

Проект  
Веерное согласование  
Вице-губернатор  
Ленинградской области  
Ю.В.Пахомовский

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 2015 г. №

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 16 ОКТЯБРЯ 2014 ГОДА №465  
«О СОЗДАНИИ И ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕГИОНАЛЬНОЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ОБЛАСТИ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

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

1. Внести в Приложение 1 «Перечень информации для представления в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области» и Приложение 2 «Формы представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области» к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 16 октября 2014 года N 465, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области по жилищно-коммунальному хозяйству и топливно-энергетическому комплексу Пахомовского Ю.В.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Губернатор Ленинградской области

А.Дрозденко

Приложение  
к постановлению Правительства  
Ленинградской области

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 "О создании и вводе в эксплуатацию региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области"

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

N п/п	Представляемая информация	Периодичность и сроки представления	Форма представления	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5
1. Органы исполнительной власти Ленинградской области				
1.1	Отчет о реализации подпрограммы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы с перспективой до 2020 года" государственной программы Ленинградской области "Обеспечение устойчивого	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 9, установленная в приложении 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области	Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» (далее - ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"),

	функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области" (далее – Подпрограмма)		энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области (далее - Правила)	органы исполнительной власти Ленинградской области (главные распорядители бюджетных средств), являющиеся участниками Подпрограммы
			Форма 9.1, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
			Форма 9.2, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
			Форма 9.3, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 12, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы исполнительной власти Ленинградской области
1.3	Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 15, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.4	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в месяц, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 1, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"

	Ленинградской области			
1.5	Данные об оснащении приборами учета энергоресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 5.3, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.6	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных в течение года органами исполнительной власти Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
1.7	Данные о нарушениях законодательства Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, выявленных в ходе выполнения органами исполнительной власти Ленинградской области возложенных на них государственных функций по осуществлению государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания	Форма 2, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области, комитет государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области
1.8	Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 20 календарных дней после его окончания	Форма 3, установленная в приложении 2 к Правилам	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
1.9	Данные о формах и объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в	1 раз в год, не позднее 8 календарных дней после его окончания	Форма 4, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО", комитет по топливно-энергетическому комплексу

	области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой Ленинградской областью			Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
<b>2. Органы местного самоуправления Ленинградской области</b>				
2.1	Отчет о реализации мероприятий муниципального района (городского округа) Ленинградской области в составе <a href="#">Подпрограммы</a>	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	<a href="#">Форма 9</a> , установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований второго уровня), являющиеся участниками Подпрограммы
2.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей муниципальных программ	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	<a href="#">Форма 16</a> , установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.3	Плановые и фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных программ	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	<a href="#">Форма 17</a> , установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.4	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в месяц, не позднее 7 календарных дней после его окончания	<a href="#">Форма 5</a> , установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации

				муниципальных образований второго уровня)
2.5	Данные об оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определённых зданий)	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Формы 5.1 и 5.2, установленные в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.6	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключённых в течение года органами местного самоуправления Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.7	Данные о формах и объёмах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой муниципальным образованием	1 раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 7, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.8	Наличие разработанных и утверждённых схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Формы 10 и 10.1, установленные в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
3. Государственные учреждения Ленинградской области				
3.1	Отчет о реализации программы	1 раз в год, не позднее 27	Форма 11, установленная	Государственные учреждения

	энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	календарных дней после его окончания	в приложении 2 к Правилам	Ленинградской области
3.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения государственного учреждения Ленинградской области	1 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	1 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 в течение года организациями с участием Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания, 1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.5	Информация о лицах, назначенных ответственными за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 20, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
3.6	Данные об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов государственных учреждений Ленинградской области	1 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
4. Муниципальные учреждения Ленинградской области				
4.1	Отчет о реализации программы энергосбережения муниципального	1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после	Форма 11, установленная в приложении 2 к	Муниципальные учреждения Ленинградской области



ьного района (городского округа) Ленинградской области	го (сельского) поселения Ленинградской области	ресурсов	количество домов, шт.	подлежит оснащению (количество домов)	отсутствует техническая возможность установки приборов учета (количество домов)	многоквартирные дома, признанные ветхими, аварийными (количество домов)	отсутствуют инженерные сети	дома, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 киловатт (в отношении организации учета используемой электрической энергии); максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 гигакалории в час (в отношении организации учета используемой тепловой энергии); максимальный объем потребления природного газа которых составляет менее чем 2 кубических метра в час (в отношении организации учета используемого природного газа, не распространяется на собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования)	ческое оснащение (количество домов)	о в эксплуатацию (количество приборов)	е количество квартир, шт.	ежит оснащение (количество квартир)	еское оснащение (количество квартир)	о в эксплуатацию (количество приборов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СВОД ПО ПОСЕЛЕНИЮ														







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

б) форму 6 «Данные об объеме и о структуре производства, потребления и передачи энергетических ресурсов на территории муниципального образования», форму 8 «Количество зданий, строений и сооружений, вводимых в эксплуатацию в соответствии с требованиями энергетической эффективности, средние показатели энергетической эффективности вводимых в эксплуатацию зданий, строений и сооружений, данные о выполнении требований об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов, количество многоквартирных домов, вводимых в эксплуатацию после осуществления строительства, реконструкции или капитального ремонта, относимых к разным классам», форму 19 «Отчет о ходе проведения обязательного энергетического обследования», форму 22 «Данные о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде» исключить.

в) форму 9 изложить в следующей редакции:

«(Форма 9)

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

в Ленинградской области" (далее – Подпрограмма)  
за \_\_ квартал 201\_ года

№п/п	Наименование мероприятия, объекта (адрес)	Участник, соисполнитель	Территориальная принадлежность (наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области)	План расходов на реализацию Подпрограммы в текущем году (тыс. рублей)				Фактическое финансирование Подпрограммы (тыс. рублей)				Фактически профинансировано, подтверждено актами выполненных работ (тыс. рублей, нарастающим итогом)				Выполнено работ (тыс. рублей, нарастающим итогом)				Наименование показателя (индикатора) реализации мероприятия	Ед. измерения (шт., пог.м., и др.)	Значение показателя (индикатора) реализации мероприятия		Обоснование отклонения фактического значения показателя (индикатора) от планового	Ожидаемый эффект от выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
				федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	внебюджетные источники			План	Факт		единица измерения (Гкал, кВт·ч, куб.м)	значение	в стоимостном выражении (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

»

г) форму 9.1 изложить в следующей редакции:

«(Форма 9.1)



1.2	Основное мероприятие 1.2														
1.2.1	Мероприятие 1.2.1														
1.2.2	Мероприятие 1.2.2														
	...														
	ВЦП (наименование)														
1	Мероприятие 1														
2	Мероприятие 2														
3	Мероприятие 3														
	...														
	Итого по подпрограмме 1														

»

д) дополнить формами 9.2 и 9.3 следующего содержания:

«(Форма 9.2)

Информация



8	Киришский муниципальный район								
9	Кировский муниципальный район								
10	Лодейнопольский муниципальный район								
11	Ломоносовский муниципальный район								
12	Лужский муниципальный район								
13	Подпорожский муниципальный район								
14	Приозерский муниципальный район								
15	Сланцевский муниципальный район								
16	Тихвинский муниципальный район								
17	Тосненский район								

18	Сосновоборский городской округ								
19	Общеобластные расходы								
20	Итого по государственной программе								

(Форма 9.3)

Сведения  
о фактически достигнутых значениях показателей (индикаторов) Подпрограммы

N п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей (индикаторов) Подпрограммы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора)
			Год, предшествующий отчетному	Отчетный год		
				План (год)	Факт (квартал)	
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма					
1	Показатель (индикатор)					
...	...					

е) в форме 12 "Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области":

п.9 изложить в следующей редакции:

«

П.9	Расходы Ленинградской области на приобретение энергетических ресурсов	млрд руб.										Комитет финансов Ленинградской области, комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
-----	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

»

п. 47 - п. 48 изложить в следующей редакции:

«

П.47	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. кВт.ч										Органы местного самоуправления Ленинградской области
П.48	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории Ленинградской области	тыс. куб. м										Органы местного самоуправления Ленинградской области

»





п28	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.								
п29	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области	шт.								

"

з) форму 14 "Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области" изложить в следующей редакции:

«(Форма 14)

Плановые и фактические значения целевых показателей  
программы энергосбережения государственного (муниципального)  
учреждения Ленинградской области

N п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Формула расчета <*>	Нарастающим итогом			
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал



A9	Экономия горячей воды в натуральном выражении	куб. м	$P20(t_n) - P20(t_{n-1})$								
A10	Экономия горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A9 \times P26(t_n)}{1000}$								
II	Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе										
B16	Доля объемов потребляемой (используемой) электрической энергии (ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	проц.	$P9(t_n) / P7(t_n) \times 100\%$								
B17	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	проц.	$P12(t_n) / P10(t_n) \times 100\%$								

В18	Доля объемов потребляемой (используемой) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой холодной воды	проц.	$\text{п15}(t_n) / \text{п13}(t_n) \times 100\%$								
В19	Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа	проц.	$\text{п18}(t_n) / \text{п16}(t_n) \times 100\%$								
В20	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками	шт.									
В21	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд	проц.									



С6	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$\pi 15(t_n) / \pi 2(t_n)$								
С7	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(\pi 13 - \pi 15)(t_n) / \pi 2(t_n)$								
С8	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C6(t_n) - C6(t_{n-1})$								
С9	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C7(t_n) - C7(t_{n-1})$								
С10	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв.м.	кВт.ч/кв.м.	$\pi 9(t_n) / \pi 1(t_n)$								
С11	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв.м.	кВт.ч/кв.м.	$(\pi 7 - \pi 9)(t_n) / \pi 1(t_n)$								

C12	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв.м.	кВт.ч/кв.м.	$C10(t_n) - C10(t_{n-1})$								
C13	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв.м.	кВт.ч/кв.м.	$C11(t_n) - C11(t_{n-1})$								
C14	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$\pi 9(t_n) / \pi 2(t_n)$								
C15	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$(\pi 7 - \pi 9)(t_n) / \pi 2(t_n)$								
C16	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$C14(t_n) - C14(t_{n-1})$								
C17	Изменение удельного расхода ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	кВт.ч/чел.	$C15(t_n) - C15(t_{n-1})$								

C18	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб.м/чел.	$p18(t_n)/\pi2(t_n)$								
C19	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб.м/чел.	$(\pi16-\pi18)(t_n)/\pi2(t_n)$								
C20	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб.м/чел.	$C18(t_n)-C18(t_{n-1})$								
C21	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб.м/чел.	$C19(t_n)-C19(t_{n-1})$								
C22	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв.м.	куб.м/кв.м.	$\Pi18(t_n)/\pi1(t_n)$								
C23	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв.м.	куб.м/кв.м.	$(\pi16-\pi18)(t_n)/\pi1(t_n)$								

C24	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв.м.	куб.м/кв.м.	$C22(t_n)-C22(t_{n-1})$								
C25	Изменение удельного расхода природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв.м.	куб.м/кв.м.	$C23(t_n)-C23(t_{n-1})$								
C26	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$п22(t_n)/п2(t_n)$								
C27	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(п20 - п22) (t_n)/п2(t_n)$								
C28	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C26(t_n) - C26(t_{n-1})$								
C29	Изменение удельного расхода горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C27(t_n) - C27(t_{n-1})$								

С30	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.									
С31	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых муниципальными учреждениями Ленинградской области	шт.									

-----  
 <\*> Для расчета используются значения по соответствующим строкам [формы 13](#) приложения 2 к Правилам представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области и соответствующим строкам настоящей формы:

$t_n$  - текущий год реализации программы;  
 $t_{n-1}$  – предыдущий год.».