**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 7 октября 2011 г. N 323**

**О ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ**

**"ЧИСТАЯ ВОДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2011-2017 ГОДЫ**

(в ред. Постановлений Правительства Ленинградской области

от 22.12.2011 [N 448](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CEADBBA9EFCBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAE85DSBG), от 20.12.2012 [N 419](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CCA4BEAEE4CBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAE85DSBG),

от 04.06.2013 [N 156](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CCA0B5ACECCBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAE85DSBG), от 09.08.2013 [N 247](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CCACBCAFEACBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAE85DSBG))

Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Принять к сведению информацию о реализации в 2010 году долгосрочной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CFA7B4A8EECBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAE95DS9G) "Обеспечение населения Ленинградской области питьевой водой в 2010-2012 годах".

2. Утвердить прилагаемую долгосрочную целевую [программу](#Par36) "Чистая вода Ленинградской области" на 2011-2017 годы.

3. Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству и транспорту Ленинградской области совместно с комитетом финансов Ленинградской области подготовить предложения о внесении в областной [закон](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CDA5BBADE5CBEF1358E514EE5AS7G) "Об областном бюджете Ленинградской области на 2011 год и на плановый период 2012 и 2013 годов" изменений, предусматривающих выделение средств на реализацию долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011-2017 годы.

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CCA0B5ACECCBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAE95DSEG) Правительства Ленинградской области от 04.06.2013 N 156)

4. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CFA7B4A8EECBEF1358E514EE5AS7G) Правительства Ленинградской области от 30 июля 2010 года N 200 "О проекте областного закона "О признании утратившим силу областного закона "О региональной целевой программе "Обеспечение населения Ленинградской области питьевой водой в 2007-2011 годах" и утверждении долгосрочной целевой программы "Обеспечение населения Ленинградской области питьевой водой в 2010-2012 годах".

5. Контроль за исполнением постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области по строительству, дорожному хозяйству, энергетическому комплексу и жилищно-коммунальному хозяйству Пасяду Н.И.

Губернатор

Ленинградской области

В.Сердюков

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Ленинградской области

от 07.10.2011 N 323

(приложение)

**ДОЛГОСРОЧНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**"ЧИСТАЯ ВОДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2011-2017 ГОДЫ**

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B473798A1C3ED2F14CCACBCAFEACBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAE85DSBG) Правительства Ленинградской области

от 09.08.2013 N 247)

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 | Гарантированное 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 предоставляемых населению 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 |
| Основные задачи  Программы | Повышение надежности функционирования систем  водоснабжения;  повышение качества питьевой воды по микробиологическим  и санитарно-химическим показателям;  сокращение непроизводительных расходов воды;  охрана 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 секторе водоснабжения, водоотведения и  очистки сточных вод современных инновационных технологий,  обеспечивающих энергосбережение и повышение  энергоэффективности |
| Блоки  мероприятий  Программы | Мероприятия по совершенствованию системы управления  сектором водоснабжения, водоотведения и очистки сточных  вод;  мероприятия по повышению рациональности использования  водных ресурсов;  мероприятия по строительству и реконструкции систем  водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод |
| Объем  финансовых  ресурсов,  запланированных  по Программе (в  ценах  года начала  реализации  Программы) | 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:  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;  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;  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;  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;  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;  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;  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 |
| Показатели  эффективности  Программы | Основными показателями эффективности Программы  являются:  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.;  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.  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 |
| Основные  индикаторы  реализации  (целевые  задания)  Программы | 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:  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.;  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.  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.  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.  Снижение количества зарегистрированных больных брюшным  тифом и паратифами A, B, C, 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.  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.  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.  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.  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.  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.  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.  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.  Увеличение доли воды, поставляемой организациями  коммунального комплекса, работающими на основании  концессионных соглашений в г. Коммунар, до 100,0 проц. в  2013-2017 годах.  Увеличение доли воды, поставляемой организациями  коммунального комплекса по тарифам, установленным на  долгосрочный период регулирования, до 100,0 проц. в  2013-2017 годах |
| Основание для  разработки  Программы | Федеральная целевая [программа](consultantplus://offline/ref=B74263D8547DE5313B472889B4C3ED2F14CBA3BDA4E8CBEF1358E514EEA7BCF9CF762F2D2955FAED5DS8G) "Чистая вода" на  2011-2017 годы, утвержденная постановлением Правительства  Российской Федерации от 22 декабря 2010 года N 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 | Общий контроль за выполнением Программы осуществляет  вице-губернатор Ленинградской области, курирующий вопросы  жилищно-коммунального хозяйства.  Контроль за выполнением мероприятий Программы  осуществляет комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и  транспорту Ленинградской области.  Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и  транспорту Ленинградской области представляет 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](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BBA69D594C15800FD52F97B79EB87212A9C5EF28DA859F7F7582253CC560S8G) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р, а также Водной [стратегией](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199A5BD88594C15880DDB2991B4C3B27A4BA5C7E827859298367983253CC5016ESFG) Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года N 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](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BAAC9D594C15880EDA2894B9C3B27A4BA5C7E827859298367983253CC5016ESCG) 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 N 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).

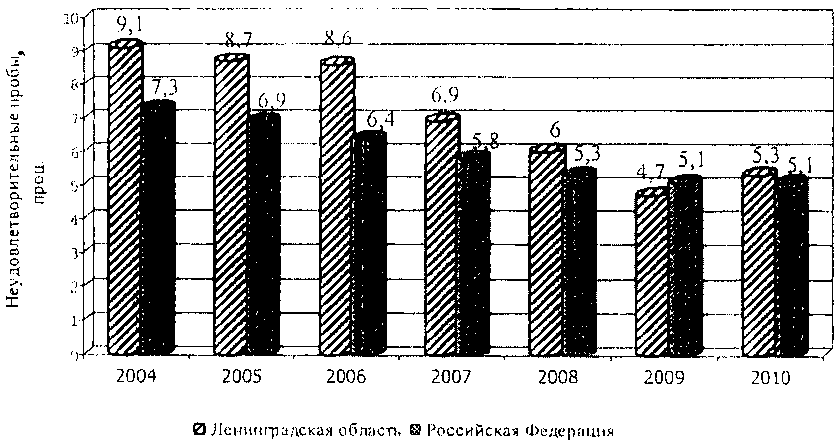


Рис. 1. Динамика микробиологических показателей качества

питьевой воды из водопроводной сети

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

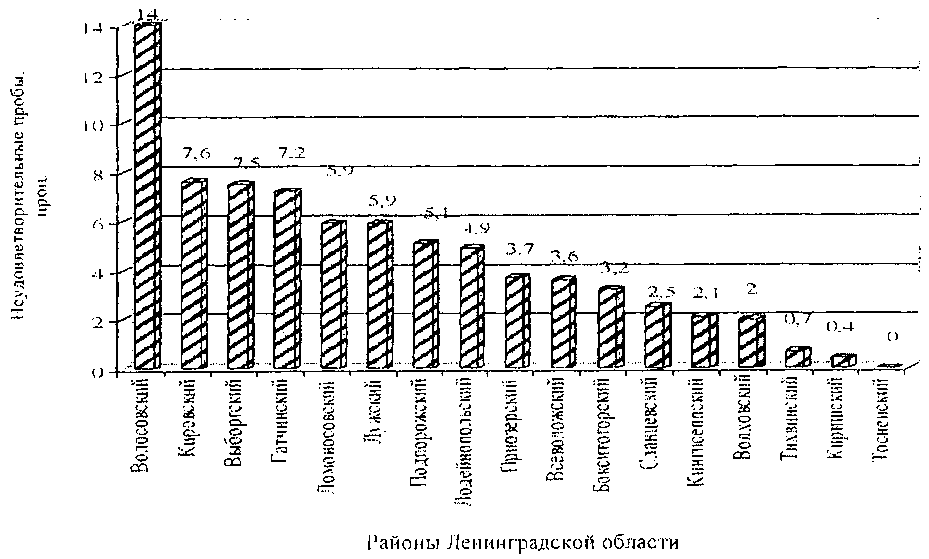


Рис. 2. Микробиологические показатели качества

питьевой воды в 2010 году

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

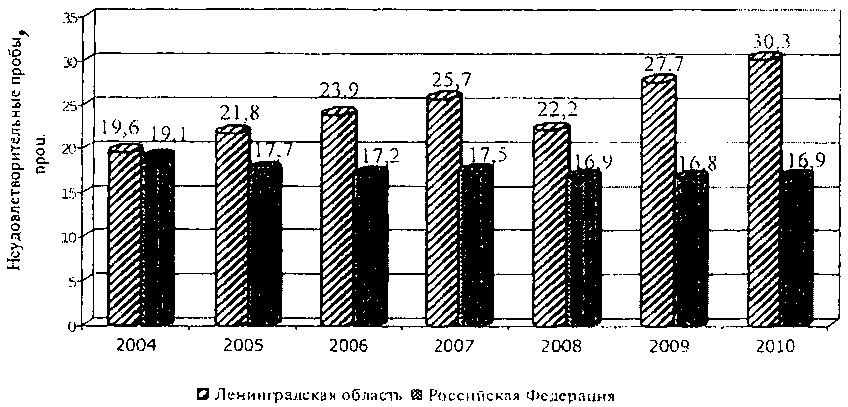


Рис. 3. Динамика санитарно-химических показателей

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).

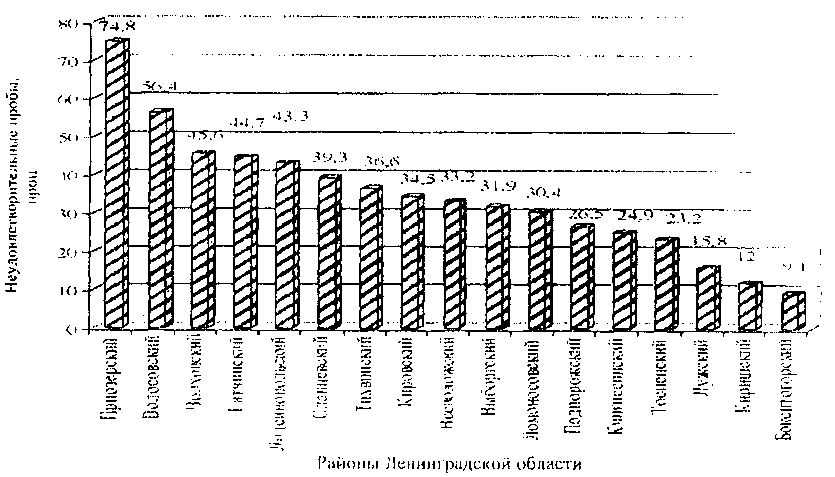


Рис. 4. Санитарно-химические показатели качества

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 водоисточников, 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 водоисточники не имеют проектов зон санитарной охраны, согласованных в установленном порядке.

Большая часть водных объектов Ленинградской области интенсивно загрязнена и относится по уровню антропотехногенной 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 A, B, C, 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 мочевыделения 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](#Par628) к Программе.

Реализация Программы включает два этапа.

На первом этапе (2011-2013 годы) основные мероприятия Программы направлены на выполнение обязательств долгосрочной целевой [программы](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BAAC9D594C15880FD12793BFC3B27A4BA5C7E827859298367983253CC5016ES9G) "Обеспечение населения Ленинградской области питьевой водой в 2010-2012 годах", [раздела 3](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BAAC9D594C15880DD32896B4C3B27A4BA5C7E8278592983679832635C3036ESCG) "Объекты коммунальной инфраструктуры" непрограммной части адресной инвестиционной программы за счет средств областного бюджета, утвержденной областным законом от 23 декабря 2010 года N 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](#Par759) 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](#Par1311) и [4](#Par1481) 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 водоохранных зонах водосбора, определение ответственности водопользователей за качество воды в водном объекте - источнике водоснабжения, ужесточение режима хозяйственной деятельности в водоохранных 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 водоохранных работ при хозяйственном освоении территории;

проверка на соответствие действующему законодательству имеющихся водоохранных 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](#Par1622) 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](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BBA69D594C15880AD42E92BEC3B27A4BA5C7E827859298367983253CC4046ESFG) Федерального закона от 23 ноября 2009 года N 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](#Par2141) финансирования долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011-2017 годы, [Информация](#Par2212) о территориальной структуре финансирования долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011-2017 годы, Адресная [программа](#Par2520) капитальных вложений долгосрочной целевой программы "Чистая вода Ленинградской области" на 2011-2017 годы и [Распределение](#Par3125) 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](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BBA69D594C15880BDB279FBCC3B27A4BA5C7E862S7G) от 21 июля 2005 года N 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](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199A5BD88594C15880BD52E9FB9C3B27A4BA5C7E827859298367983253CC5006ES6G) "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](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BBA69D594C15880BDB279FBCC3B27A4BA5C7E862S7G) от 21 июля 2005 года N 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](#Par3234) 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](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BBA69D594C158B09D02F95B79EB87212A9C5EF28DA859F7F7582253EC060S4G) о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

[акты](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BBA69D594C158B09D02F95B79EB87212A9C5EF28DA859F7F7582253DC360S8G) 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](#Par641) приложения 1 к Программе (процентов), и определяется по формуле:



где:

Э - эффективность реализации Программы;

n - количество целевых показателей и индикаторов, приведенных в [приложении 1](#Par628) (n = 17);

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



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



[Методика](#Par3289) 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:

Б.Э. = Пр.ист. / (Ф.Б. + О.Б. + 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 |
| 1. 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 A, B,  C, 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |

Приложение 2

к Программе...

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

"ЧИСТАЯ ВОДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2011-2017 ГОДЫ

┌───────────────────────┬────────────────┬──────┬─────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┬─────────┬─────┐

│ Наименование │Территориальная │Срок │ Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей │ Индикаторы │Главный │Код │

│ и местонахождение │ принадлежность │финан-│ в ценах года реализации мероприятия) │ реализации │распоря- │вида │

│ стройки (объекта) │ (муниципальное │сиро- ├───────────┬─────────────────────────────────────────┤ (целевые │дитель │рас- │

│ │ образование) │вания │ всего │ в том числе │ задания) │бюджетных│ходов│

│ │ │меро- │ ├────────┬──────────┬─────────┬───────────┤ │средств │ │

│ │ │прия- │ │феде- │областной │ местные │ прочие │ │ │ │

│ │ │тия │ │ральный │ бюджет │ бюджеты │ источники │ │ │ │

│ │ │ │ │бюджет │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │

├───────────────────────┴────────────────┴──────┴───────────┴────────┴──────────┴─────────┴───────────┴─────────────┴─────────┴─────┤

│ 1. Строительство и реконструкция объектов водоотведения │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 1.1. Строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений │

├───────────────────────┬────────────────┬──────┬───────────┬────────┬──────────┬─────────┬───────────┬─────────────┬─────────┬─────┤

│1.1.1. Организация │Бокситогорское │ 2011 │ 14000,00 │ │ │ 7000,00 │ 7000,00 │17000 куб. м │Комитет │ 020 │

│реконструкции │городское │ │ │ │ │ │ │в сутки │по │ │

│канализационных │поселение │ │ │ │ │ │ │ │жилищно- │ │

│очистных сооружений, │Бокситогорского │ │ │ │ │ │ │ │комму- │ │

│г. Бокситогорск, │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │нальному │ │

│ │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │хозяйству│ │

│в том числе проектно- │ │ 2011 │ 14000,00 │ │ │ 7000,00 │ 7000,00 │ │и тран- │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │спорту │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │Ленин- │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │градской │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │(далее - │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │Комитет) │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.2. Организация │Большеижорское │ 2014 │ 58000,00 │ │ 45000,00 │13000,00 │ │2500 куб. м в│Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2015 │ 78000,00 │ │ 60000,00 │18000,00 │ │ │ │ │

│очистных сооружений и │Ломоносовского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│канализационных сетей, │муниципального │ 2016 │ 93110,00 │ │ 70000,00 │23110,00 │ │ │ │ │

│пос. Большая Ижора │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.3. Организация │Кировское │ 2012 │ 14000,00 │ │ 10000,00 │ 4000,00 │ │20000 куб. м │Комитет │ 020 │

│реконструкции │городское │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │Кировского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Кировск, │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2012 │ 14000,00 │ │ 10000,00 │ 4000,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.4. Организация │Коммунарское │ 2011 │ 45000,00 │ │ 15000,00 │ 5000,00 │ 25000,00 │17000 куб. м │Комитет │ 020 │

│реконструкции │городское │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │Гатчинского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Коммунар │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.5. Организация │Лужское │ 2013 │ 7569,47 │ │ 7169,47 │ 400,00 │ │17000 куб. м │Комитет │ 522 │

│технического │городское │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

│перевооружения и │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│реконструкции │Лужского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационных │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Луга, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2013 │ 7569,47 │ │ 7169,47 │ 400,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.6. Организация │Отрадненское │ 2011 │ 23830,00 │ │ 21000,00 │ 2830,00 │ │10612 куб. м │Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2012 │ 16042,00 │ │ 13500,00 │ 2542,00 │ │ │ │ │

│очистных сооружений, г.│Кировского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│Отрадное, Ленинградское│муниципального │ 2013 │ 51950,00 │ │ 47480,00 │ 4470,00 │ │ │ │ │

│шоссе, д. 7, │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │ │ 2014 │ 70000,00 │ │ 60000,00 │10000,00 │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │ │ 2015 │ 80000,00 │ │ 70000,00 │10000,00 │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2011 │ 9000,00 │ │ 9000,00 │ │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │ │ 2012 │ 16042,00 │ │ 13500,00 │ 2542,00 │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.7. Организация │Подпорожское │ 2013 │ 30700,00 │ │ 20000,00 │10700,00 │ │10000 куб. м │Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2014 │ 40568,00 │ │ 30000,00 │10568,00 │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │Подпорожского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Подпорожье, │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2013 │ 30700,00 │ │ 20000,00 │10700,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.8. Организация │Таицкое │ 2011 │ 23250,00 │ │ 15600,00 │ 7650,00 │ │900 куб. м в │Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2012 │ 56500,00 │ │ 31900,00 │24600,00 │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │Гатчинского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│пос. Тайцы │муниципального │ 2013 │ 53419,00 │ │ 37500,00 │15919,00 │ │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.9. Организация │Тосненское │ 2011 │ 100000,00 │ │ 90000,00 │10000,00 │ │19000 куб. м │Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2012 │ 79000,00 │ │ 70000,00 │ 9000,00 │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │Тосненского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│г. Тосно │района │ 2013 │ 105226,00 │ │ 95226,00 │10000,00 │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │ │ 2014 │ 105000,00 │ │ 95000,00 │10000,00 │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │ │ 2015 │ 79000,00 │ │ 70000,00 │ 9000,00 │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.10. Реконструкция │Гостицкое │ 2011 │ 2700,00 │ │ 2000,00 │ 700,00 │ │400 куб. м в │Комитет │ 522 │

│канализационных │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│очистных сооружений, │поселение │ 2013 │ 20000,00 │ │ 19000,00 │ 1000,00 │ │ │ │ │

│канализационного │Сланцевского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│коллектора и двух │муниципального │ 2014 │ 20000,00 │ │ 19000,00 │ 1000,00 │ │ │ │ │

│насосных станций, дер. │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Гостицы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2011 │ 2700,00 │ │ 2000,00 │ 700,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.11. Организация │Сусанинское │ 2011 │ 12983,00 │ │ 10000,00 │ 2983,00 │ │1800 куб. м в│Комитет │ 020 │

│второго этапа │сельское │ │ │ │ │ │ │сутки │ │ │

│строительства объекта │поселение, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│"Реконструкция │Пудомягское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационных │сельское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пос. Лукаши и дер. │Гатчинского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Пудомяги" │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.12. Реконструкция │Сосновское │ 2013 │ 51400,00 │ │ 28000,00 │ 1400,00 │ 22000,00 │800 куб. м в │Комитет │ 522 │

│канализационных │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│очистных сооружений, │поселение │ 2014 │ 40782,16 │ │ 36782,16 │ 4000,00 │ │ │ │ │

│дер. Снегиревка │Приозерского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.13. Организация │Ларионовское │ 2011 │ 10294,00 │ │ 10000,00 │ 294,00 │ │50 куб. м в │Комитет │ 522 │

│строительства │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2013 │ 5000,00 │ │ 4500,00 │ 500,00 │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │Приозерского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пос. Моторное │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.14. Организация │Новосветское │ 2014 │ 37500,00 │ │ 22500,00 │15000,00 │ │4700 куб. м в│Комитет │ 522 │

│реконструкции очистных │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│сооружений, пос. Новый │поселение │ 2015 │ 37500,00 │ │ 22500,00 │15000,00 │ │ │ │ │

│Свет │Гатчинского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │района │ 2016 │ 53116,00 │ │ │18116,00 │ 35000,00 │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.15. Организация │Доможировское │ 2013 │ 6300,00 │ │ 6000,00 │ 300,00 │ │200 куб. м в │Комитет │ 522 │

│реконструкции │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2014 │ 10000,00 │ │ 8500,00 │ 500,00 │ 1000,00 │ │ │ │

│очистных сооружений, │Лодейнопольского├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│пос. Рассвет, │муниципального │ 2015 │ 20000,00 │ │ 17000,00 │ 1000,00 │ 2000,00 │ │ │ │

│ │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2013 │ 6300,00 │ │ 6000,00 │ 300,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.16. Организация │Янегское │ 2013 │ 2730,00 │ │ 2600,00 │ 130,00 │ │80 куб. м в │Комитет │ 522 │

│строительства │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│канализационных │поселение │ 2015 │ 10000,00 │ │ 8500,00 │ 500,00 │ 1000,00 │ │ │ │

│очистных сооружений, │Лодейнопольского├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│дер. Старая Слобода, │муниципального │ 2016 │ 16300,00 │ │ 13900,00 │ 800,00 │ 1600,00 │ │ │ │

│ │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2013 │ 2730,00 │ │ 2600,00 │ 130,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.17. Организация │Усть-Лужское │ 2012 │ 73203,62 │25547,62│ 21156,00 │ 1500,00 │ 25000,00 │2500 куб. м в│Комитет │ 522 │

│строительства очистных │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│сооружений │поселение │ 2013 │ 37810,00 │ │ 25810,00 │ 1000,00 │ 11000,00 │ │ │ │

│хозяйственно-бытовых │Кингисеппского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│сточных вод, пос. │муниципального │ 2014 │ 74597,55 │ │ 70697,84 │ 3899,71 │ │ │ │ │

│Усть-Луга │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.18. Организация │Сосновское │ 2011 │ 21000,00 │ │ 20000,00 │ 1000,00 │ │2325 куб. м в│Комитет │ 522 │

│строительства трассы │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки │ │ │

│напорного коллектора и │поселение │ 2012 │ 133068,00 │ │130068,00 │ 3000,00 │ │ │ │ │

│канализационных │Приозерского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│очистных сооружений, │муниципального │ 2013 │ 54077,53 │ │ 52077,53 │ 2000,00 │ │ │ │ │

│пос. Сосново и пос. │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Кривко │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.19. Реконструкция │Староладожское │ 2013 │ 10500,00 │ │ 10000,00 │ 500,00 │ │1000 куб. м в│Комитет │ 522 │

│канализационных │сельское │ │ │ │ │ │ │сутки │ │ │

│очистных сооружений, │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│с. Старая Ладога, │Волховского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │района │ 2013 │ 10500,00 │ │ 10000,00 │ 500,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.1.20. Строительство │Сясьстройское │ 2013 │ 12600,00 │ │ 12000,00 │ 600,00 │ │10000 куб. м │Комитет │ 522 │

│канализационных │городское │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

│очистных сооружений, │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Сясьстрой, │Волховского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │района │ 2013 │ 12600,00 │ │ 12000,00 │ 600,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│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 │Волховское │ 2013 │ 9949,00 │ │ 7460,00 │ 2489,00 │ │2500 куб. м в│Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское │ │ │ │ │ │ │сутки │ │ │

│канализационной │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│насосной станции N 3, │Волховского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Волхов, ул. │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Ломоносова, 4-с, │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│правобережная часть │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.2.2. Организация │Выборгское │ 2011 │ 15000,00 │ │ 10000,00 │ 5000,00 │ │Протяженность│Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤напорных │ │ │

│канализационного │поселение │ 2012 │ 65615,00 │ │ 55615,00 │10000,00 │ │трубопроводов│ │ │

│коллектора, │Выборгского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сточных вод -│ │ │

│проложенного от главной│района │ 2013 │ 53000,00 │ │ 38000,00 │15000,00 │ │14,24 км; │ │ │

│насосной станции до │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤протяженность│ │ │

│канализационных │ │ 2014 │ 72385,00 │ │ 52385,00 │20000,00 │ │водопровода -│ │ │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │ │3,65 км │ │ │

│и двух водоводов, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│обеспечивающих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Выборг │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.2.3. Организация │Кузнечнинское │ 2013 │ 19100,00 │ │ 19000,00 │ 100,00 │ │ 3,8 км │Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│канализационной │поселение │ 2014 │ 19600,00 │ │ 17700,00 │ 1900,00 │ │ │ │ │

│насосной станции и │Приозерского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационного │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коллектора от │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│насосной станции до │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пос. Кузнечное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.2.4. Организация │Пикалевское │ 2013 │ 11690,00 │ │ 10521,00 │ 1169,00 │ │ 0,97 км │Комитет │ 522 │

│реконструкции │городское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационных │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коллекторов │Бокситогорского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по ул. Больничной │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и ул. Спортивной, │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Пикалево, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе работы по │ │ 2013 │ 1000,00 │ │ 1000,00 │ │ │ │ │ │

│корректировке │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│проектно-сметной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│документации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│1.2.5. Организация │Сертоловское │ 2014 │ 49582,00 │ │ 38032,00 │11550,00 │ │ 7,6 км │Комитет │ 522 │

│реконструкции системы │городское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализования, │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Сертолово: │Всеволожского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┤ │ │

│канализационная │района │ 2015 │ 28000,00 │ │ 18000,00 │10000,00 │ │ │ │ │

│насосная станция и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│напорные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│коллекторы 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 │Приозерское │ 2013 │ 2100,00 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │КНС - 300 │Комитет │ 522 │

│канализационной сети │городское │ │ │ │ │ │ │куб. м │ │ │

│заводской части │поселение │ │ │ │ │ │ │в сутки, │ │ │

│г. Приозерска к │Приозерского │ │ │ │ │ │ │коллектор - │ │ │

│централизованной │муниципального │ │ │ │ │ │ │1,2 км │ │ │

│системе водоотведения, │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Приозерск, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2013 │ 2100,00 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│Итого по подразделу 1.2│ │ │ 346021,00 │ │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 │Бокситогорское │ 2011 │ 27700,00 │ │ │ │ 27700,00 │2012 год - │Комитет │ 020 │

│мероприятия по │городское │ │ │ │ │ │ │реконструкция│ │ │

│обеспечению питьевой │поселение │ │ │ │ │ │ │восьми │ │ │

│водой, г. Бокситогорск,│Бокситогорского │ │ │ │ │ │ │насосных │ │ │

│ │муниципального ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤станций на │ │ │

│в том числе проектно- │района │ 2011 │ 27700,00 │ │ │ │ 27700,00 │артскважинах;│ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │2013 год - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │реконструкция│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │сетей - │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │27,8 км │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.2. Строительство │Волховское │ 2011 │ 25682,00 │ │ 17682,00 │ 8000,00 │ │35000 куб. м │Комитет │ 020 │

│водозаборных сооружений│городское │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

│и насосных станций │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│первого подъема, │Волховского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Волхов │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.3. Реконструкция │Кузьмоловское │ 2011 │ 50000,00 │ │ │ │ 50000,00 │20000 куб. м │Комитет │ 522 │

│водоочистных │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки │ │ │

│сооружений, пос. │поселение │ 2012 │ 128204,00 │14102,00│ 11040,00 │ 3062,00 │ 100000,00 │ │ │ │

│Кузьмоловский │Всеволожского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │муниципального │ 2013 │ 104627,00 │ │ 25000,00 │ 9627,00 │ 70000,00 │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.4. Реконструкция │Лебяженское │ 2013 │ 35000,00 │ │ 30000,00 │ 5000,00 │ │Два │Комитет │ 522 │

│системы водоснабжения, │городское │ │ │ │ │ │ │резервуара │ │ │

│пос. Лебяжье, 1-я │поселение │ │ │ │ │ │ │чистой воды │ │ │

│очередь. Строительство │Ломоносовского │ │ │ │ │ │ │по 2000 │ │ │

│двух резервуаров чистой│муниципального │ │ │ │ │ │ │куб. м; │ │ │

│воды емкостью по 2000 │района │ │ │ │ │ │ │реконструкция│ │ │

│куб. м каждый и │ │ │ │ │ │ │ │сетей - │ │ │

│прокладка водопроводных│ │ │ │ │ │ │ │4,9 км │ │ │

│сетей от ВНС до точки 3│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│из полиэтиленовых труб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│диаметром 280 мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.5. Строительство и │Гончаровское │ 2011 │ 7000,00 │ │ │ 7000,00 │ │Водоочистная │Комитет │ 020 │

│реконструкция │сельское │ │ │ │ │ │ │станция │ │ │

│централизованной │поселение │ │ │ │ │ │ │400 куб. м │ │ │

│системы водоснабжения, │Гатчинского │ │ │ │ │ │ │в сутки; │ │ │

│пос. Житково, │муниципального │ │ │ │ │ │ │реконструкция│ │ │

│ │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сетей - 2 км │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2011 │ 7000,00 │ │ │ 7000,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.6. Реконструкция │Селезневское │ 2011 │ 5000,00 │ │ │ 5000,00 │ │Водоочистная │Комитет │ 522 │

│системы водоснабжения, │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤станция 600 │ │ │

│пос. Кондратьево, │поселение │ 2014 │ 53000,00 │ │ 35000,00 │18000,00 │ │куб. м в │ │ │

│ │Выборгского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤сутки; │ │ │

│в том числе проектно- │района │ 2011 │ 5000,00 │ │ │ 5000,00 │ │реконструкция│ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │сетей - 1,0 │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │км │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.7. Реконструкция │Приморское │ 2011 │ 7000,00 │ │ │ 7000,00 │ │5000 куб. м │Комитет │ 522 │

│водоочистных │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки; │ │ │

│сооружений, пос. │поселение │ 2013 │ 49000,00 │ │ 24500,00 │24500,00 │ │ВНС первого │ │ │

│Малышево, │Выборгского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤подъема │ │ │

│ │района │ 2014 │ 49000,00 │ │ 24500,00 │24500,00 │ │5000 куб. м │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2011 │ 7000,00 │ │ │ 7000,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.8. Реконструкция │Селезневское │ 2011 │ 35000,00 │ │ 18000,00 │17000,00 │ │1100 куб. м │Комитет │ 522 │

│системы водоснабжения, │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки │ │ │

│пос. Селезнево │поселение │ 2012 │ 46000,00 │ │ 33000,00 │13000,00 │ │ │ │ │

│ │Выборгского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│ │района │ 2013 │ 39000,00 │ │ 25000,00 │14000,00 │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.9. Реконструкция │Усть-Лужское │ 2012 │ 28787,18 │8367,18 │ 6361,00 │ 1059,00 │ 13000,00 │3200 куб. м │Комитет │ 522 │

│водоочистных │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┤ │в сутки; │ │ │

│сооружений, пос. │поселение │ 2014 │ 11000,00 │ │ 10000,00 │ 1000,00 │ │реконструкция│ │ │

│Усть-Луга │Кингисеппского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┤ │двух │ │ │

│ │муниципального │ 2015 │ 62475,00 │ │ 59500,00 │ 2975,00 │ │резервуаров │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │чистой воды │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │по 500 куб. м│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │и │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │строительство│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │резервуара │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │1000 куб. м, │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ВНС первого │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │подъема 7900 │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │куб. м в │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │сутки │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.10. Реконструкция │Хваловское │ 2011 │ 17000,00 │ │ 15000,00 │ 2000,00 │ │500 куб. м │Комитет │ 020 │

│централизованной │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤в сутки; │ │ │

│системы водоснабжения, │поселение │ 2012 │ 8603,00 │ │ 6000,00 │ 2603,00 │ │ВНС первого │ │ │

│дер. Хвалово │Волховского │ │ │ │ │ │ │подъема │ │ │

│ │муниципального │ │ │ │ │ │ │500 куб. м │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.11. Реконструкция │Староладожское │ 2013 │ 10500,00 │ │ 10000,00 │ 500,00 │ │2500 куб. м │Комитет │ 522 │

│водоочистных │сельское │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

│сооружений, с. Старая │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Ладога, │Волховского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │района │ 2013 │ 10500,00 │ │ 10000,00 │ 500,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.1.12. Реконструкция │Бокситогорское │ 2013 │ 16800,00 │ │ 16000,00 │ 800,00 │ │8560 куб. м │Комитет │ 522 │

│водозаборных и │городское │ │ │ │ │ │ │в сутки │ │ │

│водоочистных │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружений, г. │Бокситогорского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Бокситогорск, │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2013 │ 16800,00 │ │ 16000,00 │ 800,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│Итого по подразделу 2.1│ │ │ 816378,18 │22469,18│366583,00 │166626,00│ 260700,00 │ │ │ │

├───────────────────────┴────────────────┴──────┴───────────┴────────┴──────────┴─────────┴───────────┴─────────────┴─────────┴─────┤

│ 2.2. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения │

├───────────────────────┬────────────────┬──────┬───────────┬────────┬──────────┬─────────┬───────────┬─────────────┬─────────┬─────┤

│2.2.1. Реконструкция │Волховское │ 2011 │ 19404,00 │ │ 15404,00 │ 4000,00 │ │ 2,4 км │Комитет │ 020 │

│водовода в левобережной│городское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│части, проходящего по │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│участку: Новоладожское │Волховского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ш. по ул. Борисогорское│муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поле, ул. Нахимова, │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ул. 8 Марта до ул. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Пролетарская, г. Волхов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.2. Реконструкция │Кингисеппское │ 2013 │ 31328,00 │ │ 10664,00 │14464,00 │ 6200,00 │ 6,3 км │Комитет │ 522 │

│водовода диаметром 500 │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│мм от водоочистных │поселение │ 2014 │ 41328,00 │ │ 20664,00 │14464,00 │ 6200,00 │ │ │ │

│сооружений до точки │Кингисеппского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│врезки в существующий │муниципального │ 2015 │ 65099,00 │ │ 27549,00 │14464,00 │ 23086,00 │ │ │ │

│водовод на просп. │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│К.Маркса, г. Кингисепп │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.3. Водоснабжение │Кировское │ 2013 │ 20000,00 │ │ 15000,00 │ 5000,00 │ │ 2,7 км │Комитет │ 522 │

│жилых домов по ул. │городское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Магистральной, │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Набережной р. Невы, │Кировского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Заречной, Рейдовому │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пер., г. Кировск │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.4. Реконструкция │Лодейнопольское │ 2011 │ 1000,00 │ │ │ 1000,00 │ │ 2,62 км │Комитет │ 522 │

│централизованной │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│системы водоснабжения │поселение │ 2014 │ 12560,00 │ │ 10630,00 │ 630,00 │ 1300,00 │ │ │ │

│на участке "Район │Лодейнопольского│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Манинское Поле" │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(1 очередь), │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Лодейное Поле, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2011 │ 1000,00 │ │ │ 1000,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.5. Реконструкция │Лодейнопольское │ 2015 │ 10000,00 │ │ 8500,00 │ 500,00 │ 1000,00 │ 4,63 км │Комитет │ 522 │

│централизованной │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│системы водоснабжения │поселение │ 2016 │ 11400,00 │ │ 9700,00 │ 600,00 │ 1100,00 │ │ │ │

│на участке "Район │Лодейнопольского│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Манинское Поле" │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(2 очередь), │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Лодейное Поле │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.6. Реконструкция │Лодейнопольское │ 2016 │ 20000,00 │ │ 17000,00 │ 1000,00 │ 2000,00 │ 5,0 км │Комитет │ 522 │

│напорного водовода │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│диаметром 600 мм отвода│поселение │ 2017 │ 37500,00 │ │ 31800,00 │ 1900,00 │ 3800,00 │ │ │ │

│водопроводных очистных │Лодейнопольского│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│сооружений до ул. │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Гагарина, г. Лодейное │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Поле │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.7. Строительство и │Приозерское │ 2011 │ 20000,00 │ │ 15000,00 │ 5000,00 │ │ 4,0 км │Комитет │ 522 │

│реконструкция объектов │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│водоснабжения Заречной │поселение │ 2013 │ 2100,00 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │ │ │ │

│части, г. Приозерск, │Приозерского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │района │ 2013 │ 2100,00 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.8. Строительство │Сертоловское │ 2012 │ 13050,00 │ │ 9000,00 │ 4050,00 │ │ 1,2 км │Комитет │ 522 │

│внутриплощадочных сетей│городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┤ │ │

│водоснабжения жилой │поселение │ 2013 │ 16359,60 │ │ 10000,00 │ 6359,60 │ │ 1,3 км │ │ │

│зоны мкр. Сертолово-2 с│Всеволожского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учетом перспективы │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│развития, г. Сертолово │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.9. Реконструкция │Тихвинское │ 2011 │ 34000,00 │ │ 29000,00 │ 5000,00 │ │ 2,75 км │Комитет │ 522 │

│двух водоводов В1, В4 │городское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┤ │ │

│от водоочистных │поселение │ 2012 │ 28300,00 │ │ 26300,00 │ 2000,00 │ │ 0,7 км │ │ │

│сооружений до узла │Тихвинского ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│переключения в 1А │муниципального │ 2013 │ 2000,00 │ │ │ 2000,00 │ │ │ │ │

│микрорайоне, г. Тихвин.│района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Реконструкция двух │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│участков магистральных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоводов в районе 2-го│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│микрорайона, г. Тихвин,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2012 │ 750,00 │ │ │ 750,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.10. Реконструкция │Кикеринское │ 2012 │ 15000,00 │ │ 14000,00 │ 1000,00 │ │ 5,9 км │Комитет │ 522 │

│централизованной │сельское ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│системы водоснабжения, │поселение │ 2013 │ 18417,81 │ │ 17895,00 │ 522,81 │ │ │ │ │

│дер. Кикерино │Волосовского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│2.2.11. Строительство │Сланцевское │ 2013 │ 2300,00 │ │ 2200,00 │ 100,00 │ │ 7,98 км │Комитет │ 522 │

│водопроводов │городское │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│по ул. Сосновая, │поселение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ул. Набережная, │Сланцевского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ул. Загородная, │муниципального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ул. Береговая, пер. │района │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│Кушелевский, г. Сланцы,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ ├──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┤ │ │ │

│в том числе проектно- │ │ 2013 │ 2300,00 │ │ 2200,00 │ 100,00 │ │ │ │ │

│изыскательские работы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│Итого по подразделу 2.2│ │ │ 421146,41 │ │292306,00 │84154,41 │ 44686,00 │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│Итого по разделу 2 │ │ │1237524,59 │22469,18│658889,00 │250780,41│ 305386,00 │ │ │ │

├───────────────────────┼────────────────┼──────┼───────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────────────┼─────────┼─────┤

│3. Строительство систем│Всеволожский │ 2012 │ │ │ │ │1800000,00 │Строительство│ │ │

│водоснабжения и │муниципальный │ │ │ │ │ │ │Ладожского │ │ │

│водоотведения в рамках │район, │ │ │ │ │ │ │водозабора │ │ │

│реализации Генеральной │Гатчинский │ │ │ │ │ │ │27500 куб. м │ │ │

│схемы водоснабжения (на│муниципальный │ │ │ │ │ │ │в сутки; │ │ │

│основе строительства │район, │ │ │ │ │ │ │строительство│ │ │

│Новоладожского │Ломоносовский │ │ │ │ │ │ │ВОС - │ │ │

│водовода) и │муниципальный │ │ │ │ │ │ │225000 куб. м│ │ │

│водоотведения, │район, │ │ │ │ │ │ │в сутки; │ │ │

│утвержденной │Тосненский район│ │ │ │ │ │ │водовода - │ │ │

│[постановлением](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BAAC9D594C15810CD42C93B79EB87212A9C56ESFG) │ │ │ │ │ │ │ │173 км, │ │ │

│Правительства │ │ │ │ │ │ │ │канализацион-│ │ │

│Ленинградской области │ │ │ │ │ │ │ │ного │ │ │

│от 21 октября 2008 года│ │ │ │ │ │ │ │коллектора -│ │ │

│N 322 │ │ │ │ │ │ │ │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 │ │ │ │

└───────────────────────┴────────────────┴──────┴───────────┴────────┴──────────┴─────────┴───────────┴─────────────┴─────────┴─────┘

Приложение 3

к Программе...

МЕРОПРИЯТИЯ

ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕКТОРОМ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок  реа-  лиза-  ции | Объем финансирования,  тыс. рублей | | | | |
| всего | в том числе | | | |
| феде-  раль-  ный  бюд-  жет | об-  ласт-  ной  бюд-  жет | мест-  ные  бюд-  жеты | про-  чие  ис-  точ-  ники |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 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 природным  ресурсам Ленинградской  области, комитет по  жилищно-коммунальному  хозяйству и транспорту  Ленинградской области,  комитет по тарифам и  ценовой политике  Ленинградской области | 2013 |  |  | Привлечение  дополнительных  средств не  требуется | | |
| 5.2 | Усиление контроля за  деятельностью  водопользователей,  расположенных в водоохранных  зонах водосбора, определение  ответственности  водопользователей за качество  воды в водном объекте -  источнике водоснабжения,  ужесточение режима  хозяйственной деятельности в  водоохранных зонах | Администрации  муниципальных образований  Ленинградской области,  комитет государственного  контроля  природопользования и  экологической  безопасности  Ленинградской области | 2011-  2017 |  |  | Привлечение  дополнительных  средств не  требуется | | |

Приложение 4

к Программе...

МЕРОПРИЯТИЯ

ПО ПОВЫШЕНИЮ РАЦИОНАЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок  реа-  лиза-  ции | Объем финансирования,  тыс. рублей | | | | |
| всего | в том числе | | | |
| феде-  раль-  ный  бюд-  жет | об-  ласт-  ной  бюд-  жет | мест-  ные  бюд-  жеты | про-  чие  ис-  точ-  ники |
| 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  водоохранных 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 водоохранных зон и  прибрежных полос водных  объектов - источников  питьевого водоснабжения | Комитет по природным  ресурсам Ленинградской  области | 2011-  2017 |  |  | Привлечение  дополнительных  средств не  требуется | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |

Приложение 5

к Программе...

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЪЕКТОВ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

"ЧИСТАЯ ВОДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2011-2017 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и  местонахождение  стройки (объекта) | Сроки  строи-  тель-  ства  (годы) | Реквизиты утверждения  проектно-сметной  документации (ПСД) | Форма  собственности | Сметная стоимость | | Остаток на 1 января  года начала реализации  Программы | |
| в ценах,  утвержден-  ных в ПСД | в ценах  года начала  реализации  Программы | в ценах,  утвержден-  ных 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 N  87-05/ФГГЭ от 28  сентября 2005 года | Муниципальная | 121022,34  в ценах  2004 года | 228653,11 | 9050,66 | 40000,00  [<\*>](#Par2131) |
| 4. Организация  реконструкции  канализационных  очистных сооружений,  г. Коммунар | 2011 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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 N  47-1-4-0198-12 от 18  мая 2012 года.  В настоящее время  проходит проверка  достоверности  определения сметной  стоимости объекта  капитального  строительства в ГАУ  "Леноблгосэкспертиза" | Муниципальная | 350000,00  в ценах  2012 года | 350000,00 | 206453,00 | 206453,00  [<\*>](#Par2131) |
| 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 |  |  |  |
| 8. Организация  реконструкции  канализационных  очистных сооружений,  пос. Тайцы | 2011-  2013 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  47-1-5-0179-10 от 6  мая 2010 года | Муниципальная | 117821,80  в ценах  2008 года | 145409,24 | 107903,82 | 133169,00  [<\*>](#Par2131) |
| 9. Организация  реконструкции  канализационных  очистных сооружений,  г. Тосно | 2007-  2015 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  73-05/ФГГЭ от 21  сентября 2005 года.  В настоящее время  откорректированный  проект передан на  согласование в ГАУ  "Леноблгосэкспертиза" | Муниципальная | 199657,00  в ценах  2004 года | 377221,22 | 159955,83 | 189000,00  [<\*\*>](#Par2132) |
| 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  "Леноблгосэкспертиза" | 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 N  47-1-5-02765-11 от 31  мая 2011 года | Муниципальная | 18335,01 | 18335,01 | 18335,01 | 18335,01 |
| 12. Реконструкция  канализационных  очистных сооружений,  дер. Снегиревка | 2013-  2014 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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 N  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  "Леноблгосэкспертиза" | 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 |  |  |  |
| 17. Организация  строительства  очистных сооружений  хозяйственно-бытовых  сточных вод, пос.  Усть-Луга | 2012-  2014 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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 N  103-05/ФГГЭ от 20  сентября 2005 года | Муниципальная | 168192,17  в ценах  2005 года | 178000,00  [<\*\*>](#Par2132) | 138947,58 | 178000,00  [<\*\*>](#Par2132) |
| 19. Реконструкция  канализационных  очистных 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 |  |  |  |
| 20. Строительство  канализационных  очистных сооружений,  г. Сясьстрой, в том  числе проектно-  изыскательские  работы | 2013 | Разработка ПСД в 2013  году (стадия "ПД") | Муниципальная | Стоимость  будет  определена  по итогам  разработки  ПСД |  |  |  |
| 21. Организация  реконструкции  канализационной  насосной станции  N 3, г. Волхов, ул.  Ломоносова, 4-с,  правобережная часть | 2013 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N 1-III от  12 октября 2006 года | Муниципальная | 5700,28  в ценах  2006 года | 9949,00 | 5700,28 | 9949,00 |
| 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 N  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 N 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 N  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 N  47-1-5-0133-11 от 9  марта 2011 года | Муниципальная | 75894,10  в ценах  2007 года | 82117,42 | 61027,73 | 66032,00 |
| канализационная  насосная станция в  мкр. Сертолово-2 и  напорные  канализационные  коллекторы от мкр.  Сертолово-2 до  Сертолово-1 | 2014-  2015 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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 N  47-1-5-0336-10 от 2  сентября 2010 года | Муниципальная | 70192,34  в ценах  2010 года | 75948,11 | 23735,67 | 25682,00  [<\*\*>](#Par2132) |
| 29. Реконструкция  водоочистных  сооружений, пос.  Кузьмоловский | 2012-  2013 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  578-07/СПЭ-58 от 29  декабря 2007 года | Муниципальная | 132519,35  в ценах  2007 года |  |  |  |
| 30. Реконструкция  системы  водоснабжения, пос.  Лебяжье, 1-я  очередь.  Строительство двух  резервуаров чистой  воды емкостью по  2000 куб. м каждый и  прокладка  водопроводных сетей  от ВНС до точки 3 из  полиэтиленовых труб  диаметром 280 мм | 2013 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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  "Леноблгосэкспертиза" | 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  "Леноблгосэкспертиза" | 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  "Леноблгосэкспертиза" | 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 N  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 |  |  |  |
| 36. Реконструкция  централизованной  системы  водоснабжения, дер.  Хвалово | 2011-  2012 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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:  Новоладожское ш., по  ул. Борисогорское  поле, ул. Нахимова,  ул. 8 Марта до ул.  Пролетарская, г.  Волхов | 2011 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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  "Леноблгосэкспертиза" | 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  "Леноблгосэкспертиза" | Муниципальная | 20000,00  в ценах  2013 года | 20000,00 | 20000,00 | 20000,00 |
| 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 N  47-1-5-0250-11  от 10 мая 2011 года | 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 в районе  2-го микрорайона, г.  Тихвин, в том числе  проектно-  изыскательские  работы | 2011-  2013 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  47-1-5-0561-08  от 30 декабря  2008 года | Муниципальная | 31152,79  в ценах  2006 года | 51548,00 | 31152,79 | 51548,00 |
| 48. Реконструкция  централизованной  системы  водоснабжения, дер.  Кикерино | 2012-  2013 | Положительное  заключение  государственной  экспертизы N  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  Новоладожского  водовода) и  водоотведения,  утвержденной  [постановлением](consultantplus://offline/ref=5FC53F318AF25B48C199BAAC9D594C15810CD42C93B79EB87212A9C56ESFG)  Правительства  Ленинградской  области от 21  октября 2008 года  N 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.

Приложение 6

к Программе...

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование муниципального  образования | Источники финансирования | | | |
| федеральный  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 |  |  |  |  |
| 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 |
| 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 |  |  |  |  |
| 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 |

Приложение 8

к Программе...

АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА

КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

"ЧИСТАЯ ВОДА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2011-2017 ГОДЫ

┌───────────────────────┬────────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────────┐

│ Наименование и │Финансо-│ Источники финансирования │Главный │ Распорядитель │

│местонахождение стройки│вый год │ (тыс. рублей в ценах года реализации │распоря- │ (получатель) │

│ (объекта) │ │ Программы) │дитель │ бюджетных │

│ │ ├──────────┬──────────┬──────────┬───────────┤бюджетных │ средств │

│ │ │федераль- │областной │ местные │ прочие │средств │ │

│ │ │ный бюджет│ бюджет │ бюджеты │ 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 │ 2011 │ │ │ 7000,00 │ 7000,00 │Комитет по│Администрация │

│реконструкции │ │ │ │ │ │жилищно- │муниципального │

│канализационных │ │ │ │ │ │коммуналь-│образования │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ному │Бокситогорское │

│г. Бокситогорск, │ │ │ │ │ │хозяйству │городское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤и тран- │поселение │

│в том числе │ 2011 │ │ │ 7000,00 │ 7000,00 │спорту │Бокситогорского │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │Ленинград-│муниципального │

│работы │ │ │ │ │ │ской │района │

│ │ │ │ │ │ │области │ │

│ │ │ │ │ │ │(далее - │ │

│ │ │ │ │ │ │Комитет) │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.2. Организация │ 2014 │ │45000,00 │ 13000,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2015 │ │60000,00 │ 18000,00 │ │ │образования │

│очистных сооружений и ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Ломоносовский │

│канализационных сетей, │ 2016 │ │70000,00 │ 23110,00 │ │ │муниципальный │

│пос. Большая Ижора │ │ │ │ │ │ │район │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.3. Организация │ 2012 │ │10000,00 │ 4000,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │образования │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │Кировское │

│г. Кировск, │ │ │ │ │ │ │городское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │поселение │

│в том числе │ 2012 │ │10000,00 │ 4000,00 │ │ │Кировского │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │муниципального │

│работы │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.4. Организация │ 2011 │ │15000,00 │ 5000,00 │ 25000,00 │Комитет │Администрация │

│реконструкции │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │образования │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │Коммунарское │

│г. Коммунар │ │ │ │ │ │ │городское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Гатчинского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.5. Организация │ 2013 │ │ 7169,47 │ 400,00 │ │Комитет │Администрация │

│технического │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│перевооружения и │ │ │ │ │ │ │образования │

│реконструкции │ │ │ │ │ │ │Лужское │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │городское │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │поселение │

│г. Луга, │ │ │ │ │ │ │Лужского │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│в том числе │ 2013 │ │ 7169,47 │ 400,00 │ │ │района │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │ │

│работы │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.6. Организация │ 2011 │ │21000,00 │ 2830,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2012 │ │13500,00 │ 2542,00 │ │ │образования │

│очистных сооружений, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Кировский │

│г. Отрадное, │ 2013 │ │47480,00 │ 4470,00 │ │ │муниципальный │

│Ленинградское ш., д. 7,├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │район │

│ │ 2014 │ │60000,00 │ 10000,00 │ │ │ │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │ │

│ │ 2015 │ │70000,00 │ 10000,00 │ │ │ │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │ │

│в том числе │ 2011 │ │ 9000,00 │ │ │ │ │

│проектно-изыскательские├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │ │

│работы │ 2012 │ │13500,00 │ 2542,00 │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.7. Организация │ 2013 │ │20000,00 │ 10700,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2014 │ │30000,00 │ 10568,00 │ │ │образования │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │Подпорожское │

│г. Подпорожье, │ │ │ │ │ │ │городское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │поселение │

│в том числе │ 2013 │ │20000,00 │ 10700,00 │ │ │Подпорожского │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │муниципального │

│работы │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.8. Организация │ 2011 │ │15600,00 │ 7650,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2012 │ │31900,00 │ 24600,00 │ │ │образования │

│очистных сооружений, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Гатчинский │

│пос. Тайцы │ 2013 │ │37500,00 │ 15919,00 │ │ │муниципальный │

│ │ │ │ │ │ │ │район │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.9. Организация │ 2011 │ │90000,00 │ 10000,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2012 │ │70000,00 │ 9000,00 │ │ │образования │

│очистных сооружений, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Тосненское │

│г. Тосно │ 2013 │ │95226,00 │ 10000,00 │ │ │городское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │поселение │

│ │ 2014 │ │95000,00 │ 10000,00 │ │ │Тосненского │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │района │

│ │ 2015 │ │70000,00 │ 9000,00 │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.10. Реконструкция │ 2011 │ │ 2000,00 │ 700,00 │ │Комитет │Администрация │

│канализационных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│очистных сооружений, │ 2013 │ │19000,00 │ 1000,00 │ │ │образования │

│канализационного ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Гостицкое │

│коллектора и двух │ 2014 │ │19000,00 │ 1000,00 │ │ │сельское │

│насосных станций, │ │ │ │ │ │ │поселение │

│дер. Гостицы, │ │ │ │ │ │ │Сланцевского │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│в том числе │ 2011 │ │ 2000,00 │ 700,00 │ │ │района │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │ │

│работы │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.11. Организация │ 2011 │ │10000,00 │ 2983,00 │ │Комитет │Администрация │

│второго этапа │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│строительства объекта │ │ │ │ │ │ │образования │

│"Реконструкция │ │ │ │ │ │ │Гатчинский │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │муниципальный │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │район │

│пос. Лукаши и │ │ │ │ │ │ │ │

│дер. Пудомяги" │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.12. Реконструкция │ 2013 │ │28000,00 │ 1400,00 │ 22000,00 │Комитет │Администрация │

│канализационных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│очистных сооружений, │ 2014 │ │36782,16 │ 4000,00 │ │ │образования │

│дер. Снегиревка │ │ │ │ │ │ │Сосновское │

│ │ │ │ │ │ │ │сельское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Приозерского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.13. Организация │ 2011 │ │10000,00 │ 294,00 │ │Комитет │Администрация │

│строительства ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2013 │ │ 4500,00 │ 500,00 │ │ │образования │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │Ларионовское │

│пос. Моторное │ │ │ │ │ │ │сельское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Приозерского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.14. Организация │ 2014 │ │22500,00 │ 15000,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции очистных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│сооружений, пос. Новый │ 2015 │ │22500,00 │ 15000,00 │ │ │образования │

│Свет ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Гатчинский │

│ │ 2016 │ │ │ 18116,00 │ 35000,00 │ │муниципальный │

│ │ │ │ │ │ │ │район │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.15. Организация │ 2013 │ │ 6000,00 │ 300,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2014 │ │ 8500,00 │ 500,00 │ 1000,00 │ │образования │

│очистных сооружений, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Доможировское │

│пос. Рассвет, │ 2015 │ │17000,00 │ 1000,00 │ 2000,00 │ │сельское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │поселение │

│в том числе │ 2013 │ │ 6000,00 │ 300,00 │ │ │Лодейнопольского│

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │муниципального │

│работы │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.16. Организация │ 2013 │ │ 2600,00 │ 130,00 │ │Комитет │Администрация │

│строительства ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационных │ 2015 │ │ 8500,00 │ 500,00 │ 1000,00 │ │образования │

│очистных сооружений, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Янегское │

│дер. Старая Слобода, │ 2016 │ │13900,00 │ 800,00 │ 1600,00 │ │сельское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │поселение │

│в том числе │ 2013 │ │ 2600,00 │ 130,00 │ │ │Лодейнопольского│

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │муниципального │

│работы │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.17. Организация │ 2012 │25547,62 │21156,00 │ 1500,00 │ 25000,00 │Комитет │Администрация │

│строительства очистных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│сооружений │ 2013 │ │25810,00 │ 1000,00 │ 11000,00 │ │образования │

│хозяйственно-бытовых ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Усть-Лужское │

│сточных вод, │ 2014 │ │70697,84 │ 3899,71 │ │ │сельское │

│пос. Усть-Луга │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Кингисеппского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.18. Организация │ 2011 │ │20000,00 │ 1000,00 │ │Комитет │Администрация │

│строительства трассы ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│напорного коллектора и │ 2012 │ │130068,00 │ 3000,00 │ │ │образования │

│канализационных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Сосновское │

│очистных сооружений, │ 2013 │ │52077,53 │ 2000,00 │ │ │сельское │

│пос. Сосново и пос. │ │ │ │ │ │ │поселение │

│Кривко │ │ │ │ │ │ │Приозерского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.19. Реконструкция │ 2013 │ │10000,00 │ 500,00 │ │Комитет │Администрация │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │образования │

│с. Старая Ладога, │ │ │ │ │ │ │Староладожское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │сельское │

│в том числе │ 2013 │ │10000,00 │ 500,00 │ │ │поселение │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │Волховского │

│работы │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.1.20. Строительство │ 2013 │ │12000,00 │ 600,00 │ │Комитет │Администрация │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │образования │

│г. Сясьстрой, │ │ │ │ │ │ │Сясьстройское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │городское │

│в том числе │ 2013 │ │12000,00 │ 600,00 │ │ │поселение │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │Волховского │

│работы │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│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 │ 2013 │ │ 7460,00 │ 2489,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│канализационной │ │ │ │ │ │ │образования │

│насосной станции N 3, │ │ │ │ │ │ │Волховское │

│г. Волхов, ул. │ │ │ │ │ │ │городское │

│Ломоносова, 4-с, │ │ │ │ │ │ │поселение │

│правобережная часть │ │ │ │ │ │ │Волховского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.2.2. Организация │ 2011 │ │10000,00 │ 5000,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационного │ 2012 │ │55615,00 │ 10000,00 │ │ │образования │

│коллектора, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │"Город Выборг" │

│проложенного от главной│ 2013 │ │38000,00 │ 15000,00 │ │ │Выборгского │

│насосной станции до ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │района │

│канализационных │ 2014 │ │52385,00 │ 20000,00 │ │ │ │

│очистных сооружений, и │ │ │ │ │ │ │ │

│двух водоводов, │ │ │ │ │ │ │ │

│обеспечивающих │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабжение │ │ │ │ │ │ │ │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │ │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │ │

│г. Выборг │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.2.3. Организация │ 2013 │ │19000,00 │ 100,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│канализационной │ 2014 │ │17700,00 │ 1900,00 │ │ │образования │

│насосной станции и │ │ │ │ │ │ │Кузнечнинское │

│канализационного │ │ │ │ │ │ │городское │

│коллектора от │ │ │ │ │ │ │поселение │

│канализационной │ │ │ │ │ │ │Приозерского │

│насосной станции до │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │района │

│очистных сооружений, │ │ │ │ │ │ │ │

│пос. Кузнечное │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.2.4. Организация │ 2013 │ │10521,00 │ 1169,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│канализационных │ │ │ │ │ │ │образования │

│коллекторов по ул. │ │ │ │ │ │ │"Город Пикалево"│

│Больничной и ул. │ │ │ │ │ │ │Бокситогорского │

│Спортивной, │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│г. Пикалево, │ │ │ │ │ │ │района │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │ │

│в том числе работы по │ 2013 │ │ 1000,00 │ │ │ │ │

│корректировке │ │ │ │ │ │ │ │

│проектно-сметной │ │ │ │ │ │ │ │

│документации │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.2.5. Организация │ 2014 │ │38032,00 │ 11550,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкции системы │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│канализования, │ │ │ │ │ │ │образования │

│г. Сертолово: │ │ │ │ │ │ │Сертоловское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │городское │

│канализационная │ 2015 │ │18000,00 │ 10000,00 │ │ │поселение │

│насосная станция и │ │ │ │ │ │ │Всеволожского │

│напорные │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│канализационные │ │ │ │ │ │ │района │

│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 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│1.2.6. Подключение │ 2013 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │Комитет │Администрация │

│канализационной сети │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│заводской части │ │ │ │ │ │ │образования │

│г. Приозерска к │ │ │ │ │ │ │Приозерское │

│централизованной │ │ │ │ │ │ │городское │

│системе водоотведения, │ │ │ │ │ │ │поселение │

│г. Приозерск, │ │ │ │ │ │ │Приозерского │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│в том числе │ 2013 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │ │района │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │ │

│работы │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│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 │ 2011 │ │ │ │ 27700,00 │Комитет │Администрация │

│мероприятия по │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│обеспечению питьевой │ │ │ │ │ │ │образования │

│водой, г. Бокситогорск,│ │ │ │ │ │ │Бокситогорское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │городское │

│в том числе │ 2011 │ │ │ │ 27700,00 │ │поселение │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │Бокситогорского │

│работы │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.2. Строительство │ 2011 │ │17682,00 │ 8000,00 │ │Комитет │Администрация │

│водозаборных сооружений│ │ │ │ │ │ │муниципального │

│и насосных станций │ │ │ │ │ │ │образования │

│первого подъема, г. │ │ │ │ │ │ │Волховское │

│Волхов │ │ │ │ │ │ │городское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Волховского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.3. Реконструкция │ 2011 │ │ │ │ 50000,00 │Комитет │Администрация │

│водоочистных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│сооружений, пос. │ 2012 │14102,00 │11040,00 │ 3062,00 │ 100000,00 │ │образования │

│Кузьмоловский ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Всеволожский │

│ │ 2013 │ │25000,00 │ 9627,00 │ 70000,00 │ │муниципальный │

│ │ │ │ │ │ │ │район │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.4. Реконструкция │ 2013 │ │30000,00 │ 5000,00 │ │Комитет │Администрация │

│системы водоснабжения, │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│пос. Лебяжье, 1-я │ │ │ │ │ │ │образования │

│очередь. Строительство │ │ │ │ │ │ │Ломоносовский │

│двух резервуаров чистой│ │ │ │ │ │ │муниципальный │

│воды емкостью по 2000 │ │ │ │ │ │ │район │

│куб. м каждый и │ │ │ │ │ │ │ │

│прокладка водопроводных│ │ │ │ │ │ │ │

│сетей от ВНС до точки 3│ │ │ │ │ │ │ │

│из полиэтиленовых труб │ │ │ │ │ │ │ │

│диаметром 280 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.5. Строительство и │ 2011 │ │ │ 7000,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкция │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│централизованной │ │ │ │ │ │ │образования │

│системы водоснабжения, │ │ │ │ │ │ │Гончаровское │

│пос. Житково, │ │ │ │ │ │ │сельское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │поселение │

│в том числе │ 2011 │ │ │ 7000,00 │ │ │Гатчинского │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │муниципального │

│работы │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.6. Реконструкция │ 2011 │ │ │ 5000,00 │ │Комитет │Администрация │

│системы водоснабжения, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│пос. Кондратьево, │ 2014 │ │35000,00 │ 18000,00 │ │ │образования │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Селезневское │

│в том числе │ 2011 │ │ │ 5000,00 │ │ │сельское │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │поселение │

│работы │ │ │ │ │ │ │Выборгского │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.7. Реконструкция │ 2011 │ │ │ 7000,00 │ │Комитет │Администрация │

│водоочистных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│сооружений, │ 2013 │ │24500,00 │ 24500,00 │ │ │образования │

│пос. Малышево, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Приморское │

│ │ 2014 │ │24500,00 │ 24500,00 │ │ │городское │

│в том числе ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │поселение │

│проектно-изыскательские│ 2011 │ │ │ 7000,00 │ │ │Выборгского │

│работы │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.8. Реконструкция │ 2011 │ │18000,00 │ 17000,00 │ │Комитет │Администрация │

│системы водоснабжения, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│пос. Селезнево │ 2012 │ │33000,00 │ 13000,00 │ │ │образования │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Селезневское │

│ │ 2013 │ │25000,00 │ 14000,00 │ │ │сельское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Выборгского │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.9. Реконструкция │ 2012 │ 8367,18 │ 6361,00 │ 1059,00 │ 13000,00 │Комитет │Администрация │

│водоочистных ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│сооружений, │ 2014 │ │10000,00 │ 1000,00 │ │ │образования │

│пос. Усть-Луга ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Усть-Лужское │

│ │ 2015 │ │59500,00 │ 2975,00 │ │ │сельское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Кингисеппского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.10. Реконструкция │ 2011 │ │15000,00 │ 2000,00 │ │Комитет │Администрация │

│централизованной ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│системы водоснабжения, │ 2012 │ │ 6000,00 │ 2603,00 │ │ │образования │

│дер. Хвалово │ │ │ │ │ │ │Хваловское │

│ │ │ │ │ │ │ │сельское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Волховского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.11. Реконструкция │ 2013 │ │10000,00 │ 500,00 │ │Комитет │Администрация │

│водоочистных │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│сооружений, │ │ │ │ │ │ │образования │

│с. Старая Ладога, │ │ │ │ │ │ │Староладожское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │сельское │

│в том числе │ 2013 │ │10000,00 │ 500,00 │ │ │поселение │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │Волховского │

│работы │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.1.12. Реконструкция │ 2013 │ │16000,00 │ 800,00 │ │Комитет │Администрация │

│водозаборных и │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│водоочистных │ │ │ │ │ │ │образования │

│сооружений, │ │ │ │ │ │ │Бокситогорский │

│г. Бокситогорск, │ │ │ │ │ │ │муниципальный │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │район │

│в том числе │ 2013 │ │16000,00 │ 800,00 │ │ │ │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │ │

│работы │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│Итого по подразделу 2.1│ │22469,18 │366583,00 │166626,00 │ 260700,00 │ │ │

├───────────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴──────────┴───────────┴──────────┴────────────────┤

│ 2.2. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения │

├───────────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬──────────┬───────────┬──────────┬────────────────┤

│2.2.1. Реконструкция │ 2011 │ │15404,00 │ 4000,00 │ │Комитет │Администрация │

│водовода в левобережной│ │ │ │ │ │ │муниципального │

│части, проходящего по │ │ │ │ │ │ │образования │

│участку: Новоладожское │ │ │ │ │ │ │Волховское │

│ш., по ул. │ │ │ │ │ │ │городское │

│Борисогорское поле, ул.│ │ │ │ │ │ │поселение │

│Нахимова, ул. 8 Марта │ │ │ │ │ │ │Волховского │

│до ул. Пролетарская, │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│г. Волхов │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.2. Реконструкция │ 2013 │ │10664,00 │ 14464,00 │ 6200,00 │Комитет │Администрация │

│водовода диаметром 500 ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│мм от водоочистных │ 2014 │ │20664,00 │ 14464,00 │ 6200,00 │ │образования │

│сооружений до точки ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Кингисеппское │

│врезки в существующий │ 2015 │ │27549,00 │ 14464,00 │ 23086,00 │ │городское │

│водовод на просп. │ │ │ │ │ │ │поселение │

│К.Маркса, г. Кингисепп │ │ │ │ │ │ │Кингисеппского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.3. Водоснабжение │ 2013 │ │15000,00 │ 5000,00 │ │Комитет │Администрация │

│жилых домов по │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ул. Магистральной, │ │ │ │ │ │ │образования │

│Набережной р. Невы, │ │ │ │ │ │ │Кировское │

│Заречной, Рейдовому │ │ │ │ │ │ │городское │

│пер., г. Кировск │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Кировского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.4. Реконструкция │ 2011 │ │ │ 1000,00 │ │Комитет │Администрация │

│централизованной ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│системы водоснабжения │ 2014 │ │10630,00 │ 630,00 │ 1300,00 │ │образования │

│на участке "Район │ │ │ │ │ │ │Лодейнопольское │

│Манинское Поле" (1 │ │ │ │ │ │ │городское │

│очередь), г. Лодейное │ │ │ │ │ │ │поселение │

│Поле, │ │ │ │ │ │ │Лодейнопольского│

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│в том числе │ 2011 │ │ │ 1000,00 │ │ │района │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │ │

│работы │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.5. Реконструкция │ 2015 │ │ 8500,00 │ 500,00 │ 1000,00 │Комитет │Администрация │

│централизованной ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│системы водоснабжения │ 2016 │ │ 9700,00 │ 600,00 │ 1100,00 │ │образования │

│на участке "Район │ │ │ │ │ │ │Лодейнопольское │

│Манинское Поле" (2 │ │ │ │ │ │ │городское │

│очередь), г. Лодейное │ │ │ │ │ │ │поселение │

│Поле │ │ │ │ │ │ │Лодейнопольского│

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.6. Реконструкция │ 2016 │ │17000,00 │ 1000,00 │ 2000,00 │Комитет │Администрация │

│напорного водовода ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│диаметром 600 мм отвода│ 2017 │ │31800,00 │ 1900,00 │ 3800,00 │ │образования │

│водопроводных очистных │ │ │ │ │ │ │Лодейнопольское │

│сооружений до ул. │ │ │ │ │ │ │городское │

│Гагарина, г. Лодейное │ │ │ │ │ │ │поселение │

│Поле │ │ │ │ │ │ │Лодейнопольского│

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.7. Строительство и │ 2011 │ │15000,00 │ 5000,00 │ │Комитет │Администрация │

│реконструкция объектов ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│водоснабжения Заречной │ 2013 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │ │образования │

│части, г. Приозерск, │ │ │ │ │ │ │Приозерское │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │городское │

│в том числе │ 2013 │ │ 2000,00 │ 100,00 │ │ │поселение │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │Приозерского │

│работы │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.8. Строительство │ 2012 │ │ 9000,00 │ 4050,00 │ │Комитет │Администрация │

│внутриплощадочных сетей├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│водоснабжения жилой │ 2013 │ │10000,00 │ 6359,60 │ │ │образования │

│зоны мкр. Сертолово-2 с│ │ │ │ │ │ │Сертоловское │

│учетом перспективы │ │ │ │ │ │ │городское │

│развития, г. Сертолово │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Всеволожского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.9. Реконструкция │ 2011 │ │29000,00 │ 5000,00 │ │Комитет │Администрация │

│двух водоводов В1, В4 ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│от водоочистных │ 2012 │ │26300,00 │ 2000,00 │ │ │образования │

│сооружений до узла ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │Тихвинское │

│переключения в 1А │ 2013 │ │ │ 2000,00 │ │ │городское │

│микрорайоне, г. Тихвин.│ │ │ │ │ │ │поселение │

│Реконструкция двух │ │ │ │ │ │ │Тихвинского │

│участков магистральных │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│водоводов в районе 2-го│ │ │ │ │ │ │района │

│микрорайона, г. Тихвин,│ │ │ │ │ │ │ │

│ ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │ │

│в том числе │ 2012 │ │ │ 750,00 │ │ │ │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │ │

│работы │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.10. Реконструкция │ 2012 │ │14000,00 │ 1000,00 │ │Комитет │Администрация │

│централизованной ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│системы водоснабжения, │ 2013 │ │17895,00 │ 522,81 │ │ │образования │

│дер. Кикерино │ │ │ │ │ │ │Кикеринское │

│ │ │ │ │ │ │ │сельское │

│ │ │ │ │ │ │ │поселение │

│ │ │ │ │ │ │ │Волосовского │

│ │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ │ │ │ │ │ │ │района │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│2.2.11. Строительство │ 2013 │ │ 2200,00 │ 100,00 │ │Комитет │Администрация │

│водопроводов по │ │ │ │ │ │ │муниципального │

│ул. Сосновая, │ │ │ │ │ │ │образования │

│ул. Набережная, │ │ │ │ │ │ │Сланцевское │

│ул. Загородная, │ │ │ │ │ │ │городское │

│ул. Береговая, │ │ │ │ │ │ │поселение │

│пер. Кушелевский, │ │ │ │ │ │ │Сланцевского │

│г. Сланцы, ├────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┤ │муниципального │

│ │ 2013 │ │ 2200,00 │ 100,00 │ │ │района │

│в том числе │ │ │ │ │ │ │ │

│проектно-изыскательские│ │ │ │ │ │ │ │

│работы │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│Итого по подразделу 2.2│ │ │292306,00 │ 84154,41 │ 44686,00 │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│Итого по разделу 2 │ │22469,18 │658889,00 │250780,41 │ 305386,00 │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│3. Строительство систем│ 2012 │ │ │ │1800000,00 │ │Администрации │

│водоснабжения и │ │ │ │ │ │ │Всеволожского, │

│водоотведения в рамках │ │ │ │ │ │ │Кировского, │

│реализации генеральной │ │ │ │ │ │ │Ломоносовского │

│схемы водоснабжения (на│ │ │ │ │ │ │муниципальных │

│основе строительства │ │ │ │ │ │ │районов и │

│Новоладожского │ │ │ │ │ │ │Тосненского │

│водовода) и │ │ │ │ │ │ │района │

│водоотведения, │ │ │ │ │ │ │ │

│утвержденной │ │ │ │ │ │ │ │

│[постановлением](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555999F133D26F8AC0579B24E10E9518C077C4FC73S0G) │ │ │ │ │ │ │ │

│Правительства │ │ │ │ │ │ │ │

│Ленинградской области │ │ │ │ │ │ │ │

│от 21 октября 2008 года│ │ │ │ │ │ │ │

│N 322 │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼──────────┼───────────┼──────────┼────────────────┤

│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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  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 Кировский  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 Кузнечнинское  городское поселение Приозерского муниципального района | 19000,00 |
| 16 | Администрация муниципального образования "Город  Пикалево" Бокситогорского муниципального района | 10521,00 |
| 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 |

Приложение 10

к Программе...

(Форма)

ОТЧЕТ

о реализации мероприятий долгосрочной целевой программы

"Чистая вода Ленинградской области" на 2011-2017 годы

по итогам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отчетный период (квартал, год)

(рублей)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  стройки  (объекта) | Предусмотрено средств  в 201\_\_ году | | | | Получено  субсидий в  201\_\_ году | | Принятые в 201\_\_  году бюджетные  обязательства | | | Выполне-  ние  капитало-  вложений  в 201\_\_  году по  данным  формы  [КС-3](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8ACA529F27E70E9518C077C4FC3004D689904E68D4E739F771S5G)  накопи-  тельным  порядком | Перечислено средств  организациям  в 201\_\_ году | | | | Остаток  субси-  дий на  лицевых  счетах | Примечания  (перечень  основных  видов  выполнен-  ных работ,  общее  состояние  строитель-  ной готов-  ности  объекта  (проц.),  причины  возникно-  вения  остатка  и т.д.) |
| всего | в том числе | | | феде-  раль-  ный  бюд-  жет | об-  ласт-  ной  бюд-  жет | контр-  агент | номер  и  дата  дого-  вора | сумма  дого-  вора  на  201\_\_  год | всего | в том числе | | |
| феде-  раль-  ный  бюд-  жет | об-  ласт-  ной  бюд-  жет | мест-  ный  бюд-  жет | феде-  раль-  ный  бюд-  жет | об-  ласт-  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

Приложение 11

к Программе...

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 раздельно.

2. Доля населения, обеспеченного водой, отвечающей

требованиям безопасности

Рассчитывается как отношение суммы значений показателей, указанных в [строках 7](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF21676SAG) и [8](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF21676S9G), к [строке 6 столбца 3 таблицы раздела 2](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF21676SBG) годовой формы статистического наблюдения N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной приказом Росстата от 10 декабря 2009 года N 287.

3. Уровень обеспеченности населения централизованными

услугами водоснабжения

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в [столбцах 3](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9569B2FE00DC812C82EC8FE370B899E970764D5E73AF01676SDG) и [1 строки 24 раздела 3](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9569B2FE00DC812C82EC8FE370B899E970764D5E73AF01676SDG) годовой формы федерального статистического наблюдения N 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной приказом Росстата от 11 августа 2009 года N 168.

4. Уровень обеспеченности населения централизованными

услугами водоотведения

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в [столбцах 5](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9569B2FE00DC812C82EC8FE370B899E970764D5E73AF01676SDG) и [1 строки 24 раздела 3](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9569B2FE00DC812C82EC8FE370B899E970764D5E73AF01676SDG) годовой формы федерального статистического наблюдения N 1-жилфонд "Сведения о жилищном фонде", утвержденной приказом Росстата от 11 августа 2009 года N 168.

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](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF21576SFG) и [8 строки 10 таблицы раздела 1](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF21576SFG) годовой формы статистического наблюдения N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной приказом Росстата от 10 декабря 2009 года N 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](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF21576SFG) и [12 строки 10 таблицы раздела 1](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF21576SFG) годовой формы статистического наблюдения N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденной приказом Росстата от 10 декабря 2009 года N 287.

7. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене

Рассчитывается как частное значений [показателей 17.1](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579821E402C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF31976SEG) и [17](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579821E402C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF31976SFG), указанных в годовой форме статистического наблюдения N 1-МО "Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования", утвержденной приказом Росстата от 21 августа 2012 года N 455.

8. Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене

Рассчитывается как частное значений [показателей 18.1](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579821E402C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF31976SBG) и [18](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579821E402C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF31976SCG), указанных в годовой форме статистического наблюдения N 1-МО "Сведения об объектах инфраструктуры муниципального образования", утвержденной приказом Росстата от 21 августа 2012 года N 455.

9. Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения

и очистки сточных вод

Сумма показателей, указанных в [строке 39 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579824E201C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF41676SDG) годовой формы федерального статистического наблюдения N 1-водопровод (годовая) "Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)" и [строке 37 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579824E201C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF41676SBG) годовой формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденных приказом Росстата от 13 июля 2010 года N 246.

10. Объем сточных вод, пропущенных через очистные

сооружения, в общем объеме сточных вод

Рассчитывается как частное значений показателей, указанных в [строках 30](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579824E201C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF41676SBG) и [24 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579824E201C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF41676SBG) годовой формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной приказом Росстата от 13 июля 2010 года N 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](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579824E201C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF41676SBG) и [30 раздела 2](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9579824E201C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF41676SBG) годовой формы федерального статистического наблюдения N 1-канализация (годовая) "Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)", утвержденной приказом Росстата от 13 июля 2010 года N 246.

12. Число зарегистрированных больных брюшным тифом

и паратифами A, B, C, сальмонеллезными инфекциями,

острыми кишечными инфекциями

Данные годовой [формы](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519921E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF31076SAG) федерального статистического наблюдения N 2 "Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях", утвержденной приказом Росстата от 31 декабря 2010 года N 482.

13. Число зарегистрированных больных вирусными гепатитами

Данные годовой [формы](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519921E500C812C82EC8FE370B899E970764D5E73BF31076SAG) федерального статистического наблюдения N 2 "Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях", утвержденной приказом Росстата от 31 декабря 2010 года N 482.

14. Число зарегистрированных больных с болезнями

органов пищеварения

Данные годовой [формы](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E605C812C82EC8FE370B899E970764D5E73FFA1676S8G) федерального статистического наблюдения N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения", утвержденной приказом Росстата от 31 декабря 2010 года N 483.

15. Число зарегистрированных больных злокачественными

новообразованиями

Данные годовой [формы](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C47455598FF921D26F8ACB51992FEC05C812C82EC8FE370B899E970764D5E732F41276SEG) федерального статистического наблюдения N 35 "Сведения о больных злокачественными новообразованиями", утвержденной приказом Госкомстата от 29 июня 1999 года N 49.

16. Число зарегистрированных больных с мочекаменной болезнью

Данные годовой [формы](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E605C812C82EC8FE370B899E970764D5E73FFA1676S8G) федерального статистического наблюдения N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения", утвержденной приказом Росстата 31 декабря 2010 года N 483.

17. Число зарегистрированных больных с болезнями

эндокринной системы, расстройствами питания

и нарушениями обмена веществ

Данные годовой [формы](consultantplus://offline/ref=8CB7503478B4C474555998FB33D26F8AC9519922E605C812C82EC8FE370B899E970764D5E73FFA1676S8G) федерального статистического наблюдения N 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения", утвержденной приказом Росстата 31 декабря 2010 года N 483.