



№ 206002-2022-5892
от 08.08.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 августа 2022 года № 560

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Правила представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, утвержденные постановлением Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по транспорту и топливно-энергетическому комплексу.
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 8 августа 2022 года № 560

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Правила представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, утвержденные постановлением Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года № 465

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	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области	Один раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания	Форма 12, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы исполнительной власти Ленинградской области, имеющие подведомственные государственные учреждения (далее – органы исполнительной власти Ленинградской области),

1	2	3	4	5
				<p>Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, Комитет финансов Ленинградской области, Управление делами Правительства Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, органы местного самоуправления Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области, государственное казенное учреждение Ленинградской области "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области" (далее – ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО")</p>
1.2	<p>Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области</p>	<p>Один раз в год, не позднее 27 календарных дней после его окончания</p>	<p>Форма 15, установленная в приложении 2 к Правилам</p>	<p>ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"</p>
1.3	<p>Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами исполнительной власти Ленинградской области</p>	<p>Один раз в квартал, не позднее семи календарных дней после его окончания; один раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания</p>	<p>Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам</p>	<p>ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"</p>

1	2	3	4	5
1.4	Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 20 календарных дней после его окончания	Форма 3, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
1.5	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 1, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.6	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственными учреждениями Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания	Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
2. Органы местного самоуправления Ленинградской области				
2.1	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ	Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 16, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.2	Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ	Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 17, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.3	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 5, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.4	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Формы 5.1 и 5.2, установленные в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго

1	2	3	4	5
	определенных зданий)			уровней)
2.5	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее семи календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.6	Сведения о заключенных (планируемых к заключению) концессионных соглашениях в сфере теплоснабжения	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 23, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.7	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 25.1, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.8	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области (представляются сводные данные)	Один раз в квартал, не позднее 30 календарных дней после его окончания	Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня)
2.9	Сведения об установленных осветительных приборах в уличном освещении на территории муниципальных образований Ленинградской области	Один 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	Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5
3.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.3	Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.4	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее семи календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.5	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.6	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения государственным учреждением Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
4. Муниципальные учреждения Ленинградской области				
4.1	Отчет о реализации программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	Один раз в год, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 11, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области

1	2	3	4	5
4.3	Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.4	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организациями с участием муниципальных образований Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее семи календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.5	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальных учреждений Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области
4.6	Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области	Один раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 25.2, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области

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) формы 2 и 7 признать утратившими силу;

б) в форме 12:

строки П.36 – П.41 изложить в следующей редакции:

" П.36	Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	т.у.т.		Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.37	Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Ленинградской области	млн кВт.ч		Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

П.38	Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области	т.у.т.			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.39	Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.40	Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
П.41	Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Ленинградской области	млн кВт.ч			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

строки П.44 – П.46 изложить в следующей редакции:

"	П.44	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
	П.45	Общий объем переданной тепловой энергии на территории Ленинградской области	тыс. Гкал			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
	П.46	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории Ленинградской области	тыс. куб. м			Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

дополнить строками П.52 и П.53 следующего содержания:

"	П.52	Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	шт.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
	П.53	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	шт.			ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С29	Количество транспортных средств, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.	п.28								
С30	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области	шт.	п.29								

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

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Формула расчета	Данные за отчетный год	
				план	факт
1	2	3	4	5	6
1. Значения общих целевых показателей					
1.1	Энергоемкость валового регионального продукта Ленинградской области для фактических условий	т.у.т./млн руб.	$P.2^* / P.1^*$		
1.2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Ленинградской области	проц.	$P.8^* / P.1^* \times 100\%$		
1.3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$P.9^* / P.3^* \times 100\%$		
1.4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$P.10^* / P.4^* \times 100\%$		
1.5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$P.12^* / P.6^* \times 100\%$		
1.6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Ленинградской области	проц.	$P.11^* / P.5^* \times 100\%$		

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

1	2	3	4	5	6
	площади)				
2.8	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных учреждений Ленинградской области	кВт.ч/кв.м	П.18* / П.16*		
2.9	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания назначения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв.м	П.19* Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.19* Комитет по социальной защите населения Ленинградской области / П.16* Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.16* Комитет по социальной защите населения Ленинградской области		
2.10	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания назначения государственных учреждений Ленинградской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв.м	П.18* Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.18* Комитет по социальной защите населения Ленинградской области / П.16* Комитет по здравоохранению Ленинградской области + П.16* Комитет по социальной защите населения Ленинградской области		
3. Значения целевых показателей в жилищном фонде					
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв.м	П.29* / П.25*		
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	П.30* / П.27*		

1	2	3	4	5	6
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	$(П.31^* + П.31a^*) / П.17^*$		
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт.ч/кв.м	$П.32^* / П.25^*$		
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади)	тыс. куб.м/чел.	$П.33^* / П.26^*$		
3.6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб.м/чел.	$П.34^* / П.28^*$		
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	$П.35^* / П.25^*$		
3.8	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов	проц.	$П.55^{***} / (П.55^{***} + П.56^{***}) \times 100\%$		
3.8a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	проц.	$П.55a^{***} / (П.55a^{***} + П.56a^{***}) \times 100\%$		
3.8b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	проц.	$П.55b^{***} / (П.55b^{***} + П.56b^{***}) \times 100\%$		
3.8c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	проц.	$П.55c^{***} / (П.55c^{***} + П.56c^{***}) \times 100\%$		
3.8d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	проц.	$П.55d^{***} / (П.55d^{***} + П.56d^{***}) \times 100\%$		
3.8e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	проц.	$П.55e^{***} / (П.55e^{***} + П.56e^{***}) \times 100\%$		
3.9	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	проц.	$П.57^{***} / (П.57^{***} + П.58^{***}) \times 100\%$		

1	2	3	4	5	6
3.9a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	проц.	$\text{П.57a}^{***} / (\text{П.57a}^{***} + \text{П.58a}^{***}) \times 100\%$		
3.9b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	проц.	$\text{П.57b}^{***} / (\text{П.57b}^{***} + \text{П.58b}^{***}) \times 100\%$		
3.9c	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	проц.	$\text{П.57c}^{***} / (\text{П.57c}^{***} + \text{П.58c}^{***}) \times 100\%$		
3.9d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	проц.	$\text{П.57d}^{***} / (\text{П.57d}^{***} + \text{П.58d}^{***}) \times 100\%$		
3.9e	из них оснащены приборами учета газа	проц.	$\text{П.57e}^{***} / (\text{П.57e}^{***} + \text{П.58e}^{***}) \times 100\%$		
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	$\text{П.36}^* / \text{П.37}^*$		
4.2	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т.у.т./тыс. Гкал	$\text{П.38}^* / \text{П.39}^*$		
4.3	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	проц.	$\text{П.40}^* / \text{П.41}^* \times 100\%$		
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	проц.	$\text{П.44}^* / \text{П.45}^* \times 100\%$		
4.6	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Ленинградской области	проц.	$\text{П.46}^* / (\text{П.5}^* + \text{П.6}^* + \text{П.46}^*) \times 100\%$		
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	$\text{П.48}^* / \text{П.49}^*$		

1	2	3	4	5	6
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 источников света в системах уличного освещения на территории Ленинградской области	проц.	(П.52* / П.53*) × 100%		
4.11	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных на территории Ленинградской области	шт.	п.24**		
5. Значения целевых показателей в транспортном комплексе					
5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Ленинградской области	шт.	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 транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Ленинградской области	шт.	П.51***		

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

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

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

(Форма 16)

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

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

1	2	3	4	5
П.11	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.12	Общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования	т.у.т.		
П.13	Объем потребления электрической энергии в муниципальных учреждениях	кВт.ч		
П.13а	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления (без учета объема потребления в системах уличного освещения)	кВт.ч		
П.14	Площадь размещения муниципальных учреждений	кв. м		
П.14а	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений	кв. м		
П.14б	Площадь размещения органов местного самоуправления	кв. м		
П.14с	Отапливаемая площадь зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления	кв. м		
П.15	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
П.15а	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в муниципальных учреждениях	Гкал		
П.15б	Объем потребления тепловой энергии (теплоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
П.15с	Объем потребления тепловой энергии (горячее водоснабжение) в органах местного самоуправления	Гкал		
П.16	Объем потребления холодной воды в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.16а	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления	куб. м		
П.16б	Объем потребления водоотведения в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.16с	Объем потребления водоотведения в органах местного самоуправления	куб. м		
П.17	Количество работников муниципальных учреждений	чел.		
П.17а	Количество работников органов местного самоуправления	чел.		
П.18	Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.18а	Объем потребления горячей воды / холодной воды для приготовления горячей в органах местного самоуправления	куб. м		
П.19	Объем потребления природного газа в муниципальных учреждениях	куб. м		
П.19а	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления	куб. м		
П.20	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс. руб.		

1	2	3	4	5
П.21	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс. руб.		
П.22	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.		
П.23	Объем потребления (использования) тепловой энергии (теплоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
П.23а	Объем потребления (использования) тепловой энергии (горячее водоснабжение) в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал		
П.24	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв. м		
П.25	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования	кв. м		
П.25а	Число многоквартирных домов, оснащенных АИТП и ИТП:	шт.		
П.25а1	из них оснащено АИТП	шт.		
П.25а2	из них оснащено ИТП	шт.		
П.25b	Число многоквартирных домов, где целесообразно применять (АИТП)	шт.		
П.26	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.27	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	чел.		
П.28	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, на территории муниципального образования	чел.		
П.29	Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.29а	Объем потребления (использования) холодной воды для приготовления горячей в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб. м		
П.30	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	кВт.ч		

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 в централизованных системах водоснабжения при транспортировке на территории муниципального образования	тыс. куб. м		
П.43	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
П.44	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования	тыс. кВт.ч		
П.45	Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования	куб. м		
П.46	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт.ч		
П.47	Общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года	кв. м		

1	2	3	4	5
П.47а	Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	шт.		
П.47б	Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	шт.		
П.48	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.49	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	шт.		
П.50	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.51	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	шт.		
П.52	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	шт.		
П.53	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	шт.		
П.54	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	шт.		

1	2	3	4	5
П.55	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого ресурса:	шт.		
П.55a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.55b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.55c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.55d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.		
П.55e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	шт.		
П.56	Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса	шт.		
П.56a	из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.56b	из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.56c	из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.56d	из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии	шт.		
П.56e	из них потребность в оснащении приборами учета газа	шт.		
П.57	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса	шт.		
П.57a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.57b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.57c	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.57d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	шт.		
П.57e	из них оснащены приборами учета газа	шт.		
П.58	Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса	шт.		
П.58a	из них потребность в оснащении приборами учета холодного водоснабжения	шт.		
П.58b	из них потребность в оснащении приборами учета горячего водоснабжения	шт.		
П.58c	из них потребность в оснащении приборами учета тепловой энергии	шт.		
П.58d	из них потребность в оснащении приборами учета электрической энергии	шт.		
П.58e	из них потребность в оснащении приборами учета газа	шт.		

(Форма 17)

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Данные за отчетный год		Методика расчета
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1. Значения общих показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	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, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования**	проц.			$P.7^* / P.8^* \times 100\%$
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	проц.			$P.9^* / P.10^* \times 100\%$
1.6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	проц.			$P.11^* / P.12^* \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
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 и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	проц.			$\text{П.20}^* / \text{П.21}^* \times 100\%$
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.			$(\text{П.29}^* + \text{П.29a}^*) / \text{П.27}^*$
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*

1	2	3	4	5	6
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.			П.25a1* / (П.25a1* + П.25b*) × 100%
3.9	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	проц.			П.55* / (П.55* + П.56*) × 100%
3.9a	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения	проц.			П.55a* / (П.55a* + П.56a*) × 100%
3.9b	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета горячего водоснабжения	проц.			П.55b* / (П.55b* + П.56b*) × 100%
3.9c	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	проц.			П.55c* / (П.55c* + П.56c*) × 100%
3.9d	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	проц.			П.55d* / (П.55d* + П.56d*) × 100%
3.9e	из них оснащены коллективными (общедомовыми) приборами учета газа	проц.			П.55e* / (П.55e* + П.56e*) × 100%
3.10	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	проц.			П.57* / (П.57* + П.58*) × 100%
3.10a	из них оснащены приборами учета холодного водоснабжения	проц.			П.57a* / (П.57a* + П.58a*) × 100%
3.10b	из них оснащены приборами учета горячего водоснабжения	проц.			П.57b* / (П.57b* + П.58b*) × 100%

1	2	3	4	5	6
3.10с	из них оснащены приборами учета тепловой энергии	проц.			$\text{П.57с}^* / (\text{П.57с}^* + \text{П.58с}^*) \times 100\%$
3.10d	из них оснащены приборами учета электрической энергии	проц.			$\text{П.57d}^* / (\text{П.57d}^* + \text{П.58d}^*) \times 100\%$
3.10e	из них оснащены приборами учета газа	проц.			$\text{П.57e}^* / (\text{П.57e}^* + \text{П.58e}^*) \times 100\%$
4. Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн Гкал			П.34* / П.35*
4.2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал			П.36* / П.37*
4.3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВт.ч/тыс. куб. м			П.38* / П.39*
4.4	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	проц.			$\text{П.40}^* / \text{П.41}^* \times 100\%$
4.5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории муниципального образования	проц.			$\text{П.42}^* / (\text{П.6}^* + \text{П.8}^* + \text{П.42}^*) \times 100\%$
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/тыс. куб. м			$\text{П.43}^* / (\text{П.6}^* + \text{П.8}^* + \text{П.42}^*)$
4.7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВт.ч/куб. м			П.44* / П.45*
4.8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/кв. м			П.46* / П.47*
4.9	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	проц.			$(\text{П.47a}^* / \text{П.47b}^*) \times 100\%$

1	2	3	4	5	6
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*
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*

1	2	3	4	5	6
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.";

г) форму 27 признать утратившей силу.