



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 февраля 2026 года № 100

О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465

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, 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. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 5 февраля 2026 года № 100

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Ленинградской области
от 16 октября 2014 года № 465

1. В пункте 5 слова "заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Коваля О.С." заменить словами "вице-губернатора Ленинградской области по вопросам транспорта и развития топливно-энергетического комплекса".

2. В приложении 1 (Положение о создании и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области):

пункт 4 дополнить абзацами следующего содержания:

"сбор, хранение и расчет плановых и фактических значений целевых показателей программы энергосбережения для государственного (муниципального) учреждения;

сбор, хранение и расчет плановых и фактических значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ.";

дополнить пунктом 9 следующего содержания:

"9. Технологические и программные средства РГИС "Энергоэффективность" располагаются на мощностях Центра обработки данных Правительства Ленинградской области."

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

а) формы 12 и 13 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	Данные за отчетный год		Источник получения информации
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
п1	Объем валового регионального продукта	млрд руб.			Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области
п2	Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР)	т.у.т.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении 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"
п3	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области электрической энергии	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п4	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области тепловой энергии	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
п5	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области горячей воды	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п6	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области холодной воды	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п7	Общий объем потребления (использования) на территории Ленинградской области природного газа	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п8	Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов	млрд руб.			Комитет финансов Ленинградской области
п9	Объем потребления на территории Ленинградской области электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
п10	Объем потребления на территории Ленинградской области тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
п11	Объем потребления на территории Ленинградской области горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
п12	Объем потребления на территории Ленинградской области холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
п13	Объем потребления на территории Ленинградской области природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
п14	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории Ленинградской области	тыс. т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п15	Совокупный объем производства электрической энергии на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п16	Общая площадь размещения государственных учреждений Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п16а	Общая площадь размещения органов государственной власти Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п16б	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений государственных учреждений	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п16с	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов государственной власти Ленинградской области	кв. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п17	Количество работников государственных учреждений Ленинградской области	чел.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п17а	Количество работников органов государственной власти Ленинградской области	чел.			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части органов исполнительной власти Ленинградской области), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п18	Объем потребления электрической энергии в государственных учреждениях Ленинградской области	кВт.ч			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п18а	Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти	кВт.ч			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

1	2	3	4	5	6
	Ленинградской области				
п19	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п19а	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в государственных учреждениях Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п19б	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п19с	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах государственной власти Ленинградской области	Гкал			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п20	Объем потребления холодной воды в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п20а	Объем потребления холодной воды в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п21	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п21а	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

1	2	3	4	5	6
п22	Объем потребления природного газа в государственных учреждениях Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (в части арендованных учреждениями помещений у ЛО ГБУ "Недвижимость"), органы исполнительной власти Ленинградской области
п22а	Объем потребления природного газа в органах государственной власти Ленинградской области	куб. м			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п23	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти и государственными учреждениями Ленинградской области в отчетном периоде	тыс. руб.			Органы исполнительной власти Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
п24	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете Ленинградской области на реализацию региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п25	Площадь многоквартирных домов на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п26	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории Ленинградской области	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
п28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (не индивидуальными системами газового отопления), расположенных на территории Ленинградской области	чел.			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п29	Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п29а	Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	Гкал			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п30	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п31	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п31а	Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п32	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	кВт.ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
п33	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п34	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п35	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Ленинградской области	т.у.т.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", расчет с учетом коэффициентов, приведенных в постановлении 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"
п36	Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п37	Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п38	Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п39	Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
п40	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п41	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п42	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п43	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п44	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п45	Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п46	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п47	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п48	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
п49	Общий объем водоотведенной воды на территории Ленинградской области	куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
п50	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	кВт.ч			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п51	Общая площадь уличного освещения территории Ленинградской области на конец года	кв. м			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п52	Количество энергоэффективных (светодиодных) источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	шт.			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п53	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	шт.			Органы местного самоуправления Ленинградской области
п54	Общее количество закупленных в отчетном периоде осветительных приборов в соответствии с государственными закупками для внутреннего освещения государственных учреждений, в том числе:	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п54а	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п54б	Количество светильников светодиодных со светодиодными лентами (источник освещения с незаменяемыми лампами) в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п55	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) осветительных приборов для внутреннего освещения в государственных учреждениях, в том числе:	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
п55а	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) светодиодных источников света в государственных учреждениях:	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п55а1	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п55а2	Количество светодиодных светильников со светодиодными лентами (источник освещения с незаменяемыми лампами) в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п55б	Количество ламп накаливания в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п55с	Количество ламп газоразрядных (в т.ч. люминесцентных) в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п55д	Количество ламп галогеновых в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п55е	Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в государственных учреждениях	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п56	Число зданий государственных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п57	Число зданий государственных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом (ИТП)	шт.			Органы исполнительной власти Ленинградской области
п58	Общее количество закупленных в отчетном периоде осветительных приборов	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

1	2	3	4	5	6
	в соответствии с государственными и закупками для внутреннего освещения зданий органов государственной власти, в том числе:				
п58а	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в органах государственной власти	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п58б	Количество светильников светодиодных со светодиодными лентами (источник освещения с заменяемыми лампами) в органах государственной власти	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п59	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) осветительных приборов для внутреннего освещения в органах государственной власти, в том числе:	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п59а	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) светодиодных источников света в органах государственной власти	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п59а1	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в органах государственной власти	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п59а2	Количество светодиодных светильников со светодиодными лентами (источник освещения с заменяемыми лампами) в органах государственной власти	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
п59б	Количество ламп накаливания в органах государственной власти	шт.			Управление делами Правительства Ленинградской области (ЛО ГБУ "Недвижимость"), ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
п31а2	Количество светодиодных светильников со светодиодными лентами (источник освещения с заменяемыми лампами)	шт.										
п31б	Количество ламп накаливания	шт.										
п31с	Количество ламп газоразрядных (в т.ч. люминесцентных)	шт.										
п31д	Количество ламп галогеновых	шт.										
п31е	Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения	шт.										
п32	Число зданий бюджетных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)	шт.										
п33	Число зданий бюджетных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом (ИТП)	шт.										

* По объемам потребления энергетических ресурсов (п7, п9, п10, п10а, п12, п13, п13а, п15, п16, п18, п20, п22) форма 13 представляется ежеквартально по фактическим показателям.

** Годовые показатели формы 13 представляются в разрезе плановых и фактических значений.";

б) формы 15 – 18 изложить в следующей редакции:

"(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	Формула расчета	Данные за отчетный год	
				план	факт
1	2	3	4	5	6
1. Значения общих целевых показателей					
1.1	Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области для фактических условий	т.у.т./млн руб.	$P.2^* / P.1^*$		
1.2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области	проц.	$P.8^* / P.1^* \times 100\%$		
1.3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$P.9^* / P.3^* \times 100\%$		
1.4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$P.10^* / P.4^* \times 100\%$		
1.5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$P.12^* / P.6^* \times 100\%$		
1.6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды,	проц.	$P.11^* / P.5^* \times 100\%$		

1	2	3	4	5	6
	потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области				
1.7	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Ленинградской области	проц.	$P.13^* / P.7^* \times 100\%$		
2. Значения целевых показателей в государственном секторе					
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв. м	$(P.18a^* + P.7^{**}) / (P.16a^* + P.1^{**})$		
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади)	Гкал/кв. м	$(P.19b^* + P.10^{**}) / (P.16c^* + P.1a^{**})$		
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.	$(P.20a^* + P.13^{**}) / (P.17a^* + P.2a^{**})$		
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.	$(P.21a^* + P.20^{**}) / (P.17a^* + P.2a^{**})$		
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Ленинградской области и государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.	$(P.22a^* + P.16^{**}) / (P.17a^* + P.2a^{**})$		
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти	проц.	$P.23^* / P.24^* \times 100\%$		

1	2	3	4	5	6
	Ленинградской области и государственными учреждениями Ленинградской области, к общему объему финансирования региональной программы				
2.7	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	П.19* Комитет по образованию ЛО / П.16* Комитет по образованию ЛО		
2.8	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений Ленинградской области	кВт.ч/кв. м	П.18* Комитет по образованию ЛО / П.16* Комитет по образованию ЛО		
2.9	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	П.19* Комитет по здравоохранению ЛО + П.19* Комитет по социальной защите населения ЛО / П.16* Комитет по здравоохранению ЛО + П.16* Комитет по социальной защите населения ЛО		
2.10	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв. м	П.18* Комитет по здравоохранению ЛО + П.18* Комитет по социальной защите населения ЛО / П.16* Комитет по здравоохранению ЛО + П.16* Комитет по социальной защите населения ЛО		
3. Значения целевых показателей в жилищном фонде					
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	П.29* / П.25*		

1	2	3	4	5	6
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.	$(P.31^* + P.31a^*) / P.27^*$		
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/чел.	$P.33^* / P.26^*$		
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	$P.35^* / P.25^*$		
3.8	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов на территории Ленинградской области:				
3.8a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	проц.	$P.55a^{***} / (P.55a^{***} + P.56a^{***}) \times 100\%$		
3.8b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	проц.	$P.55b^{***} / (P.55b^{***} + P.56b^{***}) \times 100\%$		
3.8c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	проц.	$P.55c^{***} / (P.55c^{***} + P.56c^{***}) \times 100\%$		
3.8d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	проц.	$P.55d^{***} / (P.55d^{***} + P.56d^{***}) \times 100\%$		
3.8e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	проц.	$P.55e^{***} / (P.55e^{***} + P.56e^{***}) \times 100\%$		
3.9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов				

1	2	3	4	5	6
	по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) на территории Ленинградской области:				
3.9a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	проц.	$\frac{\text{П.57a}^{***}}{\text{П.57a}^{***} + \text{П.58a}^{***}} \times 100\%$		
3.9b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	проц.	$\frac{\text{П.57b}^{***}}{\text{П.57b}^{***} + \text{П.58b}^{***}} \times 100\%$		
3.9c	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	проц.	$\frac{\text{П.57c}^{***}}{\text{П.57c}^{***} + \text{П.58c}^{***}} \times 100\%$		
3.9d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	проц.	$\frac{\text{П.57d}^{***}}{\text{П.57d}^{***} + \text{П.58d}^{***}} \times 100\%$		
3.9e	из них оснащены приборами учета газа	проц.	$\frac{\text{П.57e}^{***}}{\text{П.57e}^{***} + \text{П.58e}^{***}} \times 100\%$		
4. Значения целевых показателей в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры					
4.1	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн кВт.ч	$\frac{\text{П.36}^*}{\text{П.37}^*}$		
4.2	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т.у.т./тыс. Гкал	$\frac{\text{П.38}^*}{\text{П.39}^*}$		
4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	проц.	$\frac{\text{П.40}^*}{\text{П.41}^*} \times 100\%$		
4.4	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт.ч/куб. м	$\frac{\text{П.42}^*}{\text{П.43}^*}$		
4.5	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	проц.	$\frac{\text{П.44}^*}{\text{П.45}^*} \times 100\%$		
4.6	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Ленинградской области	проц.	$\frac{\text{П.46}^*}{\text{П.5}^* + \text{П.6}^* + \text{П.46}^*} \times 100\%$		
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/куб. м	$\frac{\text{П.47}^*}{\text{П.5}^* + \text{П.6}^* + \text{П.46}^*}$		

1	2	3	4	5	6
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*		
4.10	Доля энергоэффективных (светодиодных) источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	проц.	$(П.52^* / П.53^*) \times 100\%$		
4.11	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных на территории Ленинградской области в отчетном периоде	шт.	П.22***		
5. Значения целевых показателей в транспортном комплексе					
5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ленинградской области	шт.	П.48***		
5.2	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области	шт.	П.50***		
5.3	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых в Ленинградской области	шт.	П.53***		
5.4	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Ленинградской области	шт.	П.54***		
5.5	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному	шт.	П.51***		

1	2	3	4	5	6
	транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области				

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

** Для расчета используются суммарные значения по соответствующим годовым индикаторам формы 13 приложения 2 к Правилам (отчеты государственных (муниципальных) учреждений со статусом "Принят").

*** Для расчета используются суммарные значения по соответствующим индикаторам формы 16 приложения 2 к Правилам (отчеты администраций муниципальных районов, муниципального округа, городского округа со статусом "Принят").

(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
п1	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт.ч		
п2	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии	тыс. кВт.ч		
п3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал		
п4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии	Гкал		
п5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
п6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	тыс. куб. м		

1	2	3	4	5
п7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
п8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды	тыс. куб. м		
п9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м		
п10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа	тыс. куб. м		
п11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и(или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т.у.т.		
п12	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
п13	Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях	кВт.ч		
п13а	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения)	кВт.ч		
п14	Площадь размещения муниципальных учреждений	кв. м		
п14а	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений	кв. м		
п14б	Площадь размещения органов местного самоуправления	кв. м		
п14с	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления	кв. м		
п15	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
п15а	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
п15б	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
п15с	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
п16	Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях	куб. м		
п16а	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления	куб. м		
п16б	Объем водоотведения в муниципальных учреждениях	куб. м		
п16с	Объем водоотведения в органах местного самоуправления	куб. м		
п17	Количество работников муниципальных учреждений	чел.		
п17а	Количество работников органов местного самоуправления	чел.		

1	2	3	4	5
п18	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях	куб. м		
п18а	Объем потребления горячей воды/холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления	куб. м		
п19	Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях	куб. м		
п19а	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления	куб. м		
п20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде	тыс. руб.		
п21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном периоде (финансирование муниципальных программ/подпрограмм в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, программ/подпрограмм ГП/СП, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в отраслевых программах/подпрограммах ЖКХ, сферы образования)	тыс. руб.		
п22	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде	шт.		
п23	Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
п23а	Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
п24	Общая площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв. м		
п25	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования	кв. м		
п25а	Число многоквартирных домов, оснащенных АИТП и ИТП:	шт.		
п25а1	из них оснащено АИТП	шт.		
п25а2	из них оснащено ИТП	шт.		
п25б	Число многоквартирных домов, где целесообразно применять АИТП	шт.		
п26	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		

1	2	3	4	5
п27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	чел.		
п28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования	чел.		
п29	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
п29а	Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
п30	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт.ч		
п31	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
п32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
п33	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
п34	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	т.у.т.		
п35	Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	млн Гкал		
п36	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	т.у.т.		
п37	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	Гкал		
п38	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
п39	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
п40	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	Гкал		
п41	Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал		

1	2	3	4	5
п42	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
п43	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
п44	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
п45	Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования	куб. м		
п46	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт.ч		
п47	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	кв. м		
п47а	Количество энергоэффективных (светодиодных) источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	шт.		
п47б	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	шт.		
п48	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.		
п49	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.		
п50	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
п51	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		

1	2	3	4	5
п52	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.		
п53	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.		
п54	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	шт.		
п55	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого ресурса:			
п55a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
п55b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
п55c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	шт.		
п55d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.		
п55e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	шт.		
п56	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса:			
п56a	из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
п56b	из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
п56c	из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	шт.		
п56d	из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии	шт.		
п56e	из них потребность в оснащении приборами учета газа	шт.		
п57	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса:			
п57a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
п57b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	шт.		

1	2	3	4	5
п57с	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	шт.		
п57д	из них оснащены приборами учета электрической энергии	шт.		
п57е	из них оснащены приборами учета газа	шт.		
п58	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса:			
п58а	из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
п58б	из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
п58с	из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	шт.		
п58д	из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии	шт.		
п58е	из них потребность в оснащении приборами учета газа	шт.		
п59	Количество установленных тепловых насосов в зданиях муниципальной собственности	шт.		
п60	Общее количество закупленных в отчетном периоде осветительных приборов в соответствии с муниципальными закупками для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений в том числе:	шт.		
п60а	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в муниципальных учреждениях	шт.		
п60б	Количество светильников светодиодных со светодиодными лентами (источник освещения с незаменяемыми лампами в муниципальных учреждениях)	шт.		
п61	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений, в том числе:	шт.		
п61а	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) светодиодных источников света в муниципальных учреждениях:	шт.		
п61а1	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в муниципальных учреждениях	шт.		
п61а2	Количество светодиодных светильников со светодиодными лентами (источник освещения с незаменяемыми лампами) в муниципальных учреждениях	шт.		
п61б	Количество ламп накаливания в муниципальных учреждениях	шт.		
п61с	Количество ламп газоразрядных (в т.ч. люминесцентных) в муниципальных учреждениях	шт.		
п61д	Количество ламп галогеновых в муниципальных учреждениях	шт.		

1	2	3	4	5
пб1е	Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в муниципальных учреждениях	шт.		
пб2	Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)	шт.		
пб3	Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым индивидуальным тепловым пунктом (ИТП)	шт.		
пб4	Общее количество закупленных в отчетном периоде осветительных приборов в соответствии с государственными и муниципальными закупками для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления в том числе:	шт.		
пб4а	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в органах местного самоуправления	шт.		
пб4б	Количество светильников светодиодных со светодиодными лентами (источник освещения с незаменяемыми лампами) в органах местного самоуправления	шт.		
пб5	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления, в том числе:	шт.		
пб5а	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) светодиодных источников света в органах местного самоуправления:	шт.		
пб5а1	Количество ламп светодиодных (заменяемый источник освещения) в органах местного самоуправления	шт.		
пб5а2	Количество светодиодных светильников со светодиодными лентами (источник освещения с незаменяемыми лампами) в органах местного самоуправления	шт.		
пб5б	Количество ламп накаливания в органах местного самоуправления	шт.		
пб5с	Количество ламп газоразрядных (в т.ч. люминесцентных) в органах местного самоуправления	шт.		
пб5д	Количество ламп галогеновых в органах местного самоуправления	шт.		
пб5е	Количество иных осветительных приборов внутреннего освещения в органах местного самоуправления	шт.		
пб6	Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)	шт.		

1	2	3	4	5
пб7	Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных индивидуальным тепловым пунктом (ИТП)	шт.		
пб8	Общий (консолидированный) годовой бюджет муниципального района (муниципального округа, городского округа) Ленинградской области за отчетный период	тыс. руб.		

(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	проц.			$P.1^* / P.2^* \times 100\%$
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	проц.			$P.3^* / P.4^* \times 100\%$
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	проц.			$P.5^* / P.6^* \times 100\%$
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды,	проц.			$P.7^* / P.8^* \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
	потребляемой (используемой) на территории муниципального образования				
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	проц.			$\text{П.9}^* / \text{П.10}^* \times 100\%$
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	проц.			$\text{П.11}^* / \text{П.12}^* \times 100\%$
2. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе					
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади)**	кВт.ч/кв. м			$(\text{П.13a}^* + \text{П.13}^*) / (\text{П.14b}^* + \text{П.14}^*)$
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м отапливаемой площади)**	Гкал/кв. м			$(\text{П.15b}^* + \text{П.15}^*) / (\text{П.14c}^* + \text{П.14a}^*)$
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)**	куб. м/чел.			$(\text{П.16a}^* + \text{П.16}^*) / (\text{П.17a}^* + \text{П.17}^*)$
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)**	куб. м/чел.			$(\text{П.18a}^* + \text{П.18}^*) / (\text{П.17a}^* + \text{П.17}^*)$
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.)**	куб. м/чел.			$(\text{П.19a}^* + \text{П.19}^*) / (\text{П.17a}^* + \text{П.17}^*)$
2.6	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления	проц.			$\text{П.20}^* / \text{П.21}^* \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
	и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы				
2.7	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в отчетном периоде	шт.			П.22*
2.8	Количество установленных тепловых насосов в зданиях муниципальной собственности	шт.			П.59*
2.9	Общее количество закупленных в отчетном периоде осветительных приборов в соответствии с государственными и муниципальными закупками для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений	шт.			П.60*
2.10	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) осветительных приборов для внутреннего освещения зданий муниципальных учреждений	шт.			П.61*
2.11	Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)	шт.			П.62*
2.12	Число зданий муниципальных учреждений, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым индивидуальным тепловым пунктом (ИТП)	шт.			П.63*
2.13	Общее количество закупленных в отчетном периоде осветительных приборов в соответствии с государственными и муниципальными закупками для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления	шт.			П.64*
2.14	Общее количество действующих (установленных с учетом закупленных в отчетном периоде) осветительных приборов для внутреннего освещения зданий органов местного самоуправления, в том числе:	шт.			П.65*
2.15	Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных автоматизированным индивидуальным тепловым пунктом с погодным часовым регулированием (АИТП)	шт.			П.66*

1	2	3	4	5	6
2.16	Число зданий органов местного самоуправления, оборудованных индивидуальным тепловым пунктом (ИТП)	шт.			П.67*
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.29а*) / 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*
3.8	Доля оснащения многоквартирных домов АИТП	проц.			$\text{П.25a1}^* / (\text{П.25a1}^* + \text{П.25b}^*) \times 100\%$
3.9	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования:				
3.9а	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	проц.			$\text{П.55a}^* / (\text{П.55a}^* + \text{П.56a}^*) \times 100\%$
3.9б	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	проц.			$\text{П.55b}^* / (\text{П.55b}^* + \text{П.56b}^*) \times 100\%$
3.9с	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	проц.			$\text{П.55c}^* / (\text{П.55c}^* + \text{П.56c}^*) \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
3.9d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	проц.			$P.55d^* / (P.55d^* + P.56d^*) \times 100\%$
3.9e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	проц.			$P.55e^* / (P.55e^* + P.56e^*) \times 100\%$
3.10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования:				
3.10a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	проц.			$P.57a^* / (P.57a^* + P.58a^*) \times 100\%$
3.10b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	проц.			$P.57b^* / (P.57b^* + P.58b^*) \times 100\%$
3.10c	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	проц.			$P.57c^* / (P.57c^* + P.58c^*) \times 100\%$
3.10d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	проц.			$P.57d^* / (P.57d^* + P.58d^*) \times 100\%$
3.10e	из них оснащены приборами учета газа	проц.			$P.57e^* / (P.57e^* + P.58e^*) \times 100\%$
4. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн Гкал			$P.34^* / P.35^*$
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал			$P.36^* / P.37^*$
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт.ч/ тыс. куб. м			$P.38^* / P.39^*$
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	проц.			$P.40^* / P.41^* \times 100\%$
4.5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования	проц.			$P.42^* / (P.6^* + P.8^* + P.42^*) \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/тыс. куб. м			$P.43^* / (P.6^* + P.8^* + P.42^*)$
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/куб. м			$P.44^* / P.45^*$
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			$P.46^* / P.47^*$
4.9	Доля энергоэффективных (светодиодных) источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	проц.			$(P.47a^* / P.47b^*) \times 100\%$
5. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе					
5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.			$P.48^*$
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.			$P.49^*$
5.3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги	шт.			$P.50^*$

1	2	3	4	5	6
	по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием				
5.4	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.			П.51*
5.5	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.			П.52*
5.6	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.			П.53*

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

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

(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 (кВт.ч, Гкал, куб. м, т.у.т.)
			полное наименование	полное наименование	ИНН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Продолжение таблицы

Тариф на энергетический ресурс, действующий	Объем достигнутой экономии энергетических ресурсов с момента заключения	Используемое светотехническое оборудование (заполняется при наличии заключенного энергосервисного договора (контракта) по модернизации систем внутреннего	Процент экономии, подлежащий	Ссылка на ЕИС
---	---	---	------------------------------	---------------

на момент заключения энергосервисного договора (контракта) (руб./кВт.ч, руб./Гкал, руб./куб. м)	энергосервисного договора (контракта) на момент заполнения формы, в натуральном выражении (кВт.ч, Гкал, куб. м, т.у.т.)	и наружного освещения)		уплате исполнителю по энергосервисному договору (контракту) (%)	
		производитель светотехнического оборудования	доля светильников, вышедших из строя с даты реализации энергосервисного договора (контракта) (шт.)		
10	11	12	13	14	15

в) форму 26 изложить в следующей редакции:

"(Форма 26)

**Сведения
об установленных осветительных приборах в уличном освещении
на территории муниципальных образований Ленинградской области**

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						3. Натриевых						
						4. Ртутных						
						5. Прочих светоточек						
Итого по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу)												
Итого светоточек по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу)												
Итого светодиодных светоточек по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу)												
Итого прочих светоточек по муниципальному району (муниципальному округу, городскому округу)												

* Приказ Минэнерго России от 26 июля 2017 года № 676 "Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей".

** Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии".