

№ 206003 2013-85275
от 09 08 13

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 августа 2013 года № 247

О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 7 октября 2011 года № 323 "О долгосрочной целевой программе "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы"

Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Ленинградской области от 7 октября 2011 года № 323 "О долгосрочной целевой программе "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы" изменение, изложив приложение в редакции 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.

Губернатор
Ленинградской области



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 7 октября 2011 года № 323
(в редакции постановления
Правительства Ленинградской области
от 9 августа 2013 года № 247)
(приложение)

Долгосрочная целевая программа
"Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы

ПАСПОРТ
долгосрочной целевой программы
"Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы

Полное наименование	Долгосрочная целевая программа "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы (далее – Программа)
Цели Программы	<p>Гарантированное обеспечение населения Ленинградской области питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;</p> <p>обеспечение нормативной непрерывности предоставления услуг хозяйственно-питьевого водоснабжения;</p> <p>повышение качества предоставляемых населению услуг по водоснабжению;</p> <p>обеспечение перспективы развития коммунальных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения;</p> <p>рациональное использование водных объектов;</p> <p>охрана окружающей среды и обеспечение очистки сточных вод до нормативных требований экологической безопасности</p>
Основные задачи Программы	<p>Повышение надежности функционирования систем водоснабжения;</p> <p>повышение качества питьевой воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям;</p> <p>сокращение непроизводительных расходов воды;</p> <p>охрана источников питьевого водоснабжения;</p> <p>создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений;</p> <p>внедрение в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности</p>

Блоки мероприятий Программы	<p>Мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;</p> <p>мероприятия по повышению рациональности использования водных ресурсов;</p> <p>мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод</p>
Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе (в ценах года начала реализации Программы)	<p>Общий объем финансирования Программы – 5381171,92 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 48016,80 тыс. рублей, областной бюджет – 2474569,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 622600,12 тыс. рублей, прочие источники – 2235986,00 тыс. рублей, из них:</p> <p>2011 год – 516843,00 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 303686,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 103457,00 тыс. рублей, прочие источники – 109700,00 тыс. рублей;</p> <p>2012 год – 2505372,80 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 48016,80 тыс. рублей, областной бюджет – 437940,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 81416,00 тыс. рублей, прочие источники – 1938000,00 тыс. рублей;</p> <p>2013 год – 892553,41 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 632603,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 150750,41 тыс. рублей, прочие источники – 109200,00 тыс. рублей;</p> <p>2014 год – 764902,71 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 596391,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 160011,71 тыс. рублей, прочие источники – 8500,00 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 470074,00 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 361549,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 81439,00 тыс. рублей, прочие источники – 27086,00 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 193926,00 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 110600,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 43626,00 тыс. рублей, прочие источники – 39700,00 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 37500,00 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 31800,00 тыс. рублей, бюджеты муниципальных образований – 1900,00 тыс. рублей, прочие источники – 3800,00 тыс. рублей</p>

<p>Показатели эффективности Программы</p>	<p>Основными показателями эффективности Программы являются:</p> <p>увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям экологической безопасности, с 63,32 проц. в 2010 году до 77,5 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 73,0 проц., 2012 год – 75,0 проц., 2013 год – 75,5 проц., 2014 год – 76,0 проц., 2015 год – 76,5 проц., 2016 год – 77,0 проц., 2017 год – 77,5 проц.;</p> <p>увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 54,0 проц. в 2010 году до 77,0 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 55,0 проц., 2012 год – 57,0 проц., 2013 год – 60,0 проц., 2014 год – 64,0 проц., 2015 год – 69,0 проц., 2016 год – 73,0 проц., 2017 год – 77,0 проц.</p> <p>Ожидаемая бюджетная эффективность заключается в привлечении в целом по Программе на один рубль вложенных бюджетных средств 18,66 рубля из внебюджетных источников, в том числе в 2011 году – 0,27 рубля, в 2012 году – 3,42 рубля</p>
<p>Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы</p>	<p>Увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, с 61,9 проц. в 2010 году до 65,5 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 62,4 проц., 2012 год – 62,9 проц., 2013 год – 63,4 проц., 2014 год – 63,9 проц., 2015 год – 64,5 проц., 2016 год – 65,0 проц., 2017 год – 65,5 проц., из них:</p> <p>в городских поселениях: 2011 год – 58,8 проц., 2012 год – 59,4 проц., 2013 год – 59,9 проц., 2014 год – 60,4 проц., 2015 год – 61,0 проц., 2016 год – 61,5 проц., 2017 год – 62,1 проц.;</p> <p>в сельской местности: 2011 год – 62,8 проц., 2012 год – 63,3 проц., 2013 год – 63,9 проц., 2014 год – 64,5 проц., 2015 год – 65,0 проц., 2016 год – 65,6 проц., 2017 год – 66,2 проц.</p> <p>Рост обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения с 72,3 проц. в 2010 году до 78,1 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 73,1 проц., 2012 год – 73,9 проц., 2013 год – 74,7 проц., 2014 год – 75,5 проц., 2015 год – 76,4 проц., 2016 год – 77,2 проц., 2017 год – 78,1 проц.</p>

Рост уровня обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения с 70,9 проц. в 2010 году до 76,5 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 71,7 проц., 2012 год – 72,5 проц., 2013 год – 73,3 проц., 2014 год – 74,1 проц., 2015 год – 74,9 проц., 2016 год – 75,7 проц., 2017 год – 76,5 проц.

Снижение удельного веса проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 30,3 проц. в 2010 году до 25,0 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 30,2 проц., 2012 год – 30,1 проц., 2013 год – 29,0 проц., 2014 год – 28,3 проц., 2015 год – 27,9 проц., 2016 год – 26,1 проц., 2017 год – 25,0 проц.

Снижение удельного веса проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 5,3 проц. в 2010 году до 4,6 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 5,2 проц., 2012 год – 5,1 проц., 2013 год – 5,0 проц., 2014 год – 4,9 проц., 2015 год – 4,8 проц., 2016 год – 4,7 проц., 2017 год – 4,6 проц.

Уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 36,7 проц. в 2010 году до 18,1 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 35,2 проц., 2012 год – 33,7 проц., 2013 год – 30,1 проц., 2014 год – 26,4 проц., 2015 год – 22,6 проц., 2016 год – 19,2 проц., 2017 год – 18,1 проц.

Уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, с 37,1 проц. в 2010 году до 19,4 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 35,5 проц., 2012 год – 33,9 проц., 2013 год – 30,0 проц., 2014 год – 27,8 проц., 2015 год – 25,3 проц., 2016 год – 22,7 проц., 2017 год – 19,4 проц.

Уменьшение количества аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 347 ед. в год на 1000 км сетей в 2010 году до 153 ед. в год в 2017 году, в том числе: 2011 год – 309 ед., 2012 год – 275 ед., 2013 год – 245 ед., 2014 год – 218 ед., 2015 год – 194 ед., 2016 год – 172 ед., 2017 год – 153 ед.

Увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод с 92,0 проц. в 2010 году до 95,0 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 92,4 проц., 2012 год – 92,8 проц., 2013 год – 93,2 проц., 2014 год – 93,6 проц., 2015 год – 94,0 проц., 2016 год – 94,5 проц., 2017 год – 95 проц.

	<p>Снижение количества зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А,В,С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями с 7,5 тыс. чел. в 2010 году до 5,9 тыс. чел. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 7,4 тыс. чел., 2012 год – 7,3 тыс. чел.</p> <p>Снижение количества зарегистрированных больных вирусными гепатитами с 0,09 тыс. чел. в 2010 году до 0,02 тыс. чел. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 0,08 тыс. чел., 2012 год – 0,07 тыс. чел.</p> <p>Снижение количества зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения с 32,4 тыс. чел. в 2010 году до 19,8 тыс. чел. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 31,1 тыс. чел., 2012 год – 30,3 тыс. чел.</p> <p>Снижение количества зарегистрированных больных злокачественными образованиями с 4,6 тыс. чел. в 2010 году до 2,9 тыс. чел. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 4,5 тыс. чел., 2012 год – 4,3 тыс. чел.</p> <p>Снижение количества зарегистрированных больных с мочекаменной болезнью с 2,3 тыс. чел. в 2010 году до 0,9 тыс. чел. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 2,2 тыс. чел., 2012 год – 2,0 тыс. чел.</p> <p>Снижение количества зарегистрированных больных с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ с 12,08 тыс. чел. в 2010 году до 11,8 тыс. чел. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 12,07 тыс. чел., 2012 год – 12,06 тыс. чел.</p> <p>Увеличение доли капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 7,0 проц. в 2010 году до 28,0 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 9,0 проц., 2012 год – 11,0 проц., 2013 год – 14,0 проц., 2014 год – 17,0 проц., 2015 год – 21,0 проц., 2016 год – 24,0 проц., 2017 год – 28,0 проц.</p> <p>Увеличение доли заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с 6,0 проц. в 2010 году до 26,0 проц. в 2017 году, в том числе: 2011 год – 8,0 проц., 2012 год – 10,0 проц., 2013 год – 12,0 проц., 2014 год – 16,0 проц., 2015 год – 19,0 проц., 2016 год – 23,0 проц., 2017 год – 26,0 проц.</p>
--	--

	<p>Увеличение доли воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений в г.Коммунар, до 100,0 проц. в 2013 – 2017 годах.</p> <p>Увеличение доли воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования, до 100,0 проц. в 2013 – 2017 годах</p>
Основание для разработки Программы	Федеральная целевая программа "Чистая вода" на 2011 – 2017 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2010 года № 1092
Разработчики Программы	Комитет по энергетическому комплексу и жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, администрации муниципальных образований Ленинградской области
Срок разработки Программы	2011 год
Стоимость разработки Программы	Не требует финансовых затрат
Представитель заказчика (координатор) Программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области
Участники Программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, администрации муниципальных образований Ленинградской области, организации различных форм собственности, определяемые соглашениями, заключаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, должность, телефон руководителя Программы	Разумов Дмитрий Валерьевич – председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, тел. 710 – 04 – 64
Система управления и контроль за выполнением Программы	<p>Общий контроль за выполнением Программы осуществляет вице-губернатор Ленинградской области, курирующий вопросы жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Контроль за выполнением мероприятий Программы осуществляет комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.</p> <p>Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области представляет</p>

	отчет о ходе реализации Программы ежеквартально в Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области и ежегодно – в Правительство Ленинградской области
--	--

1. Анализ ситуации. Обоснование необходимости применения программно-целевого метода

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, а также Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р, совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и строительство водопроводных и канализационных сооружений, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения, развитие жилищно-коммунального комплекса, ориентированное на обеспечение гарантированного доступа населения России к качественной питьевой воде, являются приоритетными направлениями развития водохозяйственного комплекса.

В соответствии со Сводным перечнем целей и задач Правительства Ленинградской области по социально-экономическому развитию Ленинградской области на период до 2013 года и стратегическую перспективу до 2025 года, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 19 августа 2010 года № 219, основными целями развития жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры являются обеспечение надежности и эффективности функционирования жилищно-коммунального комплекса, а также современного уровня комфортности и безопасности коммунальных услуг, достижение высокой надежности и безопасности функционирования инженерно-технической инфраструктуры по экономически обоснованным и социально оправданным тарифам.

Основными задачами в сфере жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры Ленинградской области являются:

достижение единого уровня параметров качества жилищно-коммунального обслуживания во всех населенных пунктах, развитие жилищно-коммунальной отрасли на основе государственно-частного партнерства;

совершенствование тарифного регулирования организаций коммунального комплекса, формирование долгосрочной тарифной политики;

государственная поддержка муниципальных образований в предупреждении ситуаций, связанных с нарушением функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.

В 2010 году на контроле в Управлении Роспотребнадзора по Ленинградской области состояло 604 водопровода, из них 501 (82,94 проц.) – из подземных, 103 (17,06 проц.) – из поверхностных источников водоснабжения. Удельный вес водопроводов, не отвечающих требованиям санитарных правил и норм, составил в 2010 году 20,19 проц., при этом 5,29 проц. водопроводов не соответствуют санитарным нормам из-за отсутствия обеззараживающих установок. Наиболее напряженная обстановка сложилась в Волосовском, Ломоносовском и Бокситогорском муниципальных районах, в которых отсутствуют обеззараживающие устройства на водопроводах в малых деревнях.

Фактическая обеспеченность городского населения централизованным хозяйственно-питьевым водоснабжением составляет 95 проц., сельского населения – 74 проц. Остальная часть жителей Ленинградской области обеспечивается питьевой водой из индивидуальных шахтных колодцев и скважин без необходимой предварительной очистки.

В связи с отсутствием необходимого комплекса очистных сооружений 13,24 проц. систем централизованного водоснабжения не отвечают санитарным требованиям. Для большинства водопроводов из подземных источников актуальна проблема отсутствия станций обезжелезивания. Кроме того, общепринятая технология обработки воды, особенно высокоцветной, включающая коагуляцию, осветление, фильтрацию и хлорирование, не позволяет получать питьевую воду, соответствующую гигиеническим нормативам. Многие существующие на территории Всеволожского, Кировского, Приозерского муниципальных районов и Выборгского района водоочистные сооружения перегружены, имеют большой процент износа, что сказывается на качестве подаваемой потребителям воды.

Ухудшению качества питьевой воды способствует также неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сетей, степень изношенности которых колеблется от 40 до 80 проц., а в некоторых сельских населенных пунктах достигает 100 проц. В результате происходит вторичное загрязнение питьевой воды при ее прохождении по сетям.

В целом в Ленинградской области отмечается положительная динамика микробиологических показателей качества водопроводной воды (рис. 1).



Рис. 1. Динамика микробиологических показателей качества питьевой воды из водопроводной сети

Однако в Волосовском, Гатчинском, Кировском, Лужском, Ломоносовском муниципальных районах и Выборгском районе указанный показатель превышает среднеобластной уровень (рис. 2).

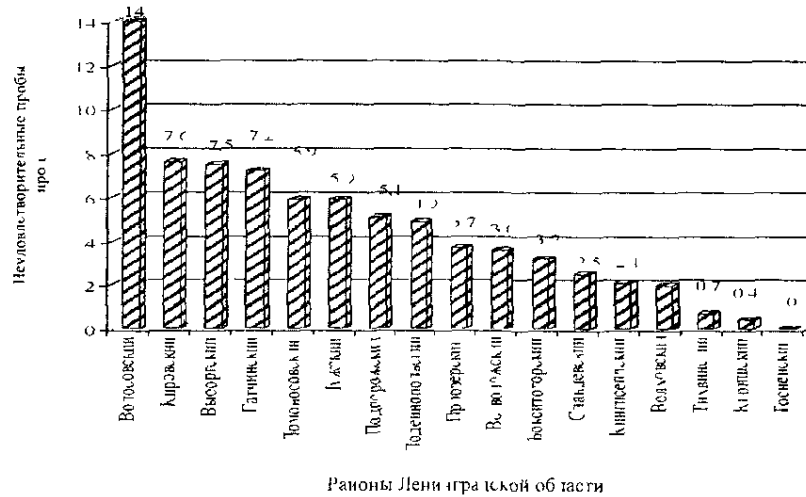


Рис. 2. Микробиологические показатели качества питьевой воды в 2010 году

Актуальной остается проблема качества химического состава водопроводной воды (рис. 3).

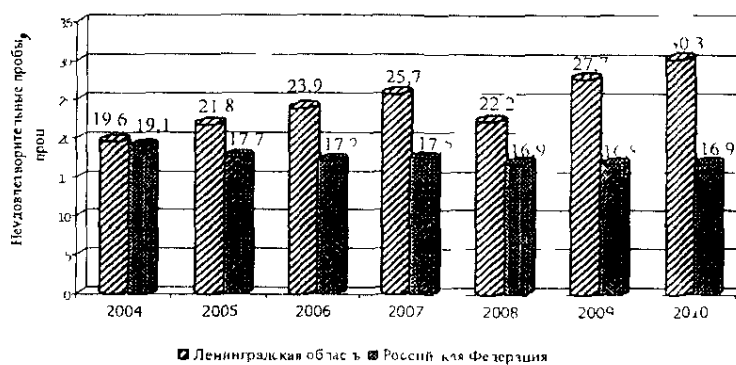


Рис. 3. Динамика санитарно-химических показателей качества питьевой воды из водопроводной сети

По результатам лабораторных исследований удельный вес неудовлетворительных проб питьевой воды в распределительной сети по санитарно-химическим показателям в 2010 году составил 30,3 проц., однако в Приозерском, Волосовском, Волховском, Гатчинском, Лодейнопольском, Сланцевском, Тихвинском и Кировском муниципальных районах указанный показатель превышает среднеобластной (рис. 4).

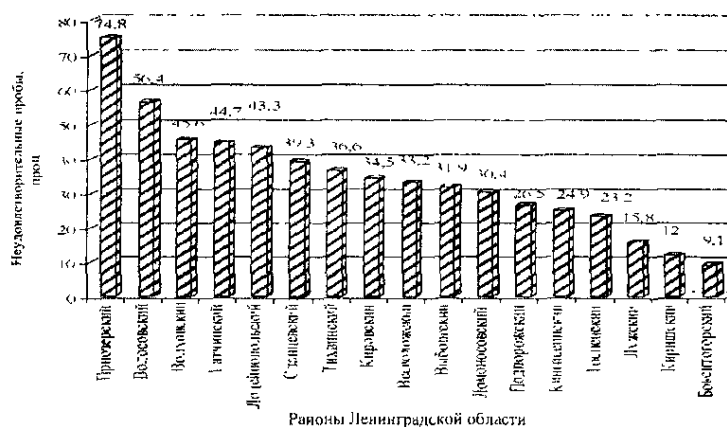


Рис. 4. Санитарно-химические показатели качества питьевой воды в 2010 году

Основными причинами низкого качества питьевой воды, подаваемой населению Ленинградской области, являются антропогенное загрязнение поверхностных и подземных вод, факторы природного характера, отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоемных объектов, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды и снижения класса источника водоснабжения, низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

По итогам 2010 года удельный вес источников централизованного водоснабжения, не имеющих согласованных проектов зон санитарной охраны, снизился на 1,2 проц. и составил 82,9 проц. Наиболее неблагоприятная обстановка сложилась в Кировском, Приозерском и Волосовском муниципальных районах, в которых все водоемные объекты не имеют проектов зон санитарной охраны, согласованных в установленном порядке.

Большая часть водных объектов Ленинградской области интенсивно загрязнена и относится по уровню антропогенной нагрузки к источникам III степени санитарной опасности, что связано с высокой техногенной нагрузкой на окружающую среду, в частности, со сбросом загрязненных или недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные воды региона. Особую опасность представляют недостаточно очищенные сточные воды, сбрасываемые в реки Неву, Лугу, Вуоксу, Плюссу, Свирь и Волхов, являющиеся источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Санитарное состояние водоемов, используемых для питьевого водоснабжения (I категория), и водоемов, используемых для рекреационных целей (II категория), остается неудовлетворительным.

Отсутствие чистой воды и систем канализации является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, возникновения патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов.

По данным Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области и комитета по здравоохранению Ленинградской области, в 2010 году на территории Ленинградской области зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями 7542 человека (481,90 чел. на 100 тыс. населения), больных вирусными гепатитами – 86 человек (5,50 чел. на 100 тыс. населения), больных с болезнями органов пищеварения – 32434 человека (2075,96 чел. на 100 тыс. населения), из них 11934 ребенка (6181,05 чел. на 100 тыс. населения), больных злокачественными новообразованиями – 4559 человек (291,80 чел. на 100 тыс. населения).

Бедность солевого и микроэлементного состава воды поверхностных водоисточников Ленинградской области способствует возникновению заболеваний неинфекционной природы: длительное использование воды с низким содержанием солей жесткости оказывает влияние на развитие сердечно-сосудистой патологии, отрицательно действует на костную ткань, органы мочевого выделения и желудочно-кишечный тракт, употребление воды из некоторых подземных источников повышенной жесткости является фактором риска развития мочекаменной болезни.

Питьевая вода из водопроводных сетей Ленинградской области характеризуется повышенным содержанием алюминия, железа, хлорорганических соединений (тригалометанов, в частности хлороформа). Высокие концентрации алюминия, широко используемого в качестве коагулянта на водоочистных сооружениях, при длительном поступлении в организм могут оказать негативное воздействие на центральную нервную систему, повышенное содержание железа – раздражающее действие на слизистые и кожу, а также негативное воздействие на кровь, иммунную систему. Хлорирование поверхностных вод водоисточников с большим содержанием органических веществ приводит к образованию мутагенных и канцерогенных соединений, повышенные концентрации хлороформа при хроническом поступлении оказывают негативное воздействие на печень, почки, центральную нервную систему, гормональную систему и кровь.

По данным комитета по здравоохранению Ленинградской области, в 2010 году на территории Ленинградской области зарегистрировано 12,08 тыс. человек с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ.

Уровень потерь питьевой воды 1 января 2011 года в среднем по Ленинградской области составил 27,5 проц.

Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, на 1 января 2011 года составил 231494,2 куб. м в сутки при нормативе 336565,6 куб. м в сутки для проживающих в жилом фонде с канализованием – 1272590 человек.

В Ленинградской области около 36,7 проц. водопроводных и 37,1 проц. канализационных сетей нуждаются в замене, при этом ежегодно меняется не более 1,02 проц. и 0,85 проц. водопроводных и канализационных сетей соответственно. По данным Петростата, степень износа основных фондов, задействованных в распределении, сборе и очистке воды, в 2010 году составила: канализационных очистных сооружений – 70,0 проц., канализационных насосных станций – 69,5 проц., канализационных сетей – 59,8 проц. При осуществлении очистки до нормативных требований доводится только 54 проц. сточных вод. Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод составило в 2010 году 347 случаев на одну тыс. км сетей.

Применяемое в настоящее время в водопроводно-канализационном хозяйстве тарифообразование методом экономического обоснования затрат является сдерживающим фактором для привлечения инвесторов. Обеспечение доступности стоимости услуг для потребителя осложняет реализацию значительных инвестиционных проектов, погашение инвестиций по которым неизбежно приводит к резкому скачку тарифов. При этом рост тарифов обусловлен в первую очередь ростом операционных расходов, в результате чего платежи населения за услуги водоснабжения и водоотведения значительно растут при снижении качества предоставляемых услуг.

В связи с отсутствием средств для финансирования работ по замене изношенных водопроводных сетей в необходимом объеме происходит нерациональное использование природных ресурсов, вызванное в том числе высокими потерями воды при транспортировке.

Применение программно-целевого метода для решения проблемы позволит: обеспечить улучшение качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций, обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности;

осуществить долгосрочные капитальные вложения за счет бюджетов различных уровней.

На реализацию Программы могут повлиять нормативные правовые и макроэкономические риски, связанные с задержкой принятия запланированных нормативных правовых актов, а также изменением состояния финансовых рынков и деловой активности.

Реализация Программы позволит создать эффективные механизмы, обеспечивающие надежность сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, качество услуг водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, снизить уровень риска аварий на сетях и объектах водопроводно-канализационного хозяйства, что приведет к улучшению качества питьевой воды и очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы.

2. Основные цели и задачи Программы, целевые показатели и индикаторы, этапы реализации Программы

Основными целями Программы являются:

обеспечение населения Ленинградской области питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;

обеспечение нормативной непрерывности предоставления услуг хозяйственно-питьевого водоснабжения;

повышение качества услуг по водоснабжению;

обеспечение перспективы развития коммунальных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения;

рациональное использование водных объектов;

охрана окружающей среды и обеспечение очистки сточных вод до нормативных требований экологической безопасности.

Основной задачей Программы является реализация комплекса мероприятий, которые должны обеспечить:

повышение надежности функционирования систем водоснабжения;

повышение качества питьевой воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям;

сокращение непроизводительных расходов воды;

охрану источников питьевого водоснабжения;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем установления долгосрочных тарифов и привлечения частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений;

внедрение в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод современных инновационных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности.

Целевые показатели и индикаторы Программы и их планируемое значение приведены в приложении 1 к Программе.

Реализация Программы включает два этапа.

На первом этапе (2011 – 2013 годы) основные мероприятия Программы направлены на выполнение обязательств долгосрочной целевой программы "Обеспечение населения Ленинградской области питьевой водой в 2010 – 2012 годах", раздела 3 "Объекты коммунальной инфраструктуры" непрограммной части адресной инвестиционной программы за счет средств областного бюджета, утвержденной областным законом от 23 декабря 2010 года № 84-оз "Об областном бюджете Ленинградской области на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов", а также на осуществление государственной поддержки новых проектов строительства и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. На первом этапе проводятся также разработка и корректировка региональной нормативной правовой базы в сфере управления сектором водоснабжения, водоотведения

и очистки сточных вод, внедрение долгосрочного тарифного регулирования с применением метода доходности инвестированного капитала, развитие концессионных механизмов управления отраслью водоснабжения и водоотведения.

На втором этапе (2014 – 2017 годы) реализуются мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с внедрением современных инновационных технологий на основе механизмов государственно-частного партнерства.

3. Мероприятия Программы

Мероприятия Программы объединены в соответствии со сферами реализации, сроками и ответственными исполнителями и обеспечивают:

совершенствование системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

повышение рациональности использования водных ресурсов;

строительство и реконструкцию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

В целях реализации целей и задач Программы разработан План мероприятий долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы (приложение 2 к Программе).

Мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также по повышению рациональности использования водных ресурсов представлены в приложениях 3 и 4 к Программе.

На территории Ленинградской области реализуются также мероприятия программ водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, принятых органами местного самоуправления Ленинградской области, а также мероприятия, содержащиеся в инвестиционных программах организаций коммунального комплекса, осуществляющих регулируемые виды деятельности в секторе водоснабжения и водоотведения.

Реализация Программы может быть досрочно прекращена при условии выполнения запланированных мероприятий раньше указанного срока, а также в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.1. Мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

3.1.1. Установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала

В целях повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод планируется обеспечить гарантии возврата частным инвесторам вложенных инвестиций. При этом возврат

инвестиций осуществляется в течение долгосрочного периода, что значительно снижает рост тарифа на первоначальном этапе.

Реформирование действующей системы регулирования, основанной на применении метода экономического обоснования затрат, должно осуществляться путем установления долгосрочных тарифов, формируемых из следующих составляющих:

доход на инвестированный капитал, сопоставимый с доходом в других отраслях со схожими рисками,

возврат капитала,

операционные расходы, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования и индексируемые с учетом роста цен в экономике.

В отличие от действующей системы тарифного регулирования применение метода доходности инвестированного капитала позволит:

повысить эффективность операционной и инвестиционной деятельности, в том числе за счет внедрения современных энергоэффективных технологий;

привлечь частные инвестиции путем гарантии возврата инвестиций.

Вместе с тем при переходе на метод доходности инвестированного капитала компания несет ответственность за реализацию инвестиционной программы, выполняет обязательства по сокращению операционных расходов и потерь, обеспечению роста надежности и качества услуг.

3.1.2. Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений

Заинтересованность Ленинградской области в переходе на заключение концессионных соглашений вместо договоров аренды заключается в привлечении частных инвестиций в развитие объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в государственной и муниципальной собственности. При этом концессионер (организация коммунального комплекса) берет на себя обязательства по созданию, реконструкции, эксплуатации, содержанию в надлежащем состоянии на весь срок действия соглашения имущества, являющегося предметом концессионного соглашения.

Концессионное соглашение заключается в целях эффективного использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, повышения качества услуг, предоставляемых потребителям, создания и реконструкции объектов за счет средств частного инвестора.

Период действия концессионного соглашения определяется в интересах концессионера и концедента с учетом срока создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, объема инвестиций и срока их окупаемости, а также других обязательств концессионера по концессионному соглашению.

Концессионное соглашение:

обеспечивает дополнительные гарантии прав потребителей коммунальных услуг (недопустимость изменения целевого назначения объекта концессионного соглашения);

обязывает концессионера осуществлять деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта соглашения;

позволяет учитывать частные интересы концессионера и публичные интересы концедента и потребителей коммунальных услуг;

обеспечивает четкие гарантии возврата инвесторам инвестированных средств.

В рамках мероприятий Программы предполагается осуществить:

постепенный переход к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством муниципальных образований Ленинградской области на основе перевода действующих договоров долгосрочной аренды муниципального имущества, заключенных с организациями коммунального комплекса, с учетом оценки эффективности их деятельности;

разработку конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях Ленинградской области;

проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях Ленинградской области;

заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях Ленинградской области.

3.1.3. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Строительство и реконструкция сетей водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод осуществляется организациями коммунального комплекса (сетевыми компаниями) с последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат указанных организаций на строительство достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе).

Корректировка инвестиционных программ осуществляется в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса является использование в мероприятиях по развитию сетей инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Организации коммунального комплекса при разработке и корректировке инвестиционных программ обязаны учитывать динамику объемов потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3.1.4. Контроль за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Действующая система регулирования сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод не координирует решения в области тарифного регулирования с показателями надежности и качества оказываемых услуг, в связи с чем организации коммунального комплекса не имеют экономической заинтересованности в обеспечении установленного качества услуг.

В целях повышения ответственности и мотивации организаций коммунального комплекса необходимо предусмотреть дифференциацию тарифов по уровню надежности и качества, а также ввести систему, обеспечивающую снижение платы за оказанные организацией коммунального хозяйства услуги в случае отклонения показателей надежности и качества оказанных услуг от целевых показателей, если указанные показатели утверждены в инвестиционных программах организаций.

Реализация механизма дифференциации тарифов в зависимости от показателей надежности и качества оказанных услуг будет осуществлена в развитие федерального закона о водоснабжении, водоотведении и очистке сточных вод и нормативных правовых актов Российской Федерации.

3.1.5. Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод в централизованные системы коммунального водоотведения и в водные объекты через централизованные системы коммунального водоотведения

Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод предусматривает:

внедрение системы нормирования, основанной на нормативах допустимых воздействий на водные объекты, учитывающих региональные природные особенности формирования качества водных ресурсов, цели преимущественного использования водных объектов, текущую совокупную антропогенную нагрузку;

стимулирование сокращения антропогенной нагрузки на водные объекты путем введения прогрессивной шкалы платы за негативное воздействие на водные объекты при сверхнормативном сбросе загрязняющих веществ в сточные воды;

разработку и внедрение механизма использования платы за негативное воздействие на водные объекты на осуществление эффективных мер по охране окружающей среды, в том числе на инвестирование строительства, реконструкции и технического перевооружения систем коммунального водоотведения в соответствии с утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой и с применением технологий, обеспечивающих очистку сточных вод до установленных нормативных значений;

усиление контроля за деятельностью водопользователей, расположенных в водоохраных зонах водосбора, определение ответственности водопользователей за качество воды в водном объекте – источнике водоснабжения, ужесточение режима хозяйственной деятельности в водоохраных зонах.

3.2. Мероприятия по повышению рациональности использования водных ресурсов

3.2.1. Оценка и прогноз состояния поверхностных и подземных водоисточников. Защита водных ресурсов от антропогенного воздействия

Продолжающийся рост антропогенной нагрузки на поверхностные источники водоснабжения Ленинградской области, риск их техногенного загрязнения, изменение условий формирования поверхностного и грунтового стока, снижение самоочищающей способности рек, усиление процессов эрозии почв и вынос взвеси и органических веществ в нижерасположенные водоемы требуют комплексного рассмотрения вопросов оценки, прогноза и мониторинга состояния поверхностных и подземных источников водоснабжения, защиты водных ресурсов Ленинградской области от загрязнения сточными водами.

Регулярное уточнение водохозяйственного баланса для бассейнов рек Нева, Луга, Волхов, Свирь, Вуокса, имеющих разветвленную и протяженную водную сеть, позволит оперативно и на долгосрочную перспективу планировать использование вод, переброску и регулирование речного стока, более эффективно управлять водными ресурсами водохозяйственной системы, определять мероприятия по удовлетворению потребностей в воде всех водопотребителей и водопользователей.

В рамках реализации Программы планируется проведение следующих мероприятий:

- оценка и прогноз качественных и количественных изменений в гидрологическом режиме и качестве воды в поверхностных водоисточниках под воздействием хозяйственной деятельности на площади водосбора;

- разработка предложений по улучшению экологического состояния источников питьевого водоснабжения Ленинградской области;

- мониторинг источников водоснабжения и объектов на территории водосбора, воздействующих на источники водоснабжения, выполнение водоохраных работ при хозяйственном освоении территории;

- проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов – источников питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны;

- разработка проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

3.2.2. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий

В рамках реализации Программы планируется осуществить:

- разработку методики комплексной оценки и обоснования применения наилучших доступных технологий в водном секторе;
- формирование базы данных наилучших доступных технологий, рекомендованных к применению в системе водоснабжения и водоотведения;
- оценку надежности и эффективности систем подготовки питьевой воды, гарантированной полной производительности станций водоподготовки, обеспечивающей повышение их технологической и санитарно-гигиенической надежности при прогнозном изменении водопотребления и ужесточении требований к качеству питьевой воды;
- определение объемов модернизации станций водоподготовки с применением передовых технологий для обеспечения перспективных требований к качеству питьевой воды;
- определение пути устойчивого развития научного и технического потенциала, стимулирования производства отечественного оборудования, технологий и материалов, необходимых для создания и обеспечения функционирования систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с современными стандартами;
- определение объемов модернизации канализационных очистных сооружений с использованием наилучших доступных энергоэффективных технологий в целях снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты;
- разработку оптимальной стратегии планирования восстановления трубопроводов водопроводной и канализационной (самотечной и напорной) сети на основе научно обоснованного подхода к решению проблемы реконструкции и модернизации сети с приоритетным выбором методов бестраншейной (без производства раскопок) реконструкции и оснащения современными средствами противоаварийной защиты;
- разработку стратегии управления всеми видами потерь воды в целях их минимизации;
- формирование базы данных наилучших доступных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности в водном секторе.

3.2.3. Повышение качества очистки сточных вод в целях улучшения состояния водных объектов

Надежное водоотведение и эффективная очистка сточных вод являются важнейшими составляющими экологической безопасности водных объектов. В рамках достижения указанных целей планируется осуществление следующих мероприятий:

- оценка влияния сброса загрязняющих веществ с очищенными сточными водами на водные объекты;

создание единой информационной базы данных мониторинга водных объектов;

оценка допустимого антропогенного воздействия на водные объекты;

разработка мероприятий по повышению надежности работы канализационной сети в целях минимизации экологических рисков;

ужесточение контроля за работой локальных очистных сооружений промышленных предприятий, выполнением предприятиями-водопользователями плана природоохранных мероприятий, в том числе по реконструкции очистных сооружений, ужесточение требований по приему производственных сточных вод в коммунальную канализацию;

определение объема необходимых мероприятий в рамках модернизации сооружений для очистки сточных вод с применением современных технологий;

определение приоритетности и сроков модернизации сооружений на основе технико-экономического обоснования.

3.3. Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, предусмотренные в инвестиционных программах организаций коммунального комплекса, указаны в Перечне объектов долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы (приложение 5).

Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод предусматривают использование инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности, закупку российского оборудования, материалов и услуг.

Объекты водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, строительство и реконструкция которых осуществляется в рамках реализации Программы, подлежат обязательному оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

В целях повышения инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, планируется оказание за счет областного бюджета Ленинградской области государственной поддержки проектов развития систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения с учетом перспективы их развития.

Меры государственной поддержки в виде субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области будут предоставляться на реализацию следующих мероприятий:

создание системы управления комплексом водоснабжения (модернизация энергомеханического оборудования и установка автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объему потребления и качеству воды в целях повышения энергетической эффективности и автоматизации регулирования режимов работы насосных станций и гидравлических режимов сети, установка геоинформационных систем, гидравлических моделей, систем измерения количества и качества воды);

строительство или реконструкция объектов водоподготовки, действующих с применением технологии отстаивания (тонкослойные отстойники), флотации, скоростного фильтрования, мембранных технологий, сорбционных технологий, технологий кондиционирования подземных вод (методы ионного обмена, окислительные методы, электродиализ), стабилизационных технологий (реагентные методы, ингибиторы), экологически безопасных технологий обеззараживания (гипохлорит натрия, аммонийсодержащие соли, ультрафиолетовое облучение);

строительство и реконструкция установок централизованной доочистки и кондиционирования воды;

установка и модернизация энергомеханического оборудования, автоматизированных систем дистанционного сбора и передачи данных по объемам сброса и химическому составу сточных вод в целях повышения энергетической эффективности и автоматизации регулирования режимов работы канализационных насосных станций и очистных сооружений;

создание геоинформационных систем, гидравлических моделей, систем измерения количества и качества сточных вод;

строительство и реконструкция сооружений механической очистки воды (решетки, песколовки, механические фильтры, отстойники);

строительство и реконструкция сооружений биологической очистки воды;

строительство и реконструкция очистных сооружений, действующих на основе реагентных технологий химического осаждения фосфора;

строительство и реконструкция очистных сооружений, действующих на основе экологически безопасных технологий обеззараживания (ультрафиолетовое облучение, окислительные методы);

строительство и реконструкция сооружений обработки осадков (обезвоживание, сбраживание, сушка, сжигание);

строительство и реконструкция локальных очистных сооружений;

строительство и реконструкция сооружений для выработки вторичных энергетических ресурсов (тепло, электроэнергия) с использованием осадков очистных сооружений сточных вод;

проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовка проектной документации;

другие мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Приоритетными являются мероприятия в населенных пунктах с неблагоприятным состоянием поверхностных источников питьевого водоснабжения.

Кроме того, предусматривается разработка и внедрение механизма субсидирования процентной ставки по кредитам, полученным предприятиями на строительство и реконструкцию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с использованием инновационных технологий, при условии закупки российского оборудования, материалов и услуг.

4. Финансирование мероприятий Программы

Объемы финансирования мероприятий Программы в 2011 – 2017 годах определяются областным законом об областном бюджете Ленинградской области на соответствующий год.

Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, составит 5381171,92 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 48016,80 тыс. рублей, областной бюджет – 2474569,00 тыс. рублей, местные бюджеты – 622600,12 тыс. рублей, прочие источники – 2235986,00 тыс. рублей.

Динамика финансирования долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы, Информация о территориальной структуре финансирования долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы, Адресная программа капитальных вложений долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы и Распределение субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы на 2013 год приведены в приложениях 6 – 9 к Программе.

Финансирование мероприятий Программы по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и повышению рациональности использования водных ресурсов осуществляется в пределах средств, предусмотренных на текущую деятельность.

5. Механизм реализации Программы

К выполнению программных задач на объектах, находящихся в муниципальной собственности, привлекаются специализированные организации, определяемые через процедуру размещения муниципального заказа в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств областного бюджета Ленинградской области, бюджетов муниципальных образований и организаций различных форм собственности, определяемых соглашениями, заключаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнительным источником финансирования мероприятий Программы являются средства федерального бюджета, предоставляемые на конкурсной основе в рамках федеральной целевой программы "Чистая вода" на 2011–2017 годы.

В соответствии с правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование региональных программ в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод субсидии не могут направляться на проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовку проектной документации по объектам, включенным в региональные программы.

Правительство Ленинградской области на основании проектно-сметной документации и в соответствии с заключенными с администрациями муниципальных образований Ленинградской области соглашениями устанавливает объемы средств и сроки финансирования строек и объектов в целях формирования плана реализации мероприятий Программы.

Финансирование Программы за счет средств областного бюджета осуществляется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области в форме субсидий в соответствии с областным законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год. Реализация мероприятий Программы за счет других источников осуществляется в соответствии с условиями договоров, заключенных между комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области и администрациями муниципальных образований Ленинградской области.

Ответственными исполнителями мероприятий Программы в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области представляются:

копии муниципальных контрактов на выполнение работ, зарегистрированные в установленном порядке;

копии документов, подтверждающих выбор подрядной организации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Обеспечение софинансирования мероприятий из бюджета муниципального образования устанавливается в размере не менее 5 процентов от общей стоимости реализации мероприятия. Уточненный объем средств, включаемый в план реализации мероприятий в качестве софинансирования со стороны муниципального образования, определяется на основании заявленных предварительных обязательств по участию в Программе.

Экономия, образовавшаяся в результате конкурса, распределяется пропорционально по источникам финансирования.

Обязательными условиями для предоставления субсидий местным бюджетам являются:

наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, предусматривающего софинансирование указанного расходного обязательства;

наличие утвержденных в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение соответствующих расходных обязательств муниципального образования;

наличие заключенного между главным распорядителем бюджетных средств и органом местного самоуправления соглашения о предоставлении субсидии, предусматривающего в том числе:

целевые показатели результативности использования субсидий,
обязательство муниципального образования по представлению главному распорядителю бюджетных средств плана мероприятий ("дорожной карты") изменений целевых показателей результативности использования субсидии,

обязательство муниципального образования по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых муниципальными правовыми актами, значениям показателей результативности предоставления субсидии, установленным соглашением между главным распорядителем бюджетных средств и органом местного самоуправления о предоставлении субсидии,

обязательство муниципального образования по организации учета результатов исполнения расходных обязательств, установленных муниципальными правовыми актами,

обязательство муниципального образования по ежеквартальному размещению отчетной информации о достижении значения показателей результативности использования субсидий на официальном сайте муниципального образования,

обязательство муниципального образования о представлении главному распорядителю бюджетных средств отчетов о расходах местного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и достижении значений целевых показателей результативности использования субсидии.

Соглашение (договор) о предоставлении субсидий заключается по форме, утвержденной комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

Заключение соглашений осуществляется в течение месяца со дня утверждения Программы либо внесения в нее изменений.

Первоначальное перечисление субсидий по каждому объекту осуществляется на основании представленных администрациями муниципальных образований в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области зарегистрированных в установленном порядке копий муниципальных контрактов (дополнительных соглашений по переходящим объектам) на выполнение работ, включающих календарный план-график строительства объекта на очередной финансовый год с разбивкой помесячно и график перечисления субсидий из областного бюджета Ленинградской области, бюджета муниципального образования и внебюджетных источников с разбивкой поквартально.

Последующее перечисление субсидий комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области осуществляется в следующем квартале после представления получателями бюджетных средств

отчета об использовании ранее перечисленных субсидий и перечислении своей доли софинансирования. Отчет представляется на бумажном носителе ежемесячно до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, по форме согласно приложению 10 к Программе. К отчету прилагаются в двух экземплярах следующие документы:

справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

акты выполненных работ по форме КС-2;

платежные поручения, подтверждающие расходование полученных средств областного бюджета Ленинградской области и бюджетов муниципальных образований.

При выполнении строительно-монтажных работ вместе с последним отчетом представляется документ, определяющий состав и сроки мероприятий для ввода объектов в эксплуатацию.

В случае невыполнения муниципальным образованием принятых обязательств по финансированию мероприятий за счет бюджетов муниципальных образований и прочих источников, а также незаключения в течение двух месяцев со дня подписания соглашения (договора) о предоставлении субсидий муниципального контракта по реализации программных мероприятий средства подлежат перераспределению путем внесения изменений в Программу.

Контроль за целевым использованием средств, а также выполнением обязательств по софинансированию Программы осуществляется комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

Ответственность за целевое использование средств несут администрации муниципальных образований. Использованные не по целевому назначению средства подлежат возврату в областной бюджет Ленинградской области.

В случае выявления нецелевого использования выделенных средств комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области принимает меры по возврату средств.

6. Состав, функции и полномочия участников Программы

Основными исполнителями Программы являются комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, администрации муниципальных образований Ленинградской области, на территории которых осуществляется строительство и реконструкция систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, а также организации различных форм собственности, определяемые соглашениями, заключаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию Программы, является комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области.

Получателями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию Программы, являются администрации муниципальных образований Ленинградской области, на территории которых осуществляются строительство и реконструкция объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области осуществляет координацию деятельности соисполнителей Программы, внесение изменений в Программу, согласовывает вопросы, касающиеся Программы.

Общий контроль за выполнением Программы осуществляет вице-губернатор Ленинградской области, курирующий вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области направляет отчет о ходе выполнения мероприятий Программы ежеквартально до 15-го числа месяца, следующего за отчетным, в Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области и ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, – в Правительство Ленинградской области.

7. Оценка социальной, экономической и бюджетной эффективности Программы

Основными показателями социальной эффективности Программы являются увеличение обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и доступа к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

Переход на долгосрочное регулирование тарифов в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод будет способствовать сокращению операционных расходов, что позволит сдерживать рост тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод одновременно с повышением качества предоставляемых услуг.

Реализация Программы позволит:

увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям экологической безопасности;

сократить потери воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

увеличить долю сточных вод, соответствующих нормативным требованиям.

Результатом реализации Программы станет переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала, которое позволит обеспечить увеличение доли капитальных вложений в структуре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

При изменении объемов бюджетного и внебюджетного финансирования Программы в установленном порядке проводится корректировка оценки социально-экономической и бюджетной эффективности Программы, а также целевых индикаторов и их значений.

Оценка социальной, экономической и экологической эффективности Программы будет осуществляться на основе системы целевых показателей и индикаторов, что обеспечит мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за отчетный период в целях уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Эффективность реализации Программы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов, приведенных в разделе 1 приложения 1 к Программе (процентов), и определяется по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^4 \frac{X_f}{X_p} + \sum_{i=5}^9 \frac{X_p}{X_f} + \sum_{i=10}^{11} \frac{X_f}{X_p} + \sum_{i=12}^{17} \frac{X_p}{X_f} \right) \times 100\%,$$

где:

\mathcal{E} – эффективность реализации Программы;

n – количество целевых показателей и индикаторов, приведенных в приложении 1 ($n = 17$);

X_f – фактически достигнутое количественное значение i -го целевого показателя или индикатора в отчетном году;

X_p – количественное значение i -го целевого показателя или индикатора в предыдущем году.

Методика расчета целевых показателей и индикаторов реализации долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы приведена в приложении 11 к Программе.

Оценка бюджетной эффективности Программы определяется соотношением внебюджетных средств, вкладываемых в реализацию мероприятий Программы, в расчете на один рубль бюджетных средств при условии выполнения заданных значений целевых показателей и рассчитывается по формуле:

$$\text{Б.Э.} = \text{Пр.ист.} / (\text{Ф.Б.} + \text{О.Б.} + \text{М.Б.}),$$

где:

Б.Э. – бюджетная эффективность;

Пр.ист. – общий объем средств, по которым выполнены работы за счет привлеченных источников;

Ф.Б. – общий объем средств, по которым выполнены работы за счет федерального бюджета;

О.Б. – общий объем средств, по которым выполнены работы за счет областного бюджета;

М.Б. – общий объем средств, по которым выполнены работы за счет бюджетов муниципальных районов, бюджетов городских и сельских поселений.

Приложение 1
к Программе...

ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей и индикаторов долгосрочной целевой
программы "Чистая вода Ленинградской области"
на 2011 – 2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя							
			2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I Повышение качества водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в результате проведения мероприятий по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, повышению рациональности использования водных ресурсов, строительству и реконструкции систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод										
1	Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, из них:	процентов	61,9	62,4	62,9	63,4	63,9	64,5	65,0	65,5
	в городских поселениях	процентов	58,3	58,8	59,4	59,9	60,4	61,0	61,5	62,1
	в сельской местности	процентов	62,2	62,8	63,3	63,9	64,5	65,0	65,6	66,2
2	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям экологической безопасности	процентов	63,32	73,0	75,0	75,5	76,0	76,5	77,0	77,5
3	Уровень обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения	процентов	72,3	73,1	73,9	74,7	75,5	76,4	77,2	78,1
4	Уровень обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения	процентов	70,9	71,7	72,5	73,3	74,1	74,9	75,7	76,5
5	Удельный вес проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	процентов	30,3	30,2	30,1	29,0	28,3	27,9	26,1	25,0
6	Удельный вес проб воды из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	процентов	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6
7	Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене	процентов	36,7	35,2	33,7	30,1	26,4	22,6	19,2	18,1
8	Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене	процентов	37,1	35,5	33,9	30,0	27,8	25,3	22,7	19,4
9	Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	количество аварий в год на 1000 км сетей	347,0	309,0	275,0	245,0	218,0	194,0	172,0	153,0
10	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод	процентов	92,0	92,4	92,8	93,2	93,6	94,0	94,5	95,0
11	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	процентов	54,0	55,0	57,0	60,0	64,0	69,0	73,0	77,0
12	Число зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями	тыс. человек	7,5	7,4	7,3					
13	Число зарегистрированных больных вирусными гепатитами	тыс. человек	0,09	0,08	0,07					
14	Число зарегистрированных больных с болезнями органов пищеварения	тыс. человек	32,4	31,1	30,3					
15	Число зарегистрированных больных злокачественными новообразованиями	тыс. человек	4,6	4,5	4,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Число зарегистрированных больных с мочекаменной болезнью	тыс. человек	2,3	2,2	2,0					
17	Число зарегистрированных больных с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ	тыс. человек	12,08	12,07	12,06					
2. Привлечение частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод										
18	Доля капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в общем объеме выручки организаций сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	процентов	7,0	9,0	11,0	14,0	17,0	21,0	24,0	28,0
19	Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	процентов	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0	19,0	23,0	26,0
20	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса, работающими на основании концессионных соглашений в г. Коммунар	процентов				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
21	Доля воды, поставляемой организациями коммунального комплекса по тарифам, установленным на долгосрочный период регулирования	процентов				100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

206006/206006-2013-87307(1)

Приложение 2
к Программе...

ПЛАН
мероприятий долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок финансирования мероприятия	Планируемые объемы финансирования (тыс.рублей в ценах года реализации мероприятия)					Индикаторы реализации (целевые задания)	Главный распорядитель бюджетных средств	Код вида расходов
			всего	в том числе						
1	2	3	4	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	9	10	11
1. Строительство и реконструкция объектов водоотведения										
1.1. Строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений										
1.1.1. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Бокситогорск, в том числе проектно-изыскательские работы	Бокситогорское городское поселение Бокситогорского муниципального района	2011	14 000,00			7 000,00	7 000,00	17000 куб. м в сутки	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области (далее – Комитет)	020
		2011	14 000,00			7 000,00	7 000,00			
1.1.2. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений и канализационных сетей, пос. Большая Ижора	Большеижорское городское поселение Ломоносовского муниципального района	2014	58 000,00		45000,00	13 000,00		2500 куб. м в сутки	Комитет	522
		2015	78 000,00		60000,00	18 000,00				
		2016	93 110,00		70000,00	23 110,00				
1.1.3. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Кировск, в том числе проектно-изыскательские работы	Кировское городское поселение Кировского муниципального района	2012	14 000,00		10000,00	4 000,00		20000 куб. м в сутки	Комитет	020
		2012	14 000,00		10000,00	4 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.4. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Коммунар	Коммунарское городское поселение Гатчинского муниципального района	2011	45 000,00		15000,00	5 000,00	25 000,00	17000 куб. м в сутки	Комитет	020
1.1.5. Организация технического перевооружения и реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Луга, в том числе проектно-изыскательские работы	Лужское городское поселение Лужского муниципального района	2013	7 569,47		7169,47	400,00		17000 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	7 569,47		7169,47	400,00				
1.1.6. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, д. 7, в том числе проектно-изыскательские работы	Отраденское городское поселение Кировского муниципального района	2011	23 830,00		21000,00	2 830,00		10612 куб. м в сутки	Комитет	522
		2012	16 042,00		13500,00	2 542,00				
		2013	51 950,00		47480,00	4 470,00				
		2014	70 000,00		60000,00	10 000,00				
		2015	80 000,00		70000,00	10 000,00				
		2011	9 000,00		9000,00					
		2012	16 042,00		13500,00	2 542,00				
1.1.7. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Подпорожье, в том числе проектно-изыскательские работы	Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района	2013	30 700,00		20000,00	10 700,00		10000 куб. м в сутки	Комитет	522
		2014	40 568,00		30000,00	10 568,00				
		2013	30 700,00		20000,00	10 700,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.8. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, пос. Тайцы	Таицкое городское поселение Гатчинского муниципального района	2011	23 250,00		15600,00	7 650,00		900 куб. м в сутки	Комитет	522
		2012	56 500,00		31900,00	24 600,00				
		2013	53 419,00		37500,00	15 919,00				
1.1.9. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Тосно	Тосненское городское поселение Тосненского района	2011	100 000,00		90000,00	10 000,00		19000 куб. м в сутки	Комитет	522
		2012	79 000,00		70000,00	9 000,00				
		2013	105 226,00		95226,00	10 000,00				
		2014	105 000,00		95000,00	10 000,00				
		2015	79 000,00		70000,00	9 000,00				
1.1.10. Реконструкция канализационных очистных сооружений, канализационного коллектора и двух насосных станций, дер. Гостицы, в том числе проектно-изыскательские работы	Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района	2011	2 700,00		2000,00	700,00		400 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	20 000,00		19000,00	1 000,00				
		2014	20 000,00		19000,00	1 000,00				
		2011	2 700,00		2000,00	700,00				
		2013	20 000,00		19000,00	1 000,00				
1.1.11. Организация второго этапа строительства объекта "Реконструкция канализационных очистных сооружений, пос. Лукаши и дер. Пудомяги"	Сусанинское сельское поселение, Пудомягское сельское поселение Гатчинского муниципального района	2011	12 983,00		10000,00	2 983,00		1800 куб. м в сутки	Комитет	020
1.1.12. Реконструкция канализационных очистных сооружений, дер. Снегиревка	Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района	2013	51 400,00		28000,00	1 400,00	22 000,00	800 куб. м в сутки	Комитет	522
		2014	40 782,16		36782,16	4 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.13. Организация строительства канализационных очистных сооружений, пос. Моторное	Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района	2011	10 294,00		10000,00	294,00		50 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	5 000,00		4500,00	500,00				
1.1.14. Организация реконструкции очистных сооружений, пос. Новый Свет	Новосветское сельское поселение Гатчинского муниципального района	2014	37 500,00		22500,00	15 000,00		4700 куб. м в сутки	Комитет	522
		2015	37 500,00		22500,00	15 000,00				
		2016	53 116,00			18 116,00	35 000,00			
1.1.15. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, пос. Рассвет, в том числе проектно-изыскательские работы	Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	2013	6 300,00		6000,00	300,00		200 куб. м в сутки	Комитет	522
		2014	10 000,00		8500,00	500,00	1 000,00			
		2015	20 000,00		17000,00	1 000,00	2 000,00			
		2013	6 300,00		6000,00	300,00				
1.1.16. Организация строительства канализационных очистных сооружений, дер. Старая Слобода, в том числе проектно-изыскательские работы	Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	2013	2 730,00		2600,00	130,00		80 куб. м в сутки	Комитет	522
		2015	10 000,00		8500,00	500,00	1 000,00			
		2016	16 300,00		13900,00	800,00	1 600,00			
		2013	2 730,00		2600,00	130,00				
1.1.17. Организация строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, пос. Усть-Луга	Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района	2012	73 203,62	25 547,62	21156,00	1 500,00	25 000,00	2500 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	37 810,00		25810,00	1 000,00	11 000,00			
		2014	74 597,55		70697,84	3 899,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.18. Организация строительства трассы напорного коллектора и канализационных очистных сооружений, пос. Сосново и пос. Кривко	Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района	2011	21 000,00		20000,00	1 000,00		2325 куб. м в сутки	Комитет	522
		2012	133 068,00		130068,00	3 000,00				
		2013	54 077,53		52077,53	2 000,00				
1.1.19. Реконструкция канализационных очистных сооружений, с. Старая Ладога, в том числе проектно-изыскательские работы	Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района	2013	10 500,00		10000,00	500,00		1000 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	10 500,00		10000,00	500,00				
1.1.20. Строительство канализационных очистных сооружений, г. Сясьстрой, в том числе проектно-изыскательские работы	Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района	2013	12 600,00		12000,00	600,00		10000 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	12 600,00		12000,00	600,00				
Итого по подразделу 1.1			1986726,62	25547,62	1546967,00	283612,00	130600,00			
1.2. Строительство и реконструкция канализационных насосных станций и канализационных сетей										
1.2.1. Организация реконструкции канализационной насосной станции № 3, г. Волхов, ул. Ломоносова, 4-с, правобережная часть	Волховское городское поселение Волховского муниципального района	2013	9 949,00		7460,00	2 489,00		2500 куб. м в сутки	Комитет	522
1.2.2. Организация реконструкции канализационного коллектора, проложенного от главной насосной станции	Выборгское городское поселение Выборгского района	2011	15 000,00		10000,00	5 000,00		Протяженность напорных трубопроводов сточных вод –	Комитет	522
		2012	65 615,00		55615,00	10 000,00				
		2013	53 000,00		38000,00	15 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
до канализационных очистных сооружений, и двух водоводов, обеспечивающих водоснабжение канализационных очистных сооружений, г. Выборг		2014	72 385,00		52385,00	20 000,00		14,24 км; протяженность водопровода – 3,65 км		
1.2.3. Организация реконструкции канализационной насосной станции и канализационного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений, пос. Кузнечное	Кузнечинское городское поселение Приозерского муниципального района	2013	19 100,00		19000,00	100,00		3,8 км	Комитет	522
		2014	19 600,00		17700,00	1 900,00				
1.2.4. Организация реконструкции канализационных коллекторов по ул.Больничной и ул.Спортивной, г. Пикалево, в том числе работы по корректировке проектно-сметной документации	Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района	2013	11 690,00		10521,00	1 169,00		0,97 км	Комитет	522
		2013	1 000,00		1000,00					
1.2.5. Организация реконструкции системы канализования, г. Сертолово: канализационная насосная станция и напорные канализационные коллекторы	Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района	2014	49 582,00		38032,00	11 550,00		7,6 км	Комитет	522
		2015	28 000,00		18000,00	10 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
от мкр. Черная Речка до главной канализационной насосной станции в г. Сертолово; канализационная насосная станция в мкр. Сертолово-2 и напорные канализационные коллекторы от мкр. Сертолово-2 до Сертолово-1										
1.2.6. Подключение канализационной сети заводской части г. Приозерска к централизованной системе водоотведения, г. Приозерск, в том числе проектно-изыскательские работы	Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района	2013	2 100,00		2000,00	100,00		КНС – 300 куб. м в сутки, коллектор – 1,2 км	Комитет	522
		2013	2 100,00		2000,00	100,00				
Итого по подразделу 1.2			346 021,00		268713,00	77308,00				
Итого по разделу 1			2332747,62	25547,62	1815680,00	360920,00	130600,00			
2. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения										
2.1. Строительство и реконструкция водоочистных сооружений, водопроводных насосных станций и других сооружений										
2.1.1. Неотложные мероприятия по обеспечению питьевой водой, г. Бокситогорск, в том числе проектно-изыскательские работы	Бокситогорское городское поселение Бокситогорского муниципального района	2011	27 700,00				27 700,00	2012 год – реконструкция восьми насосных станций на артскважинах; 2013 год – реконструкция сетей – 27,8 км	Комитет	020
		2011	27 700,00				27 700,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.2. Строительство водозаборных сооружений и насосных станций первого подъема, г. Волхов	Волховское городское поселение Волховского муниципального района	2011	25 682,00		17682,00	8 000,00		35000 куб. м в сутки	Комитет	020
2.1.3. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Кузьмоловский	Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района	2011	50 000,00				50 000,00	20000 куб. м в сутки	Комитет	522
		2012	128 204,00	14 102,00	11040,00	3 062,00	100 000,00			
		2013	104 627,00		25000,00	9 627,00	70 000,00			
2.1.4. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Лебяжье, 1-я очередь. Строительство двух резервуаров чистой воды емкостью по 2000 м ³ каждый и прокладка водопроводных сетей от ВНС до точки 3 из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм	Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района	2013	35 000,00		30000,00	5 000,00		Два резервуара чистой воды по 2000 куб.м; реконструкция сетей – 4,9 км	Комитет	522
2.1.5. Строительство и реконструкция централизованной системы водоснабжения, пос. Житково, в том числе проектно-изыскательские работы	Гончаровское сельское поселение Гатчинского муниципального района	2011	7 000,00			7 000,00		Водо-очистная станция 400 куб. м в сутки; реконструкция сетей – 2 км	Комитет	020
		2011	7 000,00			7 000,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.6. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Кондратьево, в том числе проектно-изыскательские работы	Селезневское сельское поселение Выборгского района	2011	5 000,00			5 000,00		Водоочистная станция 600 куб. м в сутки; реконструкция сетей – 1,0 км	Комитет	522
		2014	53 000,00		35000,00	18 000,00				
		2011	5 000,00			5 000,00				
2.1.7. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Мальшево, в том числе проектно-изыскательские работы	Приморское городское поселение Выборгского района	2011	7 000,00			7 000,00		5000 куб. м в сутки; ВНС первого подъема 5000 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	49 000,00		24500,00	24 500,00				
		2014	49 000,00		24500,00	24 500,00				
		2011	7 000,00			7 000,00				
2.1.8. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Селезнево	Селезневское сельское поселение Выборгского района	2011	35 000,00		18000,00	17 000,00		1100 куб. м в сутки	Комитет	522
		2012	46 000,00		33000,00	13 000,00				
		2013	39 000,00		25000,00	14 000,00				
2.1.9. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Усть-Луга	Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района	2012	28 787,18	8 367,18	6361,00	1 059,00	13 000,00	3200 куб. м в сутки; реконструкция двух резервуаров чистой воды по 500 куб. м и строительство резервуара 1000 куб. м, ВНС первого подъема 7900 куб. м в сутки	Комитет	522
		2014	11 000,00		10000,00	1 000,00				
		2015	62 475,00		59500,00	2 975,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.10. Реконструкция централизованной системы водоснабжения, дер. Хвалово	Хваловское сельское поселение Волховского муниципального района	2011	17 000,00		15000,00	2 000,00		500 куб. м в сутки; ВНС первого подъема 500 куб. м в сутки	Комитет	020
		2012	8 603,00		6000,00	2 603,00				
2.1.11. Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога, в том числе проектно-изыскательские работы	Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района	2013	10 500,00		10000,00	500,00		2500 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	10 500,00		10000,00	500,00				
2.1.12. Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений, г. Бокситогорск, в том числе проектно-изыскательские работы	Бокситогорское городское поселение Бокситогорского муниципального района	2013	16 800,00		16000,00	800,00		8560 куб. м в сутки	Комитет	522
		2013	16 800,00		16000,00	800,00				
Итого по подразделу 2.1			816 378,18	22 469,18	366 583,00	166 626,00	260 700,00			
2.2. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения										
2.2.1. Реконструкция водовода в левобережной части, проходящего по участку: Новолодожское ш. по ул. Борисогорское поле, ул.Нахимова, ул.8 Марта до ул. Пролетарская, г. Волхов	Волховское городское поселение Волховского муниципального района	2011	19 404,00		15404,00	4 000,00		2,4 км	Комитет	020
		2013	31 328,00		10664,00	14 464,00	6 200,00			
2.2.2. Реконструкция водовода диаметром 500 мм от водоочистных сооружений до точки врезки в существующий водовод на просп. К. Маркса, г. Кингисепп	Кингисеппское городское поселение Кингисеппского муниципального района	2013	41 328,00		20664,00	14 464,00	6 200,00	6,3 км	Комитет	522
		2014	65 099,00		27549,00	14 464,00	23 086,00			
		2015								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.3. Водоснабжение жилых домов по ул. Магистральной, Набережной р. Невы, Заречной, Рейдовому пер. г. Кировск	Кировское городское поселение Кировского муниципального района	2013	20 000,00		15000,00	5 000,00		2,7 км	Комитет	522
2.2.4. Реконструкция централизованной системы водоснабжения на участке "Район Манинское Поле", (1 очередь), г. Лодейное Поле, в том числе проектно-изыскательские работы	Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района	2011	1 000,00			1 000,00		2,62 км	Комитет	522
		2014	12 560,00		10630,00	630,00	1 300,00			
		2011	1 000,00			1 000,00				
2.2.5. Реконструкция централизованной системы водоснабжения на участке "Район Манинское Поле", (2 очередь), г. Лодейное Поле	Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района	2015	10 000,00		8500,00	500,00	1 000,00	4,63 км	Комитет	522
		2016	11 400,00		9700,00	600,00	1 100,00			
2.2.6. Реконструкция напорного водовода диаметром 600 мм отвода водопроводных очистных сооружений до ул. Гагарина, г. Лодейное Поле	Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района	2016	20 000,00		17000,00	1 000,00	2 000,00	5,0 км	Комитет	522
		2017	37 500,00		31800,00	1 900,00	3 800,00			
2.2.7. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения Заречной части, г. Приозерск, в том числе проектно-изыскательские работы	Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района	2011	20 000,00		15000,00	5 000,00		4,0 км	Комитет	522
		2013	2 100,00		2000,00	100,00				
		2013	2 100,00		2000,00	100,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2.8. Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения жилой зоны мкр. Сертолово-2 с учетом перспективы развития, г. Сертолово	Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района	2012	13 050,00		9000,00	4 050,00		1,2 км	Комитет	522
		2013	16 359,60		10000,00	6 359,60		1,3 км		
2.2.9. Реконструкция двух водоводов В1, В4 от водоочистных сооружений до узла переключения в 1А микрорайоне, г.Тихвин. Реконструкция двух участков магистральных водоводов в районе 2-го микрорайона, г.Тихвин, в том числе проектно-изыскательские работы	Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района	2011	34 000,00		29000,00	5 000,00		2,75 км	Комитет	522
		2012	28 300,00		26300,00	2 000,00		0,7 км		
		2013	2 000,00			2 000,00				
		2012	750,00			750,00				
2.2.10. Реконструкция централизованной системы водоснабжения, дер. Кикерино	Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района	2012	15 000,00		14000,00	1 000,00		5,9 км	Комитет	522
		2013	18 417,81		17895,00	522,81				
2.2.11. Строительство водопроводов по ул. Сосновая, ул. Набережная, ул. Загородная, ул. Береговая, пер. Кушелевский, г. Сланцы, в том числе проектно-изыскательские работы	Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района	2013	2 300,00		2200,00	100,00		7,98 км	Комитет	522
		2013	2 300,00		2200,00	100,00				
Итого по подразделу 2.2			421146,41		292306,00	84154,41	44 686,00			
Итого по разделу 2			1237524,59	22469,18	658889,00	250780,41	305386,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Строительство систем водоснабжения и водоотведения в рамках реализации Генеральной схемы водоснабжения (на основе строительства Новолдожского водовода) и водоотведения, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 21 октября 2008 года № 322	Всеволожский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район, Тосненский район	2012					1800000,00	Строительство Ладожского водозабора 27500 куб. м в сутки; строительство ВОС – 225000 куб. м в сутки; водовода – 173 км, канализационного коллектора – 128 км		
Итого по разделу 3							1800000,00			
Итого:										
2011 год			516843,00		303686,00	103457,00	109700,00			
2012 год			2505372,80	48016,80	437940,00	81416,00	1938000,00			
2013 год			892553,41		632603,00	150750,41	109200,00			
2014 год			764902,71		596391,00	160011,71	8500,00			
2015 год			470074,00		361549,00	81439,00	27086,00			
2016 год			193926,00		110600,00	43626,00	39700,00			
2017 год			37500,00		31800,00	1900,00	3800,00			
Итого по Программе			5381171,92	48016,80	2474569,00	622600,12	2235986,00			

206006/206006-2013-88030(1)

Приложение 3
к Программе...

МЕРОПРИЯТИЯ

по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Объем финансирования, тыс.рублей				
				всего	в том числе			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Установление долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала								
1.1	Разработка финансовой модели долгосрочного тарифного регулирования, определение долгосрочных параметров	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, организации коммунального комплекса	2012			Привлечение дополнительных средств не требуется		
1.2	Утверждение долгосрочных тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала в г. Коммунаре	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области	2013			Привлечение дополнительных средств не требуется		
2. Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений								
2.1	Переход к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством в муниципальных образованиях Ленинградской области на основе перевода действующих договоров долгосрочной аренды муниципального имущества, заключенных с организациями коммунального комплекса, с учетом оценки эффективности их деятельности	Администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2012 – 2015			Привлечение дополнительных средств не требуется		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2	Разработка конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в г. Коммунаре	Администрация муниципального образования Коммунарское городское поселение	2012			Привлечение дополнительных средств не требуется		
2.3	Проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в г. Коммунаре	Администрация муниципального образования Коммунарское городское поселение	2012 – 2013			Привлечение дополнительных средств не требуется		
2.4	Заключение концессионных соглашений в отношении объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Администрации муниципальных образований Ленинградской области	2012 – 2017			Привлечение дополнительных средств не требуется		
2.5	Разработка и внедрение механизма субсидирования процентной ставки по кредитам, полученным предприятиями на строительство и реконструкцию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод с применением инновационных технологий	Администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2012 – 2017			Привлечение дополнительных средств не требуется		
3. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
3.1	Разработка и корректировка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с учетом динамики объема потребления коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в результате проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности	Организации коммунального комплекса, администрации муниципальных образований Ленинградской области	2011 – 2017			Привлечение дополнительных средств не требуется		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	Утверждение и внедрение инвестиционных программ теплоснабжающих организаций и организаций коммунального комплекса с учетом использования инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2011 – 2017					Привлечение дополнительных средств не требуется
3.3	Организация работы по формированию муниципальных программ в сфере водоснабжения и водоотведения	Администрации муниципальных образований Ленинградской области	2012 – 2017					Привлечение дополнительных средств не требуется
4. Контроль за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод								
	Мониторинг за соблюдением показателей надежности и качества оказываемых услуг в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2012 – 2017					Привлечение дополнительных средств не требуется
5. Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод в централизованные системы коммунального водоотведения и в водные объекты через централизованные системы коммунального водоотведения								
5.1	Разработка и внедрение механизма, позволяющего осуществлять дифференцированную плату за негативное воздействие на водные объекты с учетом затрат хозяйствующих субъектов на осуществление эффективных мер по охране	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области,	2013					Привлечение дополнительных средств не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	окружающей среды, в том числе на инвестирование соответствующих средств в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение систем коммунального водоотведения в соответствии с утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой и на основе технологий, обеспечивающих очистку сточных вод до установленных нормативных значений	комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области						
5.2	Усиление контроля за деятельностью водопользователей, расположенных в водоохраных зонах водосбора, определение ответственности водопользователей за качество воды в водном объекте – источнике водоснабжения, ужесточение режима хозяйственной деятельности в водоохраных зонах	Администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области	2011–2017			Привлечение дополнительных средств не требуется		

206006/206006-2013-88033(1)

Приложение 4
к Программе...

МЕРОПРИЯТИЯ
по повышению рациональности использования водных ресурсов

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок реализации	Объем финансирования, тыс рублей				
				всего	в том числе			
					федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Оценка и прогноз состояния поверхностных и подземных водоисточников. Защита водных ресурсов от антропогенного воздействия								
1.1	Разработка предложений по улучшению экологического и санитарного состояния источников питьевого водоснабжения Ленинградской области	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области	2012				Привлечение дополнительных средств не требуется	
1.2	Мониторинг источников водоснабжения и объектов на территории водосбора, воздействующих на источники водоснабжения, выполнение водоохраных работ при хозяйственном освоении территории	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, организации коммунального комплекса	2011 – 2017				Привлечение дополнительных средств не требуется	
1.3	Проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов – источников питьевого водоснабжения	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области	2011 – 2017				Привлечение дополнительных средств не требуется	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4	Организация работы по разработке, согласованию и утверждению проектов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Администрации муниципальных образований Ленинградской области, организации коммунального комплекса, комитет по природным ресурсам Ленинградской области	2012 – 2017					Привлечение дополнительных средств не требуется
2. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий								
2.1	Комплексная оценка и разработка рекомендаций по применению наилучших доступных технологий в водном секторе	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2012					Привлечение дополнительных средств не требуется
2.2	Формирование базы данных наилучших доступных технологий, рекомендованных к применению в системе водоснабжения и водоотведения	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2012 – 2013					Привлечение дополнительных средств не требуется
2.3	Определение объема модернизации станций водоподготовки с применением передовых технологий для обеспечения перспективных требований к качеству питьевой воды	Администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2011 – 2013					Привлечение дополнительных средств не требуется
2.4	Определение объема модернизации канализационных очистных сооружений с использованием наилучших доступных энергоэффективных технологий в целях снижения воздействия хозяйственной деятельности на водные объекты	Администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2012					Привлечение дополнительных средств не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5	Формирование базы данных наилучших доступных технологий, обеспечивающих энергосбережение и повышение энергоэффективности в водном секторе	Государственное учреждение "Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области"	2012			Привлечение дополнительных средств не требуется		
3. Повышение качества очистки сточных вод в целях улучшения состояния водных объектов								
3.1	Оценка влияния сброса загрязняющих веществ с очищенными сточными водами на водные объекты	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области	2012 – 2017			Привлечение дополнительных средств не требуется		
3.2	Создание единой информационной базы данных мониторинга водных объектов	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области	2012			Привлечение дополнительных средств не требуется		
3.3	Разработка мероприятий по повышению надежности работы канализационной сети в целях минимизации экологических рисков	Организации коммунального комплекса, администрации муниципальных образований Ленинградской области, комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области	2012			Привлечение дополнительных средств не требуется		
3.4	Ужесточение контроля за работой локальных очистных сооружений промышленных предприятий, выполнением предприятиями-водопользователями плана природоохранных мероприятий, в том числе по реконструкции очистных сооружений, ужесточение требований по приему производственных сточных вод в коммунальную канализацию	Комитет государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области	2012 – 2017			Привлечение дополнительных средств не требуется		

206006/206006-2013-88033(1)

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5	Определение приоритетности и сроков строительства и модернизации сооружений на основе технико-экономического обоснования	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области, комитет по природным ресурсам Ленинградской области	2012 – 2013			Привлечение дополнительных средств не требуется		

206006/206006-2013-87426(1)

Приложение 5
к Программе...

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы

(тыс.рублей)

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Сроки строительства (годы)	Реквизиты утвержденной проектно-сметной документации (ПСД)	Форма собственности	Сметная стоимость		Остаток на 1 января года начала реализации Программы	
				в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы	в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Бокситогорск, в том числе проектно-изыскательские работы	2011	Разработка ПСД в 2011 году	Муниципальная	190900,00 в ценах 2012 года	190900,00	190900,00	190900,00
2. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений и канализационных сетей, пос. Большая Ижора	2014 – 2016	Разработка новой ПСД в 2014 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
3. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Кировск, в том числе проектно-изыскательские работы	2007 – 2012	Положительное заключение государственной экспертизы № 87-05/ФГТЭ от 28 сентября 2005 года	Муниципальная	121022,34 в ценах 2004 года	228653,11	9050,66	40000,00*

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Коммунар	2011	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0274-08 от 2 октября 2008 года	Муниципальная	601035,00 в ценах 2008 года	800000,00	601035,00	800000,00
5. Организация технического перевооружения и реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Луга	2013	Разработка новой ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
6. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Отрадное, Ленинградское ш., д.7, в том числе проектно-изыскательские работы	2006 – 2015	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-0198-12 от 18 мая 2012 года. В настоящее время проходит проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства в ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	350000,00 в ценах 2012 года	350000,00	206453,00	206453,00*
7. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Подпорожье, в том числе проектно-изыскательские работы	2013 – 2014	Разработка новой ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			

1	2	3	4	5	6	7	8
8. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, пос. Тайцы	2011–2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0179-10 от 6 мая 2010 года	Муниципальная	117821,80 в ценах 2008 года	145409,24	107903,82	133169,00*
9. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Тосно	2007 – 2015	Положительное заключение государственной экспертизы № 73-05/ФГГЭ от 21 сентября 2005 года. В настоящее время откорректированный проект передан на согласование в ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	199657,00 в ценах 2004 года	377221,22	159955,83	189000,00**
10. Реконструкция канализационных очистных сооружений, канализационного коллектора и двух насосных станций, дер. Гостицы, в том числе проектно-изыскательские работы	2011–2014	Проект передан на согласование в ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	42700,00 в ценах 2012 года	42700,00	40000,00	40000,00
11. Организация второго этапа строительства объекта "Реконструкция канализационных очистных сооружений, пос. Лукаши и дер. Пудомяги"	2011	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-02765-11 от 31 мая 2011 года	Муниципальная	18335,01	18335,01	18335,01	18335,01

1	2	3	4	5	6	7	8
12. Реконструкция канализационных очистных сооружений, дер. Снегиревка	2013 – 2014	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-0392-12 от 12 октября 2012 года	Муниципальная	91302,16 в ценах 2012 года	85488,90	91302,16	85488,90
13. Организация строительства канализационных очистных сооружений, пос. Моторное	2008 – 2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 210-05/ФГГЭ от 31 мая 2005 года	Муниципальная	15031,28 в ценах 2008 года	20094,00	2250,00	3240,00
14. Организация реконструкции очистных сооружений, пос. Новый Свет	2014 – 2015	Проект находится в стадии подготовки к сдаче в ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	128116,00 в ценах 2012 года	119958,80	128116,00	119958,80
15. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, пос. Рассвет, в том числе проектно-изыскательские работы	2013 – 2015	Разработка ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
16. Организация строительства канализационных очистных сооружений, дер. Старая Слобода, в том числе проектно-изыскательские работы	2015 – 2016	Разработка ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			

1	2	3	4	5	6	7	8
17. Организация строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, пос. Усть-Луга	2012 – 2014	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-04445-12 от 2 ноября 2012 года	Муниципальная	185611,17 в ценах 2012 года	173793,20	185611,17	173793,20
18. Организация строительства трассы напорного коллектора и канализационных очистных сооружений, пос. Сосново и пос. Кривко	2008 – 2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 103-05/ФГГЭ от 20 сентября 2005 года	Муниципальная	168192,17 в ценах 2005 года	178000,00**	138947,58	178000,00**
19. Реконструкция канализационных очистных сооружений, с. Старая Ладога, в том числе проектно-изыскательские работы	2013	Разработка ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость бюджет определена по итогам разработки ПСД			
20. Строительство канализационных очистных сооружений, г. Сясьстрой, в том числе проектно-изыскательские работы	2013	Разработка ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость бюджет определена по итогам разработки ПСД			
21. Организация реконструкции канализационной насосной станции № 3, г. Волхов, ул. Ломоносова, 4-с, правобережная часть	2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 1-III от 12 октября 2006 года	Муниципальная	5700,28 в ценах 2006 года	9949,00	5700,28	9949,00

1	2	3	4	5	6	7	8
22. Организация реконструкции канализационного коллектора, проложенного от главной насосной станции до канализационных очистных сооружений, и двух водоводов, обеспечивающих водоснабжение канализационных очистных сооружений, г. Выборг	2011–2014	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-3-0375-08 от 10 октября 2008 года	Муниципальная	134899,40 в ценах 2008 года	206000,00	134899,40	206000,00
23. Организация реконструкции канализационной насосной станции и канализационного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений, пос. Кузнечное	2013 – 2014	Положительное заключение государственной экспертизы № 31-III от 21 сентября 2005 года	Муниципальная	19414,00 в ценах 2007 года	38059,30	19414,00	38059,30
24. Организация реконструкции канализационных коллекторов по ул. Больничной и ул. Спортивной, г. Пикалево, в том числе работы по корректировке проектно-сметной документации	2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0435-09 от 26 ноября 2009 года	Муниципальная	68320,01	91568,07	9542,50	11690,00
25. Организация реконструкции системы канализования, г. Сертолово:							
канализационная насосная станция и напорные канализационные коллекторы от мкр. Черная Речка до главной канализационной насосной станции в г. Сертолово	2014 – 2015	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0133-11 от 9 марта 2011 года	Муниципальная	75894,10 в ценах 2007 года	82117,42	61027,73	66032,00

1	2	3	4	5	6	7	8
канализационная насосная станция в мкр. Сертолово-2 и напорные канализационные коллекторы от мкр. Сертолово-2 до Сертолово-1	2014 – 2015	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0113-11 от 28 февраля 2011 года	Муниципальная	17851,14 в ценах 2010 года	19314,94	20898,76	13550,00
26. Подключение канализационной сети заводской части г. Приозерска к централизованной системе водоотведения, г. Приозерск	2013	Разработка ПСД в 2013 году	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
27. Неотложные мероприятия по обеспечению питьевой водой, г. Бокситогорск, в том числе проектно-изыскательские работы	2011	Разработка ПСД в 2011 году	Муниципальная	319600,00 в ценах 2012 года	319600,00	319600,00	319600,00
28. Строительство водозаборных сооружений и насосных станций первого подъема, г. Волхов	2010 – 2011	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0336-10 от 2 сентября 2010 года	Муниципальная	70192,34 в ценах 2010 года	75948,11	23735,67	25682,00**
29. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Кузьмоловский	2012 – 2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 578-07/СПЭ-58 от 29 декабря 2007 года	Муниципальная	132519,35 в ценах 2007 года			

1	2	3	4	5	6	7	8
30. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Лебяжье, 1-я очередь. Строительство двух резервуаров чистой воды емкостью по 2000 м ³ каждый и прокладка водопроводных сетей от ВНС до точки 3 из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм	2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-04445-13 от 2 апреля 2012 года	Муниципальная	35384,84 в ценах 2012 года	33131,80	35384,84	33131,80
31. Строительство и реконструкция централизованной системы водоснабжения, пос. Житково, в том числе проектно-изыскательские работы	2011-2013	Проект находится на согласовании в ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
32. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Кондратьево, в том числе проектно-изыскательские работы	2011-2014	Проект находится на согласовании в ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	41642,00 в ценах 2013 года	41642,00	41642,00	41642,00
33. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Малышево, в том числе проектно-изыскательские работы	2011-2014	Проект находится на согласовании в ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	105000,00 в ценах 2013 года	105000,00	105000,00	105000,00
34. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Селезнево	2011-2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-0033-11 от 19 января 2011 года	Муниципальная	103000,00 в ценах 2011 года	103000,00	103000,00	103000,00
35. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Усть-Луга	2014-2015	Разработка ПСД в 2014 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			

1	2	3	4	5	6	7	8
36. Реконструкция централизованной системы водоснабжения, дер. Хвалово	2011–2012	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-0217-11 от 28 апреля 2011 года	Муниципальная	25603,00 в ценах 2011 года	25603,00	25603,00	25603,00
37. Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога, в том числе проектно-изыскательские работы	2013	Разработка ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
38. Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений, г. Бокситогорск, в том числе проектно-изыскательские работы	2013	Разработка ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
39. Реконструкция водовода в левобережной части, проходящего по участку: Новолодожское ш. по ул. Борисогорское поле, ул. Нахимова, ул. 8 Марта до ул. Пролетарская, г. Волхов	2011	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-0264-08 от 12 августа 2008 года	Муниципальная	32596,00 в ценах 2008 года	32596,00	32596,00	40356,00
40. Реконструкция водовода диаметром 500 мм от водоочистных сооружений до точки врезки в существующий водовод по просп. К.Маркса, г.Кингисепп	2013 – 2015	Устранение замечаний по проекту, указанных ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	137755,00 в ценах 2011 года	137755,00	137755,00	137755,00
41. Водоснабжение жилых домов по ул. Магистральной, Набережной р. Невы, Заречной, Рейдовому пер., г. Кировск	2013	Устранение замечаний по проекту, указанных ГАУ "Леноблгос-экспертиза"	Муниципальная	20000,00 в ценах 2013 года	20000,00	20000,00	20000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
42. Реконструкция централизованной системы водоснабжения на участке "Район Манинское Поле" (1 очередь), в том числе проектно-изыскательские работы, г. Лодейное Поле	2011 – 2014	Разработка ПСД в 2011– 2012 годах	Муниципальная	23900,00 в ценах 2013 года	23900,00	23900,00	23900,00
43. Реконструкция централизованной системы водоснабжения на участке "Район Манинское Поле" (2 очередь), г. Лодейное Поле	2015 – 2016	Разработка ПСД в 2012 году	Муниципальная	23900,00 в ценах 2013 года	23900,00	23900,00	23900,00
44. Реконструкция напорного водовода диаметром 600 мм отвода водопроводных очистных сооружений до ул. Гагарина, г. Лодейное Поле	2014 – 2017	Разработка ПСД в 2014 году	Муниципальная	63250,00 в ценах 2014 года	52857,00	63250,00	52857,00
45. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения Заречной части. г. Приозерск, в том числе проектно-изыскательские работы	2011– 2013	Разработка новой ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
46. Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения жилой зоны мкр. Сертолово-2 с учетом перспективы развития, г. Сертолово	2012 – 2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0250-11 от 10 мая 2011 год	Муниципальная	32448,37 в ценах 2010 года	35303,80	32448,37	35303,80
47. Реконструкция двух водоводов В1, В4 от водоочистных сооружений до узла переключения в 1А микрорайоне, г. Тихвин. Реконструкция двух участков магистральных водоводов	2011– 2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-5-0561-08 от 30 декабря 2008 года	Муниципальная	31152,79 в ценах 2006 года	51548,00	31152,79	51548,00

1	2	3	4	5	6	7	8
в районе 2-го микрорайона, г. Тихвин, в том числе проектно- изыскательские работы							
48. Реконструкция централизованной системы водоснабжения, дер. Кикерино	2012 – 2013	Положительное заключение государственной экспертизы № 47-1-4-0097-12 от 24 февраля 2012 года	Муниципальная	33417,81 в ценах 2012 года	31290,00	33417,81	31290,00
49. Строительство водопроводов по ул. Сосновая, ул. Набережная, ул. Загородная, ул. Береговая, пер. Кушелевский, г. Сланцы, в том числе проектно-изыскательские работы	2013 – 2014	Разработка ПСД в 2013 году (стадия "ПД")	Муниципальная	Стоимость будет определена по итогам разработки ПСД			
50. Строительство систем водоснабжения и водоотведения в рамках реализации Генеральной схемы водоснабжения (на основе строительства Новолодожского водовода) и водоотведения, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 21 октября 2008 года № 322	2012 – 2017				59000000,00	52800000,00	52800000,00

* Ориентировочный остаток сметной стоимости строительства с учетом корректировки проекта и технологического присоединения к электрическим сетям.

** Остаток сметной стоимости строительства в соответствии с заключенными муниципальными контрактами.

ДИНАМИКА
финансирования долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области"
на 2011 – 2017 годы

Источники и направления расходов	Финансовые затраты						
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Затраты – всего	516843,00	2505372,80	892553,41	764902,21	470074,00	193926,00	37500,00
в том числе:							
федеральный бюджет		48016,80					
областной бюджет	303686,00	437940,00	632603,00	596391,00	361549,00	110600,00	31800,00
местные бюджеты	103457,00	81416,00	150750,41	160011,71	81439,00	43626,00	1900,00
прочие источники	109700,00	1938000,00	109200,00	8500,00	27086,00	39700,00	3800,00
Из общего объема затрат:							
затраты на капитальные вложения	454443,00	705372,80	870553,41	764902,21	470074,00	193926,00	11440241,65
в том числе:							
федеральный бюджет		48016,80					
областной бюджет	303686,00	437940,00	632603,00	596391,00	361549,00	110600,00	31800,00
местные бюджеты	75757,00	81416,00	150750,41	160011,71	81439,00	43626,00	1900,00
прочие источники	75000,00	1938000,00	109200,00	8500,00	27086,00	39700,00	3800,00
затраты на НИОКР							
в том числе:							
федеральный бюджет							
областной бюджет							
местные бюджеты							
прочие источники							
затраты на прочие нужды	64400,00						
в том числе:							
федеральный бюджет							
областной бюджет	2000,00						
местные бюджеты	27700,00						
прочие источники	34700,00						

Приложение 7
к Программе...

ИНФОРМАЦИЯ
о территориальной структуре финансирования долгосрочной целевой программы
"Чистая вода Ленинградской области" на 2011– 2017 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Источники финансирования			
		федераль- ный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники
1	2	3	4	5	6
2011 год					
1	Бокситогорский муниципальный район			7000,00	34700,00
2	Волосовский муниципальный район				
3	Волховский муниципальный район		48086,00	14000,00	
4	Всеволожский муниципальный район				50000,00
5	Выборгский район		28000,00	41000,00	
6	Гатчинский муниципальный район		40600,00	15633,00	25000,00
7	Кингисеппский муниципальный район				
8	Киришский муниципальный район				
9	Кировский муниципальный район		21000,00	2830,00	
10	Лодейнопольский муниципальный район			1000,00	
11	Ломоносовский муниципальный район				
12	Лужский муниципальный район				
13	Подпорожский муниципальный район				
14	Приозерский муниципальный район		45000,00	6294,00	
15	Сланцевский муниципальный район		2000,00	700,00	
16	Тихвинский муниципальный район		29000,00	5000,00	
17	Тосненский район		90000,00	10000,00	
18	Сосновоборский городской округ				
	Итого		303686,00	103457,00	109700,00
2012 год					
1	Бокситогорский муниципальный район				
2	Волосовский муниципальный район		14000,00	1000,00	
3	Волховский муниципальный район		6000,00	2603,00	
4	Всеволожский муниципальный район	14102,00	20040,00	7112,00	100000,00
5	Выборгский район		88615,00	23000,00	
6	Гатчинский муниципальный район		31900,00	24600,00	
7	Кингисеппский муниципальный район	33914,80	27517,00	2559,00	38000,00
8	Киришский муниципальный район				
9	Кировский муниципальный район		23500,00	6542,00	
10	Лодейнопольский муниципальный район				
11	Ломоносовский муниципальный район				
12	Лужский муниципальный район				
13	Подпорожский муниципальный район				

2

1	2	3	4	5	6
14	Приозерский муниципальный район		130068,00	3000,00	
15	Сланцевский муниципальный район				
16	Тихвинский муниципальный район		26300,00	2000,00	
17	Тосненский район		70000,00	9000,00	
18	Сосновоборский городской округ				
	Итого	48016,80	437940,00	81416,00	138000,00
2013 год					
1	Бокситогорский муниципальный район		26521,00	1969,00	
2	Волосовский муниципальный район		17895,00	522,81	
3	Волховский муниципальный район		39460,00	4089,00	
4	Всеволожский муниципальный район		35000,00	15986,60	70000,00
5	Выборгский район		87500,00	53500,00	
6	Гатчинский муниципальный район		37500,00	15919,00	
7	Кингисеппский муниципальный район		36474,00	15464,00	17200,00
8	Киришский муниципальный район				
9	Кировский муниципальный район		62480,00	9470,00	
10	Лодейнопольский муниципальный район		8600,00	430,00	
11	Ломоносовский муниципальный район		30000,00	5000,00	
12	Лужский муниципальный район		7169,47	400,00	
13	Подпорожский муниципальный район		20000,00	10700,00	
14	Приозерский муниципальный район		107577,53	4200,00	22000,00
15	Сланцевский муниципальный район		21200,00	1100,00	
16	Тихвинский муниципальный район			2000,00	
17	Тосненский район		95226,00	10000,00	
18	Сосновоборский городской округ				
	Итого		632603,00	150750,41	109200,00
2014 год					
1	Бокситогорский муниципальный район				
2	Волосовский муниципальный район				
3	Волховский муниципальный район				
4	Всеволожский муниципальный район		38032,00	11550,00	
5	Выборгский район		111885,00	62500,00	
6	Гатчинский муниципальный район		22500,00	15000,00	
7	Кингисеппский муниципальный район		30664,00	15464,00	6200,00
8	Киришский муниципальный район				
9	Кировский муниципальный район		60000,00	10000,00	
10	Лодейнопольский муниципальный район		19130,00	1130,00	2300,00
11	Ломоносовский муниципальный район		45000,00	13000,00	
12	Лужский муниципальный район				
13	Подпорожский муниципальный район		30000,00	10568,00	
14	Приозерский муниципальный район		19310,00	5900,00	22000,00
15	Сланцевский муниципальный район		19000,00	1000,00	
16	Тихвинский муниципальный район		95000,00	10000,00	
17	Тосненский район				
18	Сосновоборский городской округ				
	Итого		596391,00	160011,71	8500,00

1	2	3	4	5	6
2015 год					
1	Бокситогорский муниципальный район				
2	Волосовский муниципальный район				
3	Волховский муниципальный район				
4	Всеволожский муниципальный район		18000,00	10000,00	
5	Выборгский район				
6	Гатчинский муниципальный район		22500,00	15000,00	
7	Кингисеппский муниципальный район		87049,00	15464,00	13086,00
8	Киришский муниципальный район				
9	Кировский муниципальный район		70000,00	10000,00	
10	Лодейнопольский муниципальный район		34000,00	2000,00	4000,00
11	Ломоносовский муниципальный район		60000,00	18000,00	
12	Лужский муниципальный район				
13	Подпорожский муниципальный район				
14	Приозерский муниципальный район				
15	Сланцевский муниципальный район				
16	Тихвинский муниципальный район				
17	Тосненский район		70000,00	9000,00	
18	Сосновоборский городской округ				
	Итого		361549,00	81439,00	27086,00
2016 год					
1	Бокситогорский муниципальный район				
2	Волосовский муниципальный район				
3	Волховский муниципальный район				
4	Всеволожский муниципальный район				
5	Выборгский район				
6	Гатчинский муниципальный район			18116,00	35000,00
7	Кингисеппский муниципальный район				
8	Киришский муниципальный район				
9	Кировский муниципальный район				
10	Лодейнопольский муниципальный район		40600,00	2400,00	4700,00
11	Ломоносовский муниципальный район		70000,00	23110,00	
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				
	Итого		110600,00	43626,00	39700,00
2017 год					
1	Бокситогорский муниципальный район				
2	Волосовский муниципальный район				
3	Волховский муниципальный район				
4	Всеволожский муниципальный район				
5	Выборгский район				
6	Гатчинский муниципальный район				

1	2	3	4	5	6
7	Кингисеппский муниципальный район				
8	Киришский муниципальный район				
9	Кировский муниципальный район				
10	Лодейнопольский муниципальный район		31800,00	1900,00	3800,00
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				
	Итого		31800,00	1900,00	3800,00

206006/206006-2013-87762(1)

Приложение 8
к Программе...

АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА

капитальных вложений долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области " на 2011– 2017 годы

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финан- совый год	Источники финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств	Распорядитель (получатель) бюджетных средств
		федераль- ный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Строительство и реконструкция объектов водоотведения							
1.1. Строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений							
1.1.1. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Бокситогорск, в том числе проектно-изыскательские работы	2011			7000,00	7000,00	Комитет по жилищно- коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области (далее – Комитет)	Администрация муниципального образования Бокситогорское городское поселение Бокситогорского муниципального района
	2011			7000,00	7000,00		
1.1.2. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений и канализационных сетей, пос. Большая Ижора	2014		45000,00	13000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
	2015		60000,00	18000,00			
	2016		70000,00	23110,00			
1.1.3. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Кировск, в том числе проектно-изыскательские работы	2012		10000,00	4000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кировское городское поселение Кировского муниципального района
	2012		10000,00	4000,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.4. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Коммунар	2011		15000,00	5000,00	25000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Коммунарское поселение Гатчинского муниципального района
1.1.5. Организация технического перевооружения и реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Луга, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		7169,47	400,00		Комитет	Администрация муниципального образования Лужское поселение Лужского муниципального района
	2013		7169,47	400,00			
1.1.6. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Отрадное, Ленинградское ш., д. 7, в том числе проектно-изыскательские работы	2011		21000,00	2830,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кировский муниципальный район
	2012		13500,00	2542,00			
	2013		47480,00	4470,00			
	2014		60000,00	10000,00			
	2015		70000,00	10000,00			
	2011		9000,00				
	2012		13500,00	2542,00			
1.1.7. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Подпорожье, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		20000,00	10700,00		Комитет	Администрация муниципального образования Подпорожское поселение Подпорожского муниципального района
	2014		30000,00	10568,00			
	2013		20000,00	10700,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.8. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, пос. Тайцы	2011		15600,00	7650,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район
	2012		31900,00	24600,00			
	2013		37500,00	15919,00			
1.1.9. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, г. Тосно	2011		90000,00	10000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Тосненское городское поселение Тосненского района
	2012		70000,00	9000,00			
	2013		95226,00	10000,00			
	2014		95000,00	10000,00			
	2015		70000,00	9000,00			
1.1.10. Реконструкция канализационных очистных сооружений, канализационного коллектора и двух насосных станций, дер. Гостицы, в том числе проектно-изыскательские работы	2011		2000,00	700,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района
	2013		19000,00	1000,00			
	2014		19000,00	1000,00			
	2011		2000,00	700,00			
1.1.11. Организация второго этапа строительства объекта "Реконструкция канализационных очистных сооружений, пос. Лукаши и дер. Пудомяги"	2011		10000,00	2983,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район
1.1.12. Реконструкция канализационных очистных сооружений, дер. Снегиревка	2013		28000,00	1400,00	22000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района
	2014		36782,16	4000,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.13. Организация строительства канализационных очистных сооружений, пос. Моторное	2011		10000,00	294,00		Комитет	Администрация муниципального образования Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района
	2013		4500,00	500,00			
1.1.14. Организация реконструкции очистных сооружений, пос. Новый Свет	2014		22500,00	15000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район
	2015		22500,00	15000,00			
	2016			18116,00	35000,00		
1.1.15. Организация реконструкции канализационных очистных сооружений, пос. Рассвет, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		6000,00	300,00		Комитет	Администрация муниципального образования Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2014		8500,00	500,00	1000,00		
	2015		17000,00	1000,00	2000,00		
	2013		6000,00	300,00			
1.1.16. Организация строительства канализационных очистных сооружений, дер. Старая Слобода, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2600,00	130,00		Комитет	Администрация муниципального образования Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2015		8500,00	500,00	1000,00		
	2016		13900,00	800,00	1600,00		
	2013		2600,00	130,00			
1.1.17. Организация строительства очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, пос. Усть-Луга	2012	25547,62	21156,00	1500,00	25000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
	2013		25810,00	1000,00	11000,00		
	2014		70697,84	3899,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.18. Организация строительства трассы напорного коллектора и канализационных очистных сооружений, пос. Сосново и пос. Кривко	2011		20000,00	1000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района
	2012		130068,00	3000,00			
	2013		52077,53	2000,00			
1.1.19. Реконструкция канализационных очистных сооружений, с. Старая Ладога, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		10000,00	500,00		Комитет	Администрация муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района
	2013		10000,00	500,00			
1.1.20. Строительство канализационных очистных сооружений, г. Сясьстрой, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		12000,00	600,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района
	2013		12000,00	600,00			
Итого по подразделу 1.1		25547,62	1546967,00	283612,00	130600,00		
1.2. Строительство и реконструкция канализационных насосных станций и канализационных сетей							
1.2.1. Организация реконструкции канализационной насосной станции № 3, г. Волхов, ул. Ломоносова, 4-с, правобережная часть	2013		7460,00	2489,00		Комитет	Администрация муниципального образования Волховское городское поселение Волховского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.2. Организация реконструкции канализационного коллектора, проложенного от главной насосной станции до канализационных очистных сооружений, и двух водоводов, обеспечивающих водоснабжение канализационных очистных сооружений, г. Выборг	2011		10000,00	5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования "Город Выборг" Выборгского района
	2012		55615,00	10000,00			
	2013		38000,00	15000,00			
	2014		52385,00	20000,00			
1.2.3. Организация реконструкции канализационной насосной станции и канализационного коллектора от канализационной насосной станции до канализационных очистных сооружений, пос. Кузнечное	2013		19000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кузнечинское городское поселение Приозерского муниципального района
	2014		17700,00	1900,00			
1.2.4. Организация реконструкции канализационных коллекторов по ул. Больничной и ул. Спортивной, г. Пикалево, в том числе работы по корректировке проектно-сметной документации	2013		10521,00	1169,00		Комитет	Администрация муниципального образования "Город Пикалево" Бокситогорского муниципального района
	2013		1000,00				
1.2.5. Организация реконструкции системы канализования, г. Сертолово: канализационная насосная станция и напорные канализационные коллекторы от мкр. Черная Речка до главной канализационной насосной станции, г. Сертолово канализационная насосная станция в мкр. Сертолово-2 и напорные канализационные коллекторы от мкр. Сертолово-2 до Сертолово-1	2014		38032,00	11550,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района
	2015		18000,00	10000,00			

206006/206006-2013-87762(1)

7

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.6. Подключение канализационной сети заводской части г. Приозерска к централизованной системе водоотведения, г. Приозерск,	2013		2000,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района
в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2000,00	100,00			
Итого по подразделу 1.2			268713,00	77308,00			
Итого по разделу 1		25547,62	1815680,00	360920,00	130600,00		
2. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения							
2.1. Строительство и реконструкция водоочистных сооружений, водопроводных насосных станций и других сооружений							
2.1.1. Неотложные мероприятия по обеспечению питьевой водой, г. Бокситогорск,	2011				27700,00	Комитет	Администрация муниципального образования Бокситогорское городское поселение Бокситогорского муниципального района
в том числе проектно-изыскательские работы	2011				27700,00		
2.1.2. Строительство водозаборных сооружений и насосных станций первого подъема, г. Волхов	2011		17682,00	8000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Волховское городское поселение Волховского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Кузьмоловский	2011				50000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Всеволожский муниципальный район
	2012	14102,00	11040,00	3062,00	100000,00		
	2013		25000,00	9627,00	70000,00		
2.1.4. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Лебяжье, 1-я очередь. Строительство двух резервуаров чистой воды емкостью по 2000 м ³ каждый и прокладка водопроводных сетей от ВНС до точки 3 из полиэтиленовых труб диаметром 280 мм	2013		30000,00	5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район
2.1.5. Строительство и реконструкция централизованной системы водоснабжения, пос. Житково, в том числе проектно-изыскательские работы	2011			7000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Гончаровское сельское поселение Гатчинского муниципального района
	2011			7000,00			
2.1.6. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Кондратьево, в том числе проектно-изыскательские работы	2011			5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Селезневское сельское поселение Выборгского района
	2014		35000,00	18000,00			
	2011			5000,00			
2.1.7. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Малышево, в том числе проектно-изыскательские работы	2011			7000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приморское городское поселение Выборгского района
	2013		24500,00	24500,00			
	2014		24500,00	24500,00			
	2011			7000,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8. Реконструкция системы водоснабжения, пос. Селезнево	2011		18000,00	17000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Селезневское сельское поселение Выборгского района
	2012		33000,00	13000,00			
	2013		25000,00	14000,00			
2.1.9. Реконструкция водоочистных сооружений, пос. Усть-Луга	2012	8367,18	6361,00	1059,00	13000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
	2014		10000,00	1000,00			
	2015		59500,00	2975,00			
2.1.10. Реконструкция централизованной системы водоснабжения, дер. Хвалово	2011		15000,00	2000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Хваловское сельское поселение Волховского муниципального района
	2012		6000,00	2603,00			
2.1.11. Реконструкция водоочистных сооружений, с. Старая Ладога, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		10000,00	500,00		Комитет	Администрация муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района
	2013		10000,00	500,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.12. Реконструкция водозаборных и водоочистных сооружений, г. Бокситогорск,	2013		16000,00	800,00		Комитет	Администрация муниципального образования Бокситогорский муниципальный район
в том числе проектно-изыскательские работы	2013		16000,00	800,00			
Итого по подразделу 2.1		22469,18	366583,00	166626,00	260700,00		
2.2. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения							
2.2.1. Реконструкция водовода в левобережной части, проходящего по участку: Новолadoжское ш. по ул. Борисогорское поле, ул. Нахимова, ул.8 Марта до ул. Пролетарская, г. Волхов	2011		15404,00	4000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Волховское городское поселение Волховского муниципального района
2.2.2. Реконструкция водовода диаметром 500 мм от водоочистных сооружений до точки врезки в существующий водовод на просп. К. Маркса, г. Кингисепп	2013		10664,00	14464,00	6200,00	Комитет	Администрация муниципального образования Кингисеппское городское поселение Кингисеппского муниципального района
	2014		20664,00	14464,00	6200,00		
	2015		27549,00	14464,00	23086,00		
2.2.3. Водоснабжение жилых домов по ул. Магистральной, Набережной р. Невы, Заречной, Рейдовому пер., г. Кировск	2013		15000,00	5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кировское городское поселение Кировского муниципального района

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.4. Реконструкция централизованной системы водоснабжения на участке "Район Манинское Поле" (1 очередь), г. Лодейное Поле, в том числе проектно-изыскательские работы	2011			1000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2014		10630,00	630,00	1300,00		
	2011			1000,00			
2.2.5. Реконструкция централизованной системы водоснабжения на участке "Район Манинское Поле" (2 очередь), г. Лодейное Поле	2015		8500,00	500,00	1000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2016		9700,00	600,00	1100,00		
2.2.6. Реконструкция напорного водовода диаметром 600 мм отвода водопроводных очистных сооружений до ул. Гагарина, г. Лодейное Поле	2016		17000,00	1000,00	2000,00	Комитет	Администрация муниципального образования Лодейнопольское городское поселение Лодейнопольского муниципального района
	2017		31800,00	1900,00	3800,00		
2.2.7. Строительство и реконструкция объектов водоснабжения Заречной части, г. Приозерск, в том числе проектно-изыскательские работы	2011		15000,00	5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района
	2013		2000,00	100,00			
	2013		2000,00	100,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.8. Строительство внутриплощадочных сетей водоснабжения жилой зоны мкр. Сертолово-2 с учетом перспективы развития, г. Сертолово	2012		9000,00	4050,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района
	2013		10000,00	6359,60			
2.2.9. Реконструкция двух водоводов В1, В4 от водоочистных сооружений до узла переключения в 1А микрорайоне, г. Тихвин. Реконструкция двух участков магистральных водоводов в районе 2-го микрорайона, г. Тихвин, в том числе проектно-изыскательские работы	2011		29000,00	5000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района
	2012		26300,00	2000,00			
	2013			2000,00			
	2012			750,00			
2.2.10. Реконструкция централизованной системы водоснабжения, дер. Кикерино	2012		14000,00	1000,00		Комитет	Администрация муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района
	2013		17895,00	522,81			
2.2.11. Строительство водопроводов по ул. Сосновая, ул. Набережная, ул. Загородная, ул. Береговая, пер. Кушелевский, г. Сланцы, в том числе проектно-изыскательские работы	2013		2200,00	100,00		Комитет	Администрация муниципального образования Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района
	2013		2200,00	100,00			
Итого по подразделу 2.2			292306,00	84154,41	44686,00		
Итого по разделу 2		22469,18	658889,00	250780,41	305386,00		

1	2	3	4	5	6	7	8
3 Строительство систем водоснабжения и водоотведения в рамках реализации генеральной схемы водоснабжения (на основе строительства Новолоджского водовода) и водоотведения, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 21 октября 2008 года № 322	2012				1800000,00		Администрации Всеволожского, Кировского, Ломоносовского муниципальных районов и Тосненского района
Итого по разделу 3					1800000,00		
Итого:							
2011 год			303686,00	103457,00	109700,00		
2012 год		48016,80	437940,00	81416,00	1938000,00		
2013 год			632603,00	150750,41	109200,00		
2014 год			596391,00	160011,71	8500,00		
2015 год			361549,00	81439,00	27086,00		
2016 год			110600,00	43626,00	39700,00		
2017 год			31800,00	1900,00	3800,00		
Итого по Программе		48016,80	2474569,00	622600,12	2235986,00		

Приложение 9
к Программе...

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы
на 2013 год

№ п/п	Распорядитель (получатель) бюджетных средств	Размер субсидии из областного бюджета (тыс.руб.)
1	2	3
1	Администрация муниципального образования Лужское городское поселение Лужского муниципального района	7169,47
2	Администрация муниципального образования Кировской муниципальный район	47480,00
3	Администрация муниципального образования Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района	20000,00
4	Администрация муниципального образования Гатчинский муниципальный район	37500,00
5	Администрация муниципального образования Тосненское городское поселение Тосненского района	95226,00
6	Администрация муниципального образования Гостицкое сельское поселение Сланцевского муниципального района	19000,00
7	Администрация муниципального образования Ларионовское сельское поселение Приозерского муниципального района	4500,00
8	Администрация муниципального образования Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	6000,00
9	Администрация муниципального образования Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района	2600,00
10	Администрация муниципального образования Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района	25810,00
11	Администрация муниципального образования Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района	80077,53
12	Администрация муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района	20000,00
13	Администрация муниципального образования Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района	12000,00
14	Администрация муниципального образования Волховское городское поселение Волховского муниципального района	7460,00
15	Администрация муниципального образования Кузнечинское городское поселение Приозерского муниципального района	19000,00
16	Администрация муниципального образования "Город Пикалево" Бокситогорского муниципального района	10521,00

1	2	3
17	Администрация муниципального образования Приозерское городское поселение Приозерского муниципального района	4000,00
18	Администрация муниципального образования Всеволожский муниципальный район	25000,00
19	Администрация муниципального образования Ломоносовский муниципальный район	30000,00
20	Администрация муниципального образования Приморское городское поселение Выборгского района	24500,00
21	Администрация муниципального образования Селезневское сельское поселение Выборгского района	25000,00
22	Администрация муниципального образования Бокситогорский муниципальный район	16000,00
23	Администрация муниципального образования Кингисеппское городское поселение Кингисеппского муниципального района	10664,00
24	Администрация муниципального образования Кировское городское поселение Кировского муниципального района	15000,00
25	Администрация муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района	10000,00
26	Администрация муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района	17895,00
27	Администрация муниципального образования Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района	2200,00
	Итого	596391,00

(Форма)

ОТЧЕТ

о реализации мероприятий долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011 – 2017 годы
по итогам _____

(отчетный период (квартал, год))

Наименование стройки (объекта)	Предусмотрено средств в 201_ году				Получено субсидий в 201_ году		Принятые в 201_ году бюджетные обязательства			Выпол- нение капитало- вложений в 201_ году по дан- ным формы КС-3 накопи- тельным поряд- ком	Перечислено средств организациям в 201_ году				Остаток субсидий на лицевых счетах	Примечания (перечень основных видов выполненных работ, общее состояние строительной готовности объекта (проц). причины возникновения остатка и т.д.)
	всего	в том числе			феле- раль- ный бюд- жет	област- ной бюд- жет	контр- агент	номер и дата лого- вора	сумма лого- вора на 201_ год		всего	в том числе				
		феле- раль- ный бюд- жет	област- ной бюд- жет	мест- ный бюд- жет								феле- раль- ный бюд- жет	област- ной бюд- жет	мест- ный бюд- жет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Целевое использование субсидий в сумме _____ подтверждаю.
(цифрами и прописью)Глава администрации
муниципального образования _____ " " _____ 20_ года
(подпись) (инициалы, фамилия)Руководитель финансового органа
муниципального образования _____ " " _____ 20_ года
(подпись) (инициалы, фамилия)

Место печати

МЕТОДИКА

расчета целевых показателей и индикаторов реализации долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011– 2017 годы

1. Доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества

Определяется как отношение числа населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества, к общему числу населенных пунктов Ленинградской области, в которых проводились исследования питьевой воды, выраженное в процентах. Информация представляется в разрезе городских поселений, сельских населенных пунктов как суммарно, так и отдельно.

2. Доля населения, обеспеченного водой, отвечающей требованиям безопасности

Рассчитывается как отношение суммы значений показателей, указанных в строках 7 и 8, к строке 6 столбца 3 таблицы раздела 2 годовой формы статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной приказом Росстата от 10 декабря 2009 года № 287.

3. Уровень обеспеченности населения централизованными услугами водоснабжения

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 3 и 1 строки 24 раздела 3 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной приказом Росстата от 11 августа 2009 года № 168.

4. Уровень обеспеченности населения централизованными услугами водоотведения

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 5 и 1 строки 24 раздела 3 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной приказом Росстата от 11 августа 2009 года № 168.

2

5. Удельный вес проб воды из водопроводной сети,
не отвечающих гигиеническим нормативам
по санитарно-химическим показателям

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 9 и 8 строки 10 таблицы раздела 1 годовой формы статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной приказом Росстата от 10 декабря 2009 года № 287.

6. Удельный вес проб воды из водопроводной сети,
не отвечающих гигиеническим нормативам
по микробиологическим показателям

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в столбцах 13 и 12 строки 10 таблицы раздела 1 годовой формы статистического наблюдения № 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной приказом Росстата от 10 декабря 2009 года № 287.

7. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замену

Рассчитывается как частное значений показателей 17.1 и 17, указанных в годовой форме статистического наблюдения № 1-МО "Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования", утвержденной приказом Росстата от 21 августа 2012 года № 455.

8. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене

Рассчитывается как частное значений показателей 18.1 и 18, указанных в годовой форме статистического наблюдения № 1-МО "Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования", утвержденной приказом Росстата от 21 августа 2012 года № 455.

9. Число аварий в системах водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод

Сумма показателей, указанных в строке 39 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-водопровод (годовая) "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)" и строке 37 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденных приказом Росстата от 13 июля 2010 года № 246.

10. Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения,
в общем объеме сточных вод

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в строках 30 и 24 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной приказом Росстата от 13 июля 2010 года № 246.

11. Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений,
в общем объеме сточных вод, пропущенных через
очистные сооружения

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в строках 32 и 30 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной приказом Росстата от 13 июля 2010 года № 246.

12. Число зарегистрированных больных брюшным тифом
и паратифами А, В, С, сальмонеллезными инфекциями,
острыми кишечными инфекциями

Данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 2 "Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях", утвержденной приказом Росстата от 31 декабря 2010 года № 482.

13. Число зарегистрированных больных вирусными гепатитами

Данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 2 "Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях", утвержденной приказом Росстата от 31 декабря 2010 года № 482.

14. Число зарегистрированных больных с болезнями
органов пищеварения

Данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения", утвержденной приказом Росстата от 31 декабря 2010 года № 483.

15. Число зарегистрированных больных
злокачественными новообразованиями

Данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 35 "Сведения о больных злокачественными новообразованиями", утвержденной приказом Госкомстата от 29 июня 1999 года № 49.

16. Число зарегистрированных больных
с мочекаменной болезнью

Данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения", утвержденной приказом Росстата 31 декабря 2010 года № 483.

17. Число зарегистрированных больных с болезнями эндокринной
системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ

Данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения", утвержденной приказом Росстата 31 декабря 2010 года № 483.