t_n)}{п16(t_n)} \times 100\%$		

** Перевод данных по потреблению горячего водоснабжения из Гкал в куб. м осуществляется по формуле: $\frac{\text{потребление ГВС (Гкал)} \times 1000}{60}$

1	2	3	4	5	6
B20	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками	шт.			
B21	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд	проц.			
B22	Доля расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	проц.	$\frac{п23(t_n)}{п19(t_n)} \times 100\%$		
B23	Динамика расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	тыс. руб.	$п23(t_n) - п23(t_{n-1})$		
B24	Доля объемов потребляемой (используемой) горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой горячей воды**	проц.	$\frac{п22(t_n)}{п20(t_n)} \times 100\%$		
III. Значения целевых показателей, характеризующих удельные расходы энергетических ресурсов					
C1	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	$\frac{п12(t_n)}{п1(t_n)}$		
C2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	$\frac{(п10 - п12)(t_n)}{п1(t_n)}$		
C3	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	$C1(t_n) - C1(t_{n-1})$		

1	2	3	4	5	6
С4	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	$C2(t_n) - C2(t_{n-1})$		
С5	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$\pi 15(t_n) / \pi 2(t_n)$		
С6	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(\pi 13 - \pi 15)(t_n) / \pi 2(t_n)$		
С7	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C6(t_n) - C6(t_{n-1})$		
С8	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C7(t_n) - C7(t_{n-1})$		
С9	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$\pi 9(t_n) / \pi 1(t_n)$		
С10	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$(\pi 7 - \pi 9)(t_n) / \pi 1(t_n)$		
С11	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$C11(t_n) - C11(t_{n-1})$		
С12	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$C12(t_n) - C12(t_{n-1})$		

1	2	3	4	5	6
C13	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт·ч /чел.	$\pi 9(t_n) / \pi 2(t_n)$		
C14	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт·ч /чел.	$(\pi 7 - \pi 9)(t_n) / \pi 2(t_n)$		
C15	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт/чел.	$C15(t_n) - C15(t_{n-1})$		
C16	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт/чел.	$C16(t_n) - C16(t_{n-1})$		
C17	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$\pi 18(t_n) / \pi 2(t_n)$		
C18	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(\pi 16 - \pi 18)(t_n) / \pi 2(t_n)$		
C19	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C19(t_n) - C19(t_{n-1})$		
C20	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C20(t_n) - C20(t_{n-1})$		
C21	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$\pi 18(t_n) / \pi 1(t_n)$		
C22	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$(\pi 16 - \pi 18)(t_n) / \pi 1(t_n)$		

1	2	3	4	5	6
C23	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$C23(t_n) - C23(t_{n-1})$		
C24	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$C24(t_n) - C24(t_{n-1})$		
C25	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.**	куб. м/чел.	$\pi 22(t_n) / \pi 2(t_n)$		
C26	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.**	куб. м/чел.	$(\pi 20 - \pi 22)(t_n) / \pi 2(t_n)$		
C27	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.**	куб. м/чел.	$C27(t_n) - C27(t_{n-1})$		
C28	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.**	куб. м/чел.	$C28(t_n) - C28(t_{n-1})$		
C29	Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе	шт.			

1	2	3	4	5	6
	по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива				
C30	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области	шт.			

(Форма 15)

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Данные за отчетный год		Методика расчета*
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1. Значения общих целевых показателей					
1.1	Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области для фактических условий	т.у.т./млн руб.			П.2 / П.1
1.2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области	%			П.8 / П.1 x 100%
1.3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием	%			П.9 / П.3 x 100%

* Для расчета используются значения по соответствующим строкам 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 настоящей формы.

1	2	3	4	5	6
	приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области				
1.4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%			$P.10 / P.4 \times 100\%$
1.5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%			$P.12 / P.6 \times 100\%$
1.6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%			$P.11 / P.5 \times 100\%$
1.7	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ленинградской области	%			$P.13 / P.7 \times 100\%$
2. Значения целевых показателей в государственном секторе					
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/кв. м			$P.18 / P.16$
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных	Гкал/кв. м			$P.19 / P.16$

1	2	3	4	5	6
	учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)				
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.			П.20 / П.17
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)**	куб. м/чел.			П.21 / П.17
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.			П.22 / П.17
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области, к общему объему финансирования региональной программы	%			П.23 / П.24 x 100%

** Перевод данных по потреблению горячего водоснабжения из Гкал в куб. м осуществляется по формуле: $\text{потребление ГВС (Гкал)} \times 1000$

1	2	3	4	5	6
3. Значения целевых показателей в жилищном фонде					
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м			П.29 / П.25
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			П.30 / П.27
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			П.31 / П.17
		Гкал/чел.			
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/кв. м			П.32 / П.25
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/кв.м			П.33 / П.26
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.			П.34 / П.28
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м			П.35 / П.25
4. Значения целевых показателей в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры					
4.1	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./ тыс. МВт·ч			П.36 / П.37
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн Гкал			П.38 / П.39
4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%			П.40 / П.41 x 100%

1	2	3	4	5	6
4.4	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт·ч/ куб. м			П.42 / П.43
4.5	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%			П.44 / П.45 x 100%
4.6	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%			П.46 / (П.5 + П.6 + П.46) x 100%
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ куб. м			П.47 / (П.5 + П.6 + П.46)
4.8	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ куб. м			П.48 / П.49
4.9	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч/кв. м			П.50 / П.51

(Форма 16)

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

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Данные за отчетный год	
			план	факт
1	2	3	4	5
П.1	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт·ч		
П.2	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии	тыс. кВт·ч		

1	2	3	4	5
П.3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал		
П.4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии	Гкал		
П.5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	тыс. куб. м		
П.7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
		Гкал		
П.8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды	тыс. куб. м		
		Гкал		
П.9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа	тыс. куб. м		
П.11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.12	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.13	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	кВт.ч		
П.14	Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв. м		

1	2	3	4	5
П.15	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	Гкал		
П.16	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м		
П.17	Количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	чел.		
П.18	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м		
		Гкал		
П.19	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб. м		
П.20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб.		
П.21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.		
П.22	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.		
П.23	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
П.24	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв. м		
П.25	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования	кв. м		
П.26	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	чел.		
П.28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования	чел.		

1	2	3	4	5
П.29	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
		Гкал		
П.30	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт·ч		
П.31	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.33	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.34	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.35	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн Гкал		
П.36	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.37	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	Гкал		
П.38	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч		
П.39	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.40	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	Гкал		
П.41	Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал		
П.42	Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.43	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч		

1	2	3	4	5
П.44	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч		
П.45	Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования	куб. м		
П.46	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт·ч		
П.47	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	кв. м		
П.48	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.49	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.		
П.50	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.51	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.52	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями	шт.		

1	2	3	4	5
	и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива			
П.53	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.		

(Форма 17)

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Данные за отчетный год		Методика расчета*
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1. Значения общих показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			$P.1 / P.2 \times 100\%$
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			$P.3 / P.4 \times 100\%$

* Для расчета используются значения по соответствующим строкам 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 настоящей формы.

1	2	3	4	5	6
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			$P.5 / P.6 \times 100\%$
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			$P.7 / P.8 \times 100\%$
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%			$P.9 / P.10 \times 100\%$
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%			$P.11 / P.12 \times 100\%$
2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе					
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч / кв. м			$P.13 / P.14$
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/ кв. м			$P.15 / P.14$
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.			$P.16 / P.17$

1	2	3	4	5	6
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)**	куб. м/чел.			П.18 / П.17
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.			П.19 / П.17
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%			П.20 / П.21 x 100%
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.			П.22
3. Значения целевых показателей в жилищном фонде					
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м			П.23 / П.24
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			П.26 / П.27
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)**	куб. м/чел.			П.29 / П.27
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/кв. м			П.30 / П.24
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления	тыс. куб. м/чел.			П.31 / П.25

** Перевод данных по потреблению горячего водоснабжения из Гкал в куб. м осуществляется по следующей формуле: $\frac{\text{потребление ГВС (Гкал)} \times 1000}{60}$

1	2	3	4	5	6
	(в расчете на 1 кв. м общей площади)				
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.			П.32 / П.28
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м			П.33 / П.24
4. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн Гкал			П.34 / П.35
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал			П.36 / П.37
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт·ч/ тыс. куб. м			П.38 / П.39
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%			П.40 / П.41 x 100%
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%			П.42 / (П.6 + П.8 + П.42) x 100%
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ тыс. куб. м			П.43 / (П.6 + П.8 + П.42)
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/ куб. м			П.44 / П.45
4.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт·ч / кв. м			П.46 / П.47
5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе					
5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся	шт.			П.48

1	2	3	4	5	6
	к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием				
5.2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.			П.49
5.3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.			П.50
5.4	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.			П.51
5.5	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным	шт.			П.52

1	2	3	4	5	6
	углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива				
5.6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.			П.53

(Форма 18)

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

№ п/п	Наименование, дата заключения и номер энергосервисного договора (контракта)	Сведения о заказчике		Сведения об исполнителе		Срок действия энергосервисного договора (контракта)	Объем средств, фактически привлеченных в отчетном периоде (руб.)	Размер экономии энергетических ресурсов, который должен обеспечиваться исполнителем в результате исполнения энергосервисного договора (контракта) за весь период действия, в денежном выражении (тыс. рублей)	Объем достигнутой (планируемой) экономии по видам энергетических ресурсов				Доля экономии, подлежащая уплате исполнителю по энергосервисному договору (контракту)
		полное наименование	ИНН	полное наименование	ИНН				электрическая энергия (кВт·ч)	тепловая энергия (Гкал)	природный газ (куб. м)	комплексные проекты, смена вида топлива, жидкое топливо и иные виды энергетических ресурсов (т.у.т.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

";

е) дополнить формой 23 следующего содержания:

"(Форма 23)

Сведения о развитии системы теплоснабжения
муниципальных образований
Ленинградской области

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области	Наименование поселения	Наличие актуализи- рованной схемы теплоснаб- жения	Необходимый объем инвестиций на строительство/ реконструкцию/модернизацию (тыс. рублей)			Наличие заключенных концессионных соглашений (дата заключения и срок действия)	Перечень объектов, передаваемых в рамках концессионных соглашений (КС)	Дата регистрации концессионного соглашения в Рос- реестре	Дата регистрации перечня незарегист- рованного иму- щества на сайте Фед- ресурс.ру (при пере- даче незаре- гистриро- ванного имущества)	Плани- руемая дата заключе- ния концес- сионных соглаше- ний, их коли- чество	Перечень объектов, планируе- мых к передаче в рамках концес- сионного соглаше- ния	Тип соб- ствен- ности	Наличие акта техни- ческого обследо- вания объектов, плани- руемых к передаче в рамках концес- сионного соглашения, дата и наиме- нование организа- ции, которая проводила обследо- вание (при наличии)
				источник теплоснаб- жения	тепловые сети, насосные станции и тепловые пункты	в связи с измене- ниями темпера- турного графика и гидравли- ческого режима работы системы теплоснаб- жения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

".