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. Opra	аны исполнительной власти Л	енинградской 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 оснащенности 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 оснащенности приборами учета энергоресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в квартал, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 5.3, установленная в приложении 2 к Правилам	ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО"
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						
	2. Органы местного самоуправления Ленинградской области									
2.1	Отчет о реализации мероприятий муниципального района (городского округа) Ленинградской области в составе Подпрограммы	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	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	Форма 16, 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	Форма 17, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)						
2.4	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда	1 раз в месяц, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Форма 5, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации						

				муниципальных образований второго уровня)
2.5	Данные об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов, жилых домов (индивидуально-определенных зданий)	1 раз в квартал, не позднее 7 календарных дней после его окончания	Формы 5.1 и 5.2, установленные в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.6	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных 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 объемах поддержки граждан и организаций в осуществлении мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, оказываемой муниципальным образованием	1 раз в год, не позднее 10 календарных дней после его окончания	Форма 7, установленная в приложении 2 к Правилам	Органы местного самоуправления Ленинградской области (администрации муниципальных образований первого и второго уровней)
2.8	Наличие разработанных и утвержденных 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. Гос	ударственные учреждения Ло	енинградской области	
3.1	Отчет о реализации программы	1 раз в год, не позднее 27	Форма 11, установленная	Государственные учреждения

нергосбережения государственного преждения Ленинградской области	календарных дней после	в приложении 2 к	Ленинградской области
	его окончания	Правилам	учений радокой области
лановые и фактические значения ндикаторов расчета целевых оказателей программы нергосбережения государственного преждения 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
лановые и фактические значения елевых показателей программы нергосбережения государственного преждения 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
еестр энергосервисных договоров сонтрактов), заключенных в течение ода организациями с участием енинградской 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
нформация о лицах, назначенных гветственными за обеспечение ероприятий по энергосбережению и овышению энергетической фективности	1 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания	Форма 20, установленная в приложении 2 к Правилам	Государственные учреждения Ленинградской области
анные об оснащенности приборами нета используемых энергетических есурсов государственных преждений 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. My	ниципальные учреждения Ле	нинградской области	
тчет о реализации программы нергосбережения муниципального	1 раз в год, не позднее 27 календарных дней после	Форма 11, установленная в приложении 2 к	Муниципальные учреждения Ленинградской области
ндон на предотранска предотранс	дикаторов расчета целевых казателей программы ергосбережения государственного реждения Ленинградской области нановые и фактические значения левых показателей программы ергосбережения государственного реждения Ленинградской области естр энергосервисных договоров онтрактов), заключенных в течение да организациями с участием нинградской области иформация о лицах, назначенных ветственными за обеспечение роприятий по энергосбережению и вышению энергетической фективности нные об оснащенности приборами ета используемых энергетических сурсов государственных реждений Ленинградской области 4. Мутечет о реализации программы	25 календарных дней после его окончания 25 календарных дней после его окончания 26 казателей программы его окончания 27 календарных дней после его окончания 28 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 21 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания 26 календарных дней после его окончания 27 календарных дней после его окончания 28 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 21 раз в квартал, не позднее 8 календарных дней после его окончания 21 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания 28 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 21 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 21 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания 22 календарных дней после его окончания 23 календарных дней после его окончания 24 календарных дней после его окончания 25 календарных дней после его окончания 26 календарных дней после его окончания 27 календарных дней после его окончания 28 квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 21 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 21 раз в год, не позднее 15 календарных дней после его окончания	25 календарных дней после его окончания 26 календарных дней после его окончания 27 календарных дней после его окончания 28 календарных дней после его окончания 29 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 20 календарных дней после его окончания 21 раз в квартал, не позднее окончания 25 календарных дней после его окончания 26 календарных дней после его окончания 27 календарных дней после его окончания 28 календарных дней после его окончания 38 приложении 2 к Правилам 48 правилам 49 форма 18, установленная в приложении 2 к Правилам 40 формация о лицах, назначенных ветственными за обеспечение роприятий по энергосбережению и вышению энергетической фективности 41 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания 41 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания 41 раз в квартал, не позднее 15 календарных дней после его окончания 42 клендарных дней после его окончания 43 раз в год, не позднее 15 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 44 Муниципальные учреждения Ленинградской области 45 календарных дней после его окончания 46 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 47 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 48 календарных дней после его окончания 49 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 40 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 40 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 40 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 40 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 40 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 41 раз в год, не позднее 25 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам 41 раз в год, не позднее 25 форма 21, установленная в приложении 2 к Правилам

	учреждения Ленинградской области	его окончания	Правилам		
4.2	Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 13, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградской области	
4.3	Плановые и фактические значения целевых показателей программы энергосбережения муниципального учреждения Ленинградской области	1 раз в квартал, не позднее 25 календарных дней после его окончания	Форма 14, установленная в приложении 2 к Правилам	Муниципальные учреждения Ленинградско й области	
4.4	Реестр энергосервисных договоров (контрактов), заключенных в течение года организациями с участием муниципальных образований 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	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 5.1, 5.2 изложить в следующей редакции:

(Форма 5.1)

ДАННЫЕ об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов многоквартирных домов

Наименова ние		Вид потребля		Общедомовые приборы учета				_	ідуальн ры уче	
муниципал	городско	емых	общее	Из общего количества домов	факти	введен	обще	подл	фактич	введен

СВОД ПО ПОСЕЛЕНИЮ

		холодная вода						Не заполняется					
	городско	горячая вода						Не заполняется					
муниципал ьный район	ое поселени	тепловая энергия											
(городской округ) Ленинград ской	e	электрич еская энергия											
области		газ											
		все виды ресурсов			Не заполня ется			Не заполняется			Нез	заполня	чется
			CBC	ОД ПО М	ІУНИЦИІ	ТАЛЬНО	МУ РАЙ	ОНУ (ГОРОДСКОМУ ОКР	УГУ)				
Итого по муниципали		холодная вода						Не заполняется					
району (гор округу) Ленинградо		горячая вода						Не заполняется					
области		тепловая энергия											
		электрич еская энергия											
		газ											

все виды	Не	Не заполняется		Не заполняется
ресурсов	заполня			
	ется			

(Форма 5.2)

ДАННЫЕ об оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов жилых домов (индивидуально-определенных зданий)

Наименование муниципального	Наименование городского	Вид потребляе	Общее количес]	Из общего	количес	гва домов	Фактиче ское	Введено
района (городского округа) Ленинградской области	(сельского) поселения	мых ресурсов	тво домов, шт.	подлеж ит оснаще нию (колич ество домов)	отсутствует техническая возможност ь установки приборов учета (количество домов)	жилые дома, признан ные ветхими, аварийн ыми (количес тво домов)	отсутс твуют инжен ерные 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	оснащен ие (количе ство домов)	эксплуа тацию (количе ство приборо в)

								собственников домов, отапливаемых без использования газоиспользующего оборудования)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				СВ	ОД ПО ПОСЕ.	ЛЕНИЮ				
муниципальный	городское/сел	холодная вода						Не заполняется		
район (городской округ) Ленинградской	ьское поселение	горячая вода								
области		тепловая энергия								
		электриче ская энергия								
		газ								
		все виды ресурсов			Не заполняется			Не заполняется		
		СВОД П	О МУНИ	ЦИПАЛІ	ьНОМУ РАЙС	ЭНУ (ГОРО	ОДСКО	ИУ ОКРУГУ)		
Итого по мунициг району (городском	му округу)	холодная вода						Не заполняется		
Ленинградской об	эласти	горячая								

вода				
тепловая энергия				
электриче ская 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 оснащенности 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

NG/-	мероприятия, объекта (адрес)	, соисполнитель	Территориальная принадлежность (наименование муниципального района (городского округа) Ленинградской области)	на По в т	pea.	лиза огра цем	ммы году	ф По	оинан ван дпро	ческо псиро пие грамп ублеі	- мы		офин подт а полн (тыс нара	верж ктам еннь с.руб	ровано, дено и их работ лей, ощим	r)	олне ъвс. р праста итоп	убле ающи	й,	Наименование показателя (индикатора) реализации мероприятия	н (шт., пог.м., и д.р.)	показ (индин реали		Обоснование отклонения фактического значения показателя (индикатора) от планового	от вы мер в с энерго и по энері	овышен гетичес ктивно ту- ном же-	ения гий жени жения ской
	Наименование мерс	Участник,	Территориальная прин муниципального района (го о(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		Ед. измерения	План	Факт		единица измерения (Гкал, кВт·ч, куб.м)	значение	в стоимостном выражении (тыс.
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)

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 функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области»

Отчетный период: январь -	20 года
---------------------------	---------

N	Наименование мероприятия	Участник (ОИВ)		твенной пр	вого обеспеч оограммы в с с. рублей)		Фактиче государс отчетну ито	ммы на ющим	Выпол (нарас	Результат					
			Федерал ьный бюджет	Областн ой бюджет	Местные бюджеты	Прочие источни ки	Федерал ьный бюджет	Облас тной бюдж ет	Местн ые бюдж еты	Прочие источн ики	Федер альны й бюдж ет	Облас тной бюдж ет	Местн ые бюдж еты	Прочи е источ ники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					(Hai	именовани	е подпрогј	раммы)							
1.1	Основное мероприятие 1.1														
1.1.1	Мероприятие 1.1.1														
1.1.2	Мероприятие 1.1.2														

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)

о территориальной структуре финансирования Подпрограммы

по итогам	201_	года
-----------	------	------

No	Наименование муниципального	Пла	н на 201_ год,	тыс. рублей		Фактичес	ское финансиро	вание, тыс. ру	⁄блей
п/п	образования	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местные бюджеты	Прочие источники	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местные бюджеты	Прочие источники
1	Бокситогорский муниципальный район								
2	Волосовский муниципальный район								
3	Волховский муниципальный район								
4	Всеволожский муниципальный район								
5	Выборгский район								
6	Гатчинский муниципальный район								
7	Кингисеппский муниципальный район								

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				

Сосновоборский городской округ				
Общеобластные расходы				
Итого по государственной программе				

(Форма 9.3)

Сведения о фактически достигнутых значениях показателей (индикаторов) Подпрограммы

N п/п	Показатель	Ед.	Значения г	показателей (индикаторов)	Подпрограммы	Обоснование отклонений значений
N 11/11	(индикатор) (наименование)	измере ния	Год, предшествующи	Отчетні	ый год	показателя (индикатора)
			й отчетному	План (год)	Факт (квартал)	
1	2	3	4	5	6	7
				Подпрограмм	иа	
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

>>

п. 63- п. 66 изложить в следующей редакции:

‹‹

			1	-	1	1 1		T
П.63	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Ленинградской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями 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.						Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.64	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Ленинградской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Ленинградской области	ШТ.						Управление делами Правительства Ленинградской области, государственные учреждения Ленинградской области
П.65	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Ленинградской области	ШТ.						ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО»
П.66	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории	шт.						ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО»

Ленинградской области					
- Tarimin purpose constant					

ж) в форме 13 "Плановые и фактические значения индикаторов расчета целевых показателей программы энергосбережения государственного (муниципального) учреждения Ленинградской области":

1) п. 5 изложить в следующей редакции:

Тариф на холодную воду

руб./куб. м

2) дополнить п. 24- п. 29 следующего содержания:

п.5

п24	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками	шт.				
п25	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	%				
п26	Тариф на горячую воду	руб./куб. м				
п27	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными и муниципальными учреждениями Ленинградской области	тыс. руб.				

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 π/π	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Формула расчета <*>		Нарастаюц	цим итогом	
		1		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал

				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Значения целевых показателей в области эн		ния и повышения энергетич видам энергетических ресу		эффекти	ивности	і, отрах	кающи	х экон	омию і	по
A1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	кВт.ч	$\pi 7(t_n) - \pi 7(t_{n-1})$								
A2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{\text{A1} \times \text{m3}(t_n)}{1000}$								
A3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	Гкал	$\pi 10(t_n) - \pi 10(t_{n-1})$								
A4	Экономия тепловой энергии (ТЭ) в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{\text{A3} \times \text{m4}(t_n)}{1000}$								
A5	Экономия холодной воды в натуральном выражении	куб. м	$\pi 13(t_n) - \pi 13(t_{n-1})$								
A6	Экономия холодной воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A5 \times \pi 5(t_n)}{1000}$								
A7	Экономия природного газа в натуральном выражении	куб. м	$\pi 16(t_n) - \pi 16(t_{n-1})$								
A8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{A7 \times \pi 6(t_n)}{1000}$								

A9	Экономия горячей воды в натуральном выражении	куб. м	$\Pi 20(t_n) - \pi 20 (t_{n-1})$								
A10	Экономия горячей воды в стоимостном выражении	тыс. руб.	$\frac{\text{A9} \times \pi26(t_n)}{1000}$								
II	Значения целевых показателей в области	энергосбере	жения и повышения энерге	тическ	ой эффе	ктивно	сти в б	юджет	ном се	кторе	
B16	Доля объемов потребляемой (используемой) электрической энергии (ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	проц.	$\Pi9(t_n)/\Pi7(t_n)\times100\%$								
B17	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	проц.	$\Pi 12(t_n)/\Pi 10(t_n) \times 100\%$	ò							

B18	Доля объемов потребляемой (используемой) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой холодной воды	проц.	$\Pi 15(t_n)/\Pi 13(t_n) \times 100\%$	Ó				
B19	Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа	проц.	$\Pi 18(t_n) / \Pi 16(t_n) \times 100\%$	c D				
B20	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными, муниципальными заказчиками	ШТ.						
B21	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных, муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных, муниципальных нужд	проц.						

B22	Доля расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	проц.	$\Pi 23(t_n)/\Pi 19(t_n) \times 100\%$, D						
B23	Динамика расходов учреждения на обеспечение оплаты используемых энергетических ресурсов (для фактических условий)	тыс. руб.	$\Pi 23(t_n) - \Pi 23(t_{n-1})$							
B24	Доля объемов потребляемой (используемой) горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой горячей воды	проц.	$\pi 22(t_n)/\pi 20(t_n) \times 100$							
III	Значения целевых показа	телей, харак	теризующих удельные расх	оды эн	ергетич	еских р	есурсо	В		
C1	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	$\pi 12(t_n)/\pi 1(t_n)$							
C2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	$(\Pi 10 - \Pi 12)(t_n) / \Pi 1(t_n)$							
C3	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/кв. м	$C1(t_n) - C1(t_{n-1})$							
C4	Изменение удельного расхода ТЭ на 1 кв. м отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/кв. м	$C2(t_n) - C2(t_{n-1})$							

C6	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$\pi 15(t_n)/\pi 2(t_n)$				
C7	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(\Pi 13 - \Pi 15)(t_n) / \Pi 2(t_n)$				
C8	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C6(t_n) - C6(t_{n-1})$				
C9	Изменение удельного расхода холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$C7(t_n) - C7(t_{n-1})$				
C10	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на 1 кв.м.	кВт.ч/кв.м.	$\pi 9(t_n)/\pi 1(t_n)$				
C11	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.	$\Pi9(t_n)/\Pi2(t_n)$				
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.	$\pi 18(t_n)/\pi 2(t_n)$				
C19	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб.м/чел.	$(\pi 16 - \pi 18)(t_n)/\pi 2(t_n)$				
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.	Π 18(t _n)/π1(t _n)				
C23	Удельный расход природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов, на 1 кв.м.	куб.м/кв.м.	$(\pi 16 - \pi 18)(t_n)/\pi 1(t_n)$				

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.	$\Pi 22(t_{n})/\Pi 2(t_{n})$				
C27	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, на 1 чел.	куб. м/чел.	$(\pi 20 - \pi 22) (t_n)/\pi 2(t_n)$				
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.	$C27(t_n) - C27(t_{n-1})$				

C30	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	IIIT.					
C31	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.».