



№ 206006-2018-7107

от 19.11.18

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 ноября 2018 года № 445

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465
"О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании
региональной государственной информационной системы
в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в Ленинградской области, а также правилах
представления информации в региональную государственную
информационную систему в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
в Ленинградской области"**

В целях приведения нормативных правовых актов Ленинградской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465 "О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, а также правилах представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области" 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 с даты официального опубликования.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 19 ноября 2018 года № 445

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465
"О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании региональной государственной информационной системы
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, а также правилах представления
информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области"

1. 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 Ленинградской области" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее – Подпрограмма)	1 раз в квартал по итогам первого – третьего кварталов, не позднее 10 календарных дней после окончания соответствующего квартала; по итогам четвертого квартала – не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 9, установленная в приложении 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее – Правила)	Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее – ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"), органы исполнительной власти Ленинградской области (главные распорядители бюджетных средств), являющиеся участниками Подпрограммы

1	2	3	4	5
		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 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	2	3	4	5
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 энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения органами исполнительной власти Ленинградской области возложенных на них государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 2, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области, комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
1.6	Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 20 календарных дней после его окончания	Форма 3, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
1.7	Данные об оснащении 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"
1.8	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственными учреждениями Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания	Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
2. Органы местного самоуправления Ленинградской области				
2.1	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ	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)

1	2	3	4	5
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)
2.3	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 5, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.4	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определенных зданий)	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Формы 5.1 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)
2.8	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 25.1, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.9	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальными учреждениями Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания	Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)

1	2	3	4	5
2.10	Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории муниципальных образований Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 45 календарных дней после его окончания	Форма 26, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
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	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
3.6	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственным учреждением Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
4. Муниципальные учреждения Ленинградской области				
4.1	Отчет о реализации программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5
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

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

а) форму 4 исключить;

б) в графе 9 заголовка форм 5.1 и 5.2 слова "дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования)" заменить словами "дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее 2 кубических метров в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования)";

в) форму 5.3 исключить;

г) формы 12 – 18 изложить в следующей редакции:

"(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

1	2	3	4	5	6
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
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 государственных учреждений Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.16а	Общая площадь размещения органов государственной власти Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.16б	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений государственных учреждений	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области государственные учреждения Ленинградской области
П.16с	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов государственной власти Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.17	Количество работников государственных учреждений Ленинградской области	чел.			Государственные учреждения Ленинградской области
П.17а	Количество работников органов государственной власти Ленинградской области	чел.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
П.18	Объем потребления электрической энергии в государственных учреждениях Ленинградской области	кВт·ч			Управление делами Правительства Ленинградской области государственные учреждения Ленинградской области
П.18а	Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти	кВт·ч			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.19	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
П.19а	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.19с	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.19б	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.20	Объем потребления холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.20а	Объем потребления холодной воды в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.21	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.21а	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.22	Объем потребления природного газа в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.22а	Объем потребления природного газа в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области
П.23	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ленинградской области	тыс. руб.			Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
П.24	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
П.25	Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.26	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (не индивидуальными системами газового отопления), расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.29	Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.29а	Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.30	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.31	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)

1	2	3	4	5	6
П.31а	Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.32	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	кВт·ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.33	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.34	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.35	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	т.у.т.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в 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

1	2	3	4	5	6
П.40	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.41	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.42	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области
П.43	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
П.44	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области	Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.45	Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области	Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.46	Объем потерь воды при ее передаче на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.47	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.48	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области	тыс. кВт·ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.49	Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области	куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.50	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	кВт·ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого уровня)
П.51	Общая площадь уличного освещения на 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.1а	Отапливаемая 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 (теплоснабжение)	руб./Гкал		
п.4а	Тариф на тепловую энергию (горячее водоснабжение)	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 (теплоснабжение) в натуральном выражении	Гкал		
п.10а	Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в натуральном выражении	Гкал		
п.11	Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) в стоимостном выражении	руб.		
п.11а	Потребление тепловой энергии (горячее водоснабжение) в стоимостном выражении	руб.		
п.12	Потребление тепловой энергии (теплоснабжение) с использованием приборов учета энергоресурсов	Гкал		
п.13	Потребление холодной воды в натуральном выражении	куб. м		
п.14	Потребление холодной воды в стоимостном выражении	руб.		
п.15	Потребление холодной воды с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м		
п.16	Потребление природного газа в натуральном выражении	куб. м		
п.17	Потребление природного газа в стоимостном выражении	руб.		
п.18	Потребление природного газа с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м		
п.19	Общий объем затрат учреждения	тыс. руб.		
п.20	Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в натуральном выражении	куб. м		
п.21	Потребление горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в стоимостном выражении	руб.		

1	2	3	4	5
п.22	Потребление горячей воды/ холодной воды для приготовления горячей с использованием приборов учета энергоресурсов	куб. м		
п.23	Объем затрат государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области на приобретение топливно-энергетических ресурсов и воды за счет средств областного (местного) бюджета (включая затраты на водоотведение, потребление угля, мазута, горюче-смазочных материалов и др.)	тыс. руб.		
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 (холодную воду для приготовления горячей)	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 государственного сектора из них	шт.		
	полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов	шт.		
п.30б	Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности муниципального сектора из них	шт.		
	полностью оснащены приборами учета всех используемых энергетических ресурсов	шт.		

1	2	3	4	5
п.30с	Количество зданий, строений, сооружений, занимаемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, находящихся в собственности частного сектора	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.		
п.32	количество котлов, участвующих в технологическом процессе приготовления пищи	шт.		
	Количество светильников внутреннего освещения, в том числе:	шт.		
	Количество светильников встроенных люминесцентных Армстронг 4x18 Вт	шт.		
	Количество светильников потолочных с люминесцентными лампами ЛПО 2x36 Вт	шт.		
	Количество светильников потолочных с люминесцентной лампой ЛПО 1x36 Вт	шт.		
	Количество ламп накаливания до 60 Вт	шт.		
	Количество светильников со светодиодными лампами	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	
				факт	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	$p10(t_n) - p10(t_{n-1})$		

* Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 13 приложения 2 к Правилам и соответствующим строкам настоящей формы.

1	2	3	4	5	6
A4	Экономия тепловой энергии (ТЭ) в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A3 \times \pi 4(t_n)}{1000}$		
A5	Экономия холодной воды в натуральном выражении	куб. м	$\pi 13(t_n) - \pi 13(t_{n-1})$		
A6	Экономия холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A5 \times \pi 5(t_n)}{1000}$		
A7	Экономия природного газа в натуральном выражении	куб. м	$\pi 16(t_n) - \pi 16(t_{n-1})$		
A8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A7 \times \pi 6(t_n)}{1000}$		
A9	Экономия горячей воды в натуральном выражении	куб. м	$\pi 20(t_n) - \pi 20(t_{n-1})$		
A10	Экономия горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A9 \times \pi 26(t_n)}{1000}$		
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.	$\pi 9(t_n) / \pi 7(t_n) \times 100\%$		
B17	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	проц.	$\pi 12(t_n) / \pi 10(t_n) \times 100\%$		
B18	Доля объемов потребляемой (используемой) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой холодной воды	проц.	$\pi 15(t_n) / \pi 13(t_n) \times 100\%$		
B19	Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа	проц.	$\pi 18(t_n) / \pi 16(t_n) \times 100\%$		
B20	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками	шт.			
B21	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд	проц.			

1	2	3	4	5	6
B22	Доля расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	проц.	$p23(t_n) / p19(t_n) \times 100\%$		
B23	Динамика расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	тыс. руб.	$p23(t_n) - p23(t_{n-1})$		
B24	Доля объемов потребляемой (используемой) горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой горячей воды**	проц.	$p22(t_n) / p20(t_n) \times 100\%$		
III. Значения целевых показателей, характеризующих удельные расходы энергетических ресурсов					
C1	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	$p12(t_n) / p1a(t_n)$		
C2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	$(p10 - p12)(t_n) / p1a(t_n)$		
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	$C2(t_n) - C2(t_{n-1})$		
C5	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$p15(t_n) / p2(t_n)$		
C6	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(p13 - p15)(t_n) / p2(t_n)$		
C7	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C6(t_n) - C6(t_{n-1})$		
C8	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C7(t_n) - C7(t_{n-1})$		
C9	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$p9(t_n) / p1(t_n)$		
C10	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$(p7 - p9)(t_n) / p1(t_n)$		
C11	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$C9(t_n) - C9(t_{n-1})$		
C12	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	кВт·ч / кв. м	$C10(t_n) - C10(t_{n-1})$		
C13	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт·ч / чел.	$p9(t_n) / p2(t_n)$		

1	2	3	4	5	6
C14	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт·ч /чел.	$(п7 - п9)(t_n) / п2(t_n)$		
C15	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт·ч /чел.	$C13(t_n) - C13(t_{n-1})$		
C16	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт·ч /чел.	$C14(t_n) - C14(t_{n-1})$		
C17	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$п18(t_n) / п2(t_n)$		
C18	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(п16 - п18)(t_n) / п2(t_n)$		
C19	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C17(t_n) - C17(t_{n-1})$		
C20	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C18(t_n) - C18(t_{n-1})$		
C21	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$п18(t_n) / п1(t_n)$		
C22	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$(п16 - п18)(t_n) / п1(t_n)$		
C23	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$C21(t_n) - C21(t_{n-1})$		
C24	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв. м общей площади	куб. м/кв. м	$C22(t_n) - C22(t_{n-1})$		
C25	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$п22(t_n) / п2(t_n)$		
C26	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(п20 - п22)(t_n) / п2(t_n)$		
C27	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C25(t_n) - C25(t_{n-1})$		
C28	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.**	куб. м/чел.	$C26(t_n) - C26(t_{n-1})$		

1	2	3	4	5	6
C29	Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.			
C30	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области	шт.			

(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.			$\text{П.2}^* / \text{П.1}^*$
1.2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области	%			$\text{П.8}^* / \text{П.1}^* \times 100\%$
1.3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%			$\text{П.9}^* / \text{П.3}^* \times 100\%$
1.4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%			$\text{П.10}^* / \text{П.4}^* \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
1.5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%			$\text{П.12}^* / \text{П.6}^* \times 100\%$
1.6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	%			$\text{П.11}^* / \text{П.5}^* \times 100\%$
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	%			$\text{П.13}^* / \text{П.7}^* \times 100\%$
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			$(\text{П.18a}^* + \text{п.7}^{**}) / (\text{П.16a}^* + \text{п.1}^{**})$
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади)***	Гкал/кв. м			$(\text{П.19b}^* + \text{п.10}^{**}) / (\text{П.16c}^* + \text{п.1a}^{**})$
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)***	куб. м/чел.			$(\text{П.20a}^* + \text{п.13}^{**}) / (\text{П.17a}^* + \text{п.2a}^{**})$
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)***	куб. м/чел.			$(\text{П.21a}^* + \text{п.20a}^{**}) / (\text{П.17a}^* + \text{п.2a}^{**})$
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)***	куб. м/чел.			$(\text{П.22a}^* + \text{п.16}^{**}) / (\text{П.17a}^* + \text{п.2a}^{**})$

1	2	3	4	5	6
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	%			$P.23^* / P.24^* \times 100\%$
3. Значения целевых показателей в жилищном фонде					
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м			$P.29^* / P.25^*$
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			$P.30^* / P.27^*$
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			$(P.31^* + P.31a^*) / P.17^*$
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч /кв. м			$P.32^* / P.25^*$
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			$P.33^* / P.26^*$
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.			$P.34^* / P.28^*$
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м			$P.35^* / P.25^*$
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			$P.36^* / P.3^*$
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн Гкал			$P.38^* / P.39^*$

1	2	3	4	5	6
4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%			$\text{П.40}^* / \text{П.41}^* \times 100\%$
4.4	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт·ч/ куб. м			$\text{П.42}^* / \text{П.43}^*$
4.5	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%			$\text{П.44}^* / \text{П.45}^* \times 100\%$
4.6	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%			$\text{П.46}^* / (\text{П.5}^* + \text{П.6}^* + \text{П.46}^*) \times 100\%$
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/куб. м			$\text{П.47}^* / (\text{П.5}^* + \text{П.6}^* + \text{П.46}^*)$
4.8	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч/куб. м			$\text{П.48}^* / \text{П.49}^*$
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			$\text{П.50}^* / \text{П.51}^*$

* Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 12 приложения 2 к Правилам.

** Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 13 приложения 2 к Правилам.

*** При расчете целевого показателя учитываются индикаторы расчета целевых показателей форм 13, 16 приложения 2 к Правилам, где потребление соответствующего энергоресурса не равно нулевому значению.

(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	
			факт	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		

1	2	3	4	5
П.2	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии	тыс. кВт·ч		
П.3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал		
П.4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии	Гкал		
П.5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	тыс. куб. м		
П.7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды	тыс. куб. м		
П.9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
П.10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа	тыс. куб. м		
П.11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.12	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.13	Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях	кВт·ч		
П.13а	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения)	кВт·ч		
П.14	Площадь размещения муниципальных учреждений	кв. м		
П.14а	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений	кв. м		
П.14б	Площадь размещения органов местного самоуправления	кв. м		
П.14с	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления	кв. м		
П.15	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
П.15а	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
П.15б	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
П.15с	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
П.16	Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.16а	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления	куб. м		

1	2	3	4	5
П.17	Количество работников муниципальных учреждений	чел.		
П.17а	Количество работников органов местного самоуправления	чел.		
П.18	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.18а	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления	куб. м		
П.19	Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.19а	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления	куб. м		
П.20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб.		
П.21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.		
П.22	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.		
П.23	Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
П.23а	Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
П.24	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв. м		
П.25	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования	кв. м		
П.26	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	чел.		
П.28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования	чел.		
П.29	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.29а	Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.30	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт·ч		

1	2	3	4	5
П.31	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.33	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.34	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.35	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн Гкал		
П.36	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.37	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	Гкал		
П.38	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч		
П.39	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.40	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	Гкал		
П.41	Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал		
П.42	Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.43	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч		
П.44	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования	тыс. кВт·ч		
П.45	Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования	куб. м		
П.46	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт·ч		
П.47	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	кв. м		
П.48	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.		

1	2	3	4	5
П.49	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.		
П.50	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.51	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.52	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.		
П.53	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.		

(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	план	
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	%			$\frac{П.1}{П.2} \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
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	%			$\Pi.3^* / \Pi.4^* \times 100\%$
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%			$\Pi.5^* / \Pi.6^* \times 100\%$
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования**	%			$\Pi.7^* / \Pi.8^* \times 100\%$
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	%			$\Pi.9^* / \Pi.10^* \times 100\%$
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	%			$\Pi.11^* / \Pi.12^* \times 100\%$
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			$(\Pi.13a^* + \Pi.7^{**}) / (\Pi.14b^* + \Pi.1^{**})$
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади)***	Гкал/ кв. м			$(\Pi.15a^* + \Pi.10^{**}) / (\Pi.14c^* + \Pi.1a^{**})$
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)***	куб. м/чел.			$(\Pi.16a^* + \Pi.13^{**}) / (\Pi.17a^* + \Pi.2a^{**})$
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)***	куб. м/чел.			$(\Pi.18a^* + \Pi.20^{**}) / (\Pi.17a^* + \Pi.2a^{**})$

1	2	3	4	5	6
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)***	куб. м/чел.			$(П.19a^* + п.16^{**}) / (П.17a^* + п.2a^{**})$
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%			$П.20^* / П.21^* \times 100\%$
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.			П.22*
3. Значения целевых показателей в жилищном фонде					
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м			$П.23^* / П.24^*$
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			$П.26^* / П.27^*$
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.			$(П.29^* + П.29a^*) / П.27^*$
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 (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб. м/чел.			$П.31^* / П.25^*$
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.			$П.32^* / П.28^*$
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м			$П.33^* / П.24^*$
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	%			$П.40^* / П.41^* \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
4.5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%			$\frac{П.42^*}{(П.6^* + П.8^* + П.42^*)} \times 100\%$
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч / тыс. куб. м			$\frac{П.43^*}{(П.6^* + П.8^* + П.42^*)}$
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт·ч / куб. м			$\frac{П.44^*}{П.45^*}$
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			$\frac{П.46^*}{П.47^*}$
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 к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.			П.48*
5.2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, 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*

1	2	3	4	5	6
5.5	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.			П.52*
5.6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.			П.53*

* Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 16 приложения 2 к Правилам.

** Для расчета используются значения по соответствующим строкам формы 13 приложения 2 к Правилам.

*** При расчете целевого показателя не учитываются индикаторы расчета целевых показателей форм 13, 16 приложения 2 к Правилам, где потребление соответствующего энергоресурса равно нулевому значению.

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

Продолжение таблицы

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

д) форму 20 исключить;

е) форму 21 изложить в следующей редакции:

"(Форма 21)"

Данные об оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области

Главный распорядитель бюджетных средств	Наименование муниципального образования	Наименование учреждения	Адрес	Электрическая энергия					
				электропитание (централизованное/децентрализованное)	потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)	марка установленного ПУ	дата последней поверки ПУ	дата следующей поверки ПУ	наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы

Тепловая энергия											
для нужд отопления						для нужд горячего водоснабжения (ГВС)					
Теплоснабжение (централизованное/децентрализованное)	потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)	марка установленного ПУ	дата последней поверки ПУ	дата следующей 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	дата следующей поверки ПУ	наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Продолжение таблицы

Природный газ						ХВС					
Газоснабжение (централизованное/ децентрализованное)	потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)	марка установ- ленного ПУ	дата последней поверки ПУ	дата следующей поверки ПУ	наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет)	ХВС (централи- зованное/ децентра- лизованное)	потребность в установке прибора(ов) учета (ПУ)	марка установ- ленного ПУ	дата послед- ней поверки ПУ	дата следу- ющей поверки ПУ	наличие интерфейса передачи данных, модема (да/нет)
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

ж) дополнить формами 25.1, 25.2, 26 следующего содержания:

"(Форма 25.1)

Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество мероприятий	Примечание
1	Семинары, лекции по энергосбережению		
2	Публикации в средствах массовой информации, в том числе интервью на радио и телевидении		
3	Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов		
4	Размещение агитационного материала		
5	Организация конкурсов на лучшую энергосберегающую школу/административное здание		
6	Другое		

(Форма 25.2)

Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения
государственным (муниципальным) учреждением Ленинградской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество проведенных мероприятий	Количество проектов	Количество учреждений	Количество участников	Примечание
1	Проведение уроков энергосбережения		не заполняется			
2	Семинары, лекции по энергосбережению		не заполняется			
3	Публикации в средствах массовой информации, в том числе интервью на радио и телевидении		не заполняется		не заполняется	
4	Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов		не заполняется		не заполняется	
5	Проведение конкурсов	не заполняется	не заполняется	не заполняется	не заполняется	не заполняется
5.1	Конкурс рисунков и плакатов					
5.2	Конкурс сочинений				не заполняется	
5.3	Конкурс проектных и исследовательских работ					
5.4	Иные конкурсы					
6	Посещение демонстрационных центров, объектов топливно-энергетического комплекса Ленинградской области		не заполняется			
7	Размещение агитационного материала	не заполняется			не заполняется	
8	Акции		не заполняется			
9	Другое					

