

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 октября 1996 г. N 449

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ВОДООХРАННЫХ
И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2005 ГОДА**

В целях улучшения экологической ситуации на водных объектах и совершенствования управления водным хозяйством области постановляю:

1. Утвердить прилагаемые Основные направления водоохранных и водохозяйственных работ в Ленинградской области на период до 2005 года.

2. Финансирование водоохранных и водохозяйственных работ по объектам областного значения согласно утвержденным настоящим постановлением Основным направлениям водоохранных и водохозяйственных работ предусмотреть за счет платы за пользование водными объектами при условии утверждения положения о порядке установления и взимания платы за пользование водными объектами в Российской Федерации.

3. Просить Министерство природных ресурсов Российской Федерации ежегодно направлять средства из федерального бюджета на финансирование водоохранных и водохозяйственных работ федерального значения согласно утвержденным настоящим постановлением Основным направлениям водоохранных и водохозяйственных работ.

4. Разработать на основании утвержденных настоящим постановлением Основных направлений водоохранных и водохозяйственных работ целевую комплексную программу по водному хозяйству Ленинградской области.

Заказчиком указанной программы определить Невско-Ладожское бассейновое водохозяйственное управление.

5. Невско-Ладожскому бассейновому водохозяйственному управлению ежегодно представить на утверждение в Министерство природных ресурсов Российской Федерации уточненный перечень мероприятий и работ по объектам федерального значения, а в министерство природопользования и экологической безопасности Ленинградской области - по объектам областного значения.

6. Министерству природопользования и экологической безопасности:

6.1. Обеспечить в 1997 году финансирование разработки целевой комплексной программы по водному хозяйству Ленинградской области из средств внебюджетного экологического фонда Ленинградской области в объеме 250 миллионов рублей.

6.2. Осуществлять координацию разработки указанной целевой комплексной программы и по завершении работ представить ее на рассмотрение и утверждение в Правительство Ленинградской области.

7. Предложить администрациям районов (городов):

7.1. Ежегодно разрабатывать программы водохозяйственных работ в районах (городах) области с учетом планов водоохранных мероприятий всех водопользователей.

7.2. Обеспечить выполнение водохранных мероприятий в водоохранных зонах в соответствии с ранее утвержденными проектами и контроль за соблюдением водоохранных требований водопользователями на территории района (города).

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природопользования и экологической безопасности Ленинградской области.

Губернатор
В.Густов

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
ВОДООХРАННЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2005 ГОДА**

| № п/п | Наименование работ | Объем финансирования, млн руб. | Предполагаемый источник финансирования | Основание необходимости работ | Примечание |
|-------------------------|--|--------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. ОБЩЕОБЛАСТНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1.1 | Обосновывающие материалы к программе бассейнового соглашения по реке Нарове | 300 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Разработка программы первоочередных водоохранных мероприятий в бассейне | |
| 1.2 | То же по реке Неве | 500 | " | " | |
| 1.3 | То же по реке Волге | 250 | " | " | |
| 1.4 | Целевая комплексная программа "Защита от затопления и подтопления городов, населенных пунктов, объектов народного хозяйства и ценных земель на территории Ленинградской области" | 300 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области, внебюджетный экологический фонд Ленинградской области <1> | Значительные ежегодные ущербы от затоплений и подтоплений в ряде районов области. Разработка превентивных мер по защите от чрезвычайных ситуаций | С привлечением средств по линии МЧС России |
| 1.5 | Проект установления водоохранных зон реки Невы до границы с Санкт-Петербургом | 200 | экофонд области | Установление контроля за соблюдением режима хозяйственной деятельности в водоохранных зонах | |
| 1.6 | То же Финского залива до границы с Санкт-Петербургом | 300 | " | " | |

| | | | | | |
|------|--|-----|--|---|----------------|
| 1.7 | Комплексная оценка процессов формирования заторов льда на реках области с предложениями инженерных мероприятий по борьбе с заторами | 200 | бюджет Ленинградской области | Разработка комплекса мер по борьбе с заторами в период прохождения паводков для снижения ущерба от затоплений | |
| 1.8 | Технико-экономическое обоснование организации комплексных наблюдений в единой системе мониторинга природной среды для управления водным хозяйством Ленинградской области | 500 | бюджет Ленинградской области, экофонд области | Совершенствование существующей сети наблюдений на базе использования современных технологий | |
| 1.9 | Разработка и внедрение системы автоматизированной обработки гидролого-водохозяйственной информации в системе оптимального управления водным хозяйством | 300 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Создание программного обеспечения автоматизированной обработки гидролого-водохозяйственных данных | |
| 1.10 | Научно-методическое обоснование экспертно-картографического анализа для оценки экологического состояния водных ресурсов Ленинградской области (с программным обеспечением) | 300 | " | Программное обеспечение информационной экспертно-диагностической системы водного хозяйства области | |
| 1.11 | Комплексная оценка влияния хозяйственной деятельности на режим малых рек Ленинградской области с рекомендациями по обеспечению оптимального режима | 300 | экофонд области | Разработка предложений по оптимальному хозяйственному освоению водосборных бассейнов малых рек | |
| 1.12 | Обследование | 200 | экофонд | Аварийное | С привлечением |

| | | | | | |
|------|--|-------|---|---|------------------------------------|
| | технического состояния и инвентаризация гидротехнических сооружений Ленинградской области с рекомендациями по их использованию | | области | состояние большинства гидротехнических сооружений области. На основе инвентаризации будет разработана программа дальнейшего использования гидротехнических сооружений | чением средств по линии МЧС России |
| 1.13 | Комплексная программа оздоровления реки Ижоры в Гатчинском и Тосненском районах, городе Гатчине (проект и реализация) | 20000 | бюджет Ленинградской области, местные бюджеты, средства предприятий | Река Ижора - одна из самых грязных рек в бассейне Балтийского моря. В программе определяются первоочередные мероприятия по оздоровлению реки | |
| 1.14 | Проект и благоустройство санитарно - защитных зон реки Систы в Кингисепском и Ломоносовском районах | 80 | бюджет Ленинградской области, местные бюджеты | Река Систа - источник хозяйственно-питьевого водоснабжения города Сосновый Бор. Разработка санитарно-охранных мероприятий | |
| 1.15 | Благоустройство прибрежной полосы и водоохранной зоны реки Капши в Тихвинском и Лодейнопольском районах | 350 | " | Соблюдение режима водоохранной зоны улучшит качество воды реки Капши | |
| 1.16 | Технико-экономическое обоснование очистки реки Капши от затонувшей древесины в Тихвинском и Лодейнопольском районах | 90 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Затонувшая древесина ведет к вторичному загрязнению водных объектов, гибели нерестилищ ценных видов рыб в бассейне Ладож- | |

| | | | | | |
|------|---|------|--|--|---|
| | | | | кого озера. Разработка мер по оздоровлению лесосплавных рек | |
| 1.17 | Технико-экономическое обоснование очистки реки Ояти от затонувшей древесины в Лодейнопольском и Подпорожском районах | 200 | " | " | |
| 1.18 | Определение предельно допустимых сбросов по бассейнам крупных рек Ленинградской области | 700 | бюджет Ленинградской области, экофонд области | Разработка мер по регулированию загрязнения водных объектов | |
| 1.19 | Эколого-геохимическая оценка состояния подземных вод Ижорского плато с разработкой практических рекомендаций по их охране и рациональному использованию, 1996-1997 годы | 250 | федеральный бюджет, экофонд области | Прогрессирующее ухудшение качества питьевой воды | Федеральная целевая программа <2> "Питьевая вода" |
| 1.20 | Разработка критериев и методики оценки допустимой антропогенной нагрузки и экологических нормативов качества природной среды для лососевых рек Ленинградской области | 90 | экофонд области | Сверхнормативное антропогенное загрязнение лососевых рек | ФЦП сохранения уникальной экосистемы Ладожского озера |
| 1.21 | Проведение мониторинга поверхностных и подземных вод на территории Ленинградской области | 2600 | бюджет Ленинградской области, экофонд области | В единой системе регионального мониторинга | |
| 1.22 | Корректировка и составление проектов водоохраных зон на территории про- | 300 | бюджет Ленинградской области | В проекте природного парка эта часть не разработана | |

| | | | | | |
|------|---|------|--|---|--|
| | ектируемого природного парка "Вепсский лес" | | | | |
| 1.23 | Материально-техническое обеспечение водохозяйственных организаций Ленинградской области | 5000 | " | Территориальные водохозяйственные организации находятся в стадии формирования | |
| 1.24 | Ведение водного кадастра. Анализ и оценка водохозяйственных объектов Ленинградской области | 2000 | " | Комплексный учет водных объектов | |
| 1.25 | Разработка правил эксплуатации гидросооружений крупных водохранилищ | 2000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Существующие правила не отвечают современным экологическим требованиям | |
| 1.26 | Разработка правил комплексного использования и охраны водных ресурсов Нарвского гидроузла (Кингисеппский и Сланцевский районы, город Ивангород) | 500 | бюджет Ленинградской области | " | |
| 1.27 | Проект и строительство сооружений повторного использования промывных вод и обработки осадка на водоочистных сооружениях Невского водопровода | 1500 | бюджет Ленинградской области | Прекращение сброса неочищенных стоков в реку Неву | |
| 1.28 | Разработка концепции утилизации промывных вод и обработки осадка на всех водоочистных сооружениях городов и поселков Ленинградской области | 450 | бюджет Ленинградской области | Снижение загрязнения водных объектов | |

| | | | | | |
|------|---|--------------------------|-------------------------------------|--|---------------------|
| 1.29 | Приобретение передвижной мобильной установки для обеззараживания осадков сточных вод на небольших канализационноочистных сооружениях <3> | 900 | " | Защита водных объектов от бактериального загрязнения | |
| 1.30 | Разработка совместно с Правительством Санкт-Петербурга законодательных актов: об охране подземных вод Ленинградской региона; об охране реки Невы; об охране и использовании Финского залива; о создании особо охраняемых территорий на Карельском перешейке | 200 200 200 200 | экофонд области " " " " | Совершенствование законодательной базы природопользования в наиболее уязвимых зонах | |
| 1.31 | Разработка системы платежей за пользование водными объектами | 200 | " | Экономический механизм реализации программы | |
| 1.32 | Разработка программы по оздоровлению водной системы реки Сестры, реки Черная - Сестрорецкий разлив | 100 | экофонд области | Бассейн реки Сестры перегружен стоками населенных пунктов и воинских частей | |
| 1.33 | Создание гидрологического заказника "Водопроводящая система фонтанов города Петродворца", разработка технико-экономического обоснования и проекта | 200 | экофонд области | На бассейн реки Шингарки в настоящее время велика сельскохозяйственная нагрузка. Разработка мероприятий по охране от загрязнений | |
| 1.34 | Оценка обеспеченности населения Северо-Запада России ресурсами под- | 80 | федеральный бюджет | Расширение водоснабжения населения подземными водами | ФЦП "Питьевая вода" |

| | | | | | |
|------------------------------|--|-------|------------------------------|--|--|
| | земных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения. II этап, 1995 - 1998 годы | | | | |
| 1.35 | Гидрогеологический анализ и прогноз условий эксплуатации Северо-Западного центра атомной энергетики с обоснованием системы мониторинга геологической среды в связи с опасностью радиоактивного заражения, 1995-1998 годы | 100 | " | Обеспечение охраны подземных вод от радиоактивного загрязнения | |
| 1.36 | Разработка концепции использования подземных вод территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, 1996 - 1997 годы | 180 | бюджет Ленинградской области | Оптимизация использования ресурсов подземных вод | |
| 1.37 | Разработка постоянно действующей модели геодиффузии северо-западных районов Ленинградской области, 1995-1997 годы | 250 | " | Управление распределением ресурсов подземных вод | |
| 1.38 | Обследование водозаборных, резервных и бесхозных скважин на территории Выборгского, Ломоносовского, Лужского, Приозерского районов Ленинградской области, 1995-1997 годы | 250 | " | Упорядочение учета подземных водных объектов | |
| Всего, | | 42820 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 3775 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 21190 | | | |
| экофонд области | | 4640 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|-------|--|---|---|
| местные бюджеты | | 7215 | | | |
| средства предприятий | | 6000 | | | |
| 2. БОКСИТОГОРСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 2.1 | Технико-экономическое обоснование восстановления Тихвинской водной системы | 2400 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Должны быть исследованы возможности использования плотин и шлюзов водной системы для судоходства, туризма, защиты от паводков, а также в качестве исторических памятников | ФЦП "Возрождение Волги" |
| 2.2 | Проект очистки подземных вод Могатинского водозабора | 50 | федеральный бюджет | Качество питьевой воды не соответствует ГОСТу | ФЦП "Питьевая вода" |
| 2.3 | Капитальный ремонт КОС (1000 куб. м/сут) и коллектора в поселке Ефимовский | 6550 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Предотвращение загрязнения вод реки Соминки | ФЦП "Возрождение Волги" |
| 2.4 | Восстановление и реконструкция пяти плотин на реках Лидь, Соминка, Горюнь | 6500 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области, местный бюджет | Защита от подтопления населенных пунктов и коммуникаций | Бассейновое соглашение по реке Волге |
| 2.5 | Мероприятия на водосборах малых рек бассейна реки Волги | 10000 | бюджет Ленинградской области | Оптимизация лесохозяйственной деятельности с учетом водорегулирующей роли лесов | " |
| 2.6 | Создание четырех гидропостов на трансграничных водотоках Чагода, Соминка, Лидь, Колпь | 500 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Совершенствование мониторинга. Контроль трансграничных вод | " |
| 2.7 | Расширение КОС в городе Бокситогорске | 18200 | бюджет Ленинградской области | | ФЦП "Сохранение уникальной экосистемы Ладожского озера" |
| 2.8 | Строительство станции освет- | 21900 | бюджет Ленинградской | Создание системы обо- | ФЦП "Сохранение |

| | | | | | |
|------------------------------|--|-------|--|---|--|
| | ления и нейтрализации АООТ "Бокситогорский глинозем" | | области, средства предприятия | ротного водоснабжения промышленных и городских стоков | уникальной экосистемы Ладожского озера" |
| 2.9 | Анализ существующего водоснабжения и оценка перспектив водоснабжения населенных пунктов в Бокситогорском районе: объект "Бокситогорский 1995-1997 годы | 150 | бюджет Ленинградской области | Улучшение водоснабжения населения | |
| 2.10 | Поисково-оценочные работы и ревизия действующих водозаборов для снабжения города Пикалево, 1995-1996 годы | 600 | бюджет Ленинградской области, отчисления на водоохраные мероприятия, оставляемые АО "Пикалевский глинозем" | Рациональное освоение и распределение запасов подземных вод | |
| Всего, | | 66850 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 6975 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 46575 | | | |
| местные бюджеты | | 2100 | | | |
| средства предприятий | | 11200 | | | |
| 3. ВОЛОСОВСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 3.1 | Расширение КОС АОЗТ "Ленинский путь" (700 куб. м/сут), деревня Клопицы | 1820 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Охрана подземных вод Ижорского плато | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств по линии министерства сельского хозяйства области |
| 3.2 | Строительство водопроводных сетей и сооружений, АОЗТ "Ленинский путь" | 1800 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Обеспечение населения питьевой водой | ФЦП "Чернобыль". С привлечением средств по линии министерства сельского хозяйства области |
| 3.3 | Строительство | 2000 | " | Охрана под- | С привле- |

| | | | | | |
|-----|--|------|--|---|--|
| | КОС (1400 куб. м/сут), и водопроводных очистных сооружений <4> (820 куб. м/сут), поселок Сельцо | | | земных вод Ижорского плато | чением средств по линии министерства сельского хозяйства области |
| 3.4 | Строительство сетей водоснабжения (0,1 км) и канализации (0,2 км), АОЗТ "Торосово", поселок Торосово | 155 | бюджет Ленинградской области | " | " |
| 3.5 | Реконструкция инженерных сетей (2,2 км) Беседского сельскохозяйственного техникума | 345 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Охрана подземных вод Ижорского плато | С привлечением средств по линии министерства сельского хозяйства области |
| 3.6 | Строительство КОС в поселке Волосово (10 тыс. куб. м/сут) | 6680 | " | " | С привлечением средств по линии управления капитального строительства |
| 3.7 | Реконструкция инженерных сетей АОЗТ "Остроговицы", поселок Курск | 800 | бюджет Ленинградской области | Охрана подземных вод Ижорского плато | " |
| 3.8 | Ремонт и реконструкция КОС Всего, в том числе: | 6312 | бюджет Ленинградской области | Неудовлетворительная работа КОС. Охрана подземных вод Ижорского плато | С привлечением средств по линии министерства сельского хозяйства области |
| | опытное хозяйство "Калозицы", поселок Калозицы | 37 | | | |
| | АОЗТ "Труд", поселок Зимитицы | 196 | | | |
| | АОЗТ "Ущевицы", поселок Ущевицы | 25 | | | |
| | АОЗТ "Рабитицы" поселок Рабитицы | 1750 | | | |
| | АОЗТ "Сумино", поселок Сумино | 2100 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|---|---|
| | АОЗТ "Ударник", поселок Извара | 48 | | | |
| | АОЗТ "Сяглицы", поселок Вруда | 70 | | | |
| | АОЗТ "Октябрьское", поселок Терпилицы | 37 | | | |
| | АОЗТ "Кикерино" поселок Курковицы | 1545 | | | |
| | АОЗТ "Гомонтово", поселок Бегуницы | 25 | | | |
| | АОЗТ "Волна", поселок Сабск | 37 | | | |
| | Северо-Западная мелиоративная исследовательская станция, поселок Калитино | 442 | | | |
| 3.9 | Восстановление земледельческих полей орошения <5> АОЗТ "Волна" | 460 | бюджет Ленинградской области | Обеспечение экологической безопасности водных объектов | |
| Всего, | | 20372 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 6322 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 14050 | | | |
| 4. ГОРОД ВОЛХОВ | | | | | |
| 4.1 | Строительство канализационного коллектора в городе Волхове (1 км) | 2700 | федеральный бюджет | Улучшение системы водоотведения | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 4.2 | Реконструкция старых КОС на КОС по очистке ливневых стоков | 5200 | " | Очистка ливневых стоков, снижение загрязненности реки Волхов | " |
| 4.3 | Реконструкция КОС в городе Волхове | 12000 | бюджет Ленинградской области (1/3 финансирования), международные фонды (2/3 финансирования) | Сокращение сбросов загрязненных стоков | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств по линии |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|--|--|--|
| | | | ния) | | управления капиталь- ного стро- ительства |
| 4.4 | Строительство водозабора железнодорожного узла Волховстроевского отделения Октябрьской железной дороги | 50000 | средства Октябрьской железной дороги | Водоснабжения города Волхова | ФЦП "Питьевая вода" |
| 4.5 | Восстановление канализационного коллектора "Волхов - 2" | 600 | бюджет Ленинградской области | Улучшение системы водоотведения | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 4.6 | Строительство и восстановление водопровода в городе Волхове (2 км) | 3600 | бюджет Ленинградской области | Улучшение системы водоснабжения города | ФЦП "Питьевая вода" |
| Всего, | | 74100 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 7900 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 8200 | | | |
| международные фонды | | 8000 | | | |
| средства Октябрьской железной дороги | | 50000 | | | |
| 5. ВОЛХОВСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 5.1 | Реконструкция водовода "Старая Ладога - Кисельня" (12,5 км) и строительство ВОС | 56600 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Аварийное состояние водовода | ФЦП "Питьевая вода" |
| 5.2 | Подъем затонувшей древесины в реке Паша | 1000 | экофонд области | Восстановление рыбохозяйственного значения реки Паши | |
| 5.3 | Устройство набережной реки Сясь, город Сясьстрой | 1790 | бюджет Ленинградской области | Укрепление берегов | |
| 5.4 | КОС и канализационный коллектор поселка Старая Ладога | 53090 | " | Сокращение сбросов вредных веществ в реки Волхов и Елена | |
| 5.5 | КОС деревни Бережки | 1630 | федеральный бюджет, бюджет Ленинг- | Улучшение очистки сточных вод | ФЦП по защите Балтийского |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--------|------------------------------|--|------|
| | | | радской области | (река Волхов) | моря |
| 5.6 | Расширение КОС в деревне Усадище | 13070 | " | " | " |
| 5.7 | ВОС поселка Иссад | 5500 | " | " | " |
| 5.8 | КОС поселка Иссад | 6500 | " | " | " |
| 5.9 | ВОС деревни Хвалово | 6500 | " | " | " |
| 5.10 | КОС деревни Хвалово | 10660 | " | " | " |
| 5.11 | Реконструкция КОС в городе Сясьстрое | 1000 | " | " | " |
| 5.12 | Расширение КОС в поселке Потанино | 7590 | " | Улучшение очистки сточных вод (река Воронка) | |
| 5.13 | Реконструкция КОС в поселке Вындин Остров | 1000 | бюджет Ленинградской области | Улучшение очистки сточных вод (река Волхов) | |
| 5.14 | Восстановление ЗПО АОТ "Пашское" | 470 | " | Обеспечение экологической безопасности водотоков и водоемов | |
| Всего, | | 166400 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 54525 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 110975 | | | |
| экофонд области | | 1000 | | | |
| 6. ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 6.1 | Мероприятия по обеспечению эксплуатации плотины на реке Грузинке | 100 | бюджет Ленинградской области | Обеспечение надежной эксплуатации плотины | |
| 6.2 | Очистка русла реки Дубровка в поселке Дубровка (3 км) | 120 | " | Удаление мусора, стихийных свалок, самовольных строений в водоохранной | |

| | | | | | |
|------|---|------|--|---|---|
| | | | | зоне | |
| 6.3 | Очистка русла и берегоукрепления реки Лубьи в городе Всеволожске (5 км) | 80 | " | Удаление мусора, свалок, растительности, крепление бетонными плитами, одерновка | |
| 6.4 | Строительство КОС в поселке имени Морозова (14 тыс. куб. м /сут) | 1980 | Федеральный бюджет | Снижение загрязнения вод Ладожского озера и реки Невы | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств по линии управления капитального строительства |
| 6.5 | Строительство канализационного коллектора Всеволожск - Санкт-Петербург (4,7 км) | 800 | " | Снижение загрязнения вод бассейна реки Охты плохо очищенными стоками КОС | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 6.6 | Реконструкция инженерных сетей в поселке Дубровка | 300 | бюджет Ленинградской области | Сети в аварийном состоянии | |
| 6.7 | Проекты водоохранных зон крупных озер района, вынос их границ в природу | 550 | " | Упорядочение охраны водных объектов | |
| 6.8 | Завершение реконструкции водовода "Северная водоочистная станция - Колтуши" | 500 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Аварийное состояние водовода, загрязнение питьевой воды | ФЦП "Питьевая вода" |
| 6.9 | Реконструкция и приобретение оборудования водоочистной станции в поселке Рахья | 700 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Качество питьевой воды не соответствует ГОСТу | ФЦП "Питьевая вода" |
| 6.10 | Восстановление ЗПО государственного предприятия "Спутник" | 470 | бюджет Ленинградской области | Обеспечение экологической безопасности водотоков и водоемов | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|---|---|---|
| 6.11 | Восстановление водной системы и реконструкция плотины в усадебном комплексе историко-художественного музея "Приютинно" | 950 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Гидротехнические сооружения парковых водоемов находятся в аварийном состоянии | |
| Всего, | | 6550 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 3855 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 2695 | | | |
| 7. ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 7.1 | Строительство гидротехнических сооружений для регулирования уровня воды в Раковых озерах в целях их экологического оздоровления | 2300 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области, международные фонды | Необходимы срочные меры по восстановлению орнитологического заказника "Раковые озера" | |
| 7.2 | Дноуглубительные работы с добычей сапропеля на озере Вишневском | 175 | экофонд области | Необходимость предотвращения заморов рыбы | 75 тысяч финских марок – стоимость финского агрегата "Water-master" |
| 7.3 | Проектирование сборного коллектора стоков бухты Радуга | 600 | бюджет Ленинградской области | Снижение загрязнения вод бухты неочищенными стоками | ФПЦ по защите Балтийского моря |
| 7.4 | Подъем бесхозных затонувших плавательных средств | 5000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Снижение загрязнения акватории Финского залива | " |
| 7.5 | Строительство установки по комплексной переработке осадка КОС, город Выборг (20 тонн осадка в сутки) | 300 | " | | " |
| 7.6 | Строительство КОС в городе Приморске (7 тыс. куб. м /сут) | 18400 | федеральный бюджет | Уменьшение загрязнения вод Финского залива | " |

| | | | | | |
|------------------------------|--|-------|------------------------------|---|--|
| 7.7 | Проект водоснабжения поселка Житково | 90 | бюджет Ленинградской области | Качество воды не соответствует ГОСТу | ФЦП "Питьевая вода" |
| 7.8 | Замена оборудования канализационной насосной станции города Светогорска | 650 | " | Предотвращение угрозы загрязнения питьевой воды | " |
| 7.9 | Анализ существующего водоснабжения и оценка перспектив водоснабжения населенных пунктов в Выборгском районе (северо-западный объект) | 200 | " | Улучшение водоснабжения населения | |
| Всего, | | 27715 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Федеральный бюджет | | 21816 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 4956 | | | |
| экофонд области | | 175 | | | |
| международные фонды | | 768 | | | |
| 8. ГОРОД ГАТЧИНА | | | | | |
| 8.1 | Корректировка проектной документации по восстановлению гидросистемы Гатчинских парков | 100 | бюджет Ленинградской области | Охрана и восстановление водной системы исторических парков города Гатчины | В 1996 году городу Гатчине исполняется 200 лет, а дворцово-парковый комплекс - главная достопримечательность города. Проектная документация была выполнена в 70-80-х годах |
| 8.2 | Проект очистки и благоустройства реки Теплой | 70 | экофонд области | " | |
| 8.3 | Восстановление гидросистемы Гатчинских парков, всего | 8000 | бюджет Ленинградской области | Охрана и восстановление водной системы исторических парков горо- | В мероприятиях по восстановлению гидросистемы парков |

| | | | | | |
|---------------------|--|------|---------|--|---|
| | в том числе: очистка озера Колпанское от донных отложе- ний | 1500 | | да Гатчины Сапропель имеет хоро- шие биохими- ческие пока- затели и мо- жет исполь- ваться в ка- честве удоб- рения | участвуют: город Гат- чина - 270 миллионов рублей, город Санкт-Пе- тербург (по линии УГИОП) - 1070 мил- лионов рублей |
| | реконструкция Колпанского водовода | 900 | | Водовод не восстанавли- вался с мо- мента строительст- ва | |
| | восстановление осушительной сети парка Приоратский | 400 | | Из-за разру- шения осуши- тельной сети значительные участки тер- ритории пар- ка заболоче- ны | |
| | восстановление мостов через реку Теплая | 700 | | Из 5 мостов 3 разрушены полностью, 2 - требуют капитального ремонта | |
| | восстановление осушительной сети парка Зверинец | 800 | | Часть осуши- тельной сис- темы наруше- на при заст- ройке, дру- гая требует ремонта и восстановле- ния | |
| | очистка от дон- ных отложений и благоустройство береговой зоны рек Колпанка и Теплая и озер Филькино и Чер- ное | 3700 | | Снижение за- грязнения вод бассейна реки Ижоры | |
| Всего, | | 8170 | | | |
| | в том числе: федеральный бюджет | - | | | |
| | бюджет Ленинградской области | 8100 | | | |
| | экофонд области | 70 | | | |
| 9. ГАТЧИНСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 9.1 | Рабочие проекты | 300 | экофонд | Все плотины | ФЦП "Про- |

| | | | | | |
|-----|--|--|------------------------------|--|--|
| | реконструкции и ремонта гидрозловов Оредежского каскада (Чикинская, Рождественская, Сиверская, Белогорская плотины) | | района | находятся в угрожающем состоянии, требуют капитального ремонта и реконструкции | тивопаводковые мероприятия". Проектная документация имеется по Вырицкой плотине |
| 9.2 | Капитальный ремонт Чикинской, Рождественской, Сиверской, Вырицкой и Белогорской плотин | 3000 | бюджет Ленинградской области | " | " |
| 9.3 | Капитальный ремонт плотины в поселке Карташевская | 300 | " | " | " |
| 9.4 | Мероприятия по обеспечению надежности двух плотин в поселке Кобринно | 400 | бюджет Ленинградской области | Все плотины находятся в угрожающем состоянии, требуют капитального ремонта и реконструкции | ФЦП "Противоаводковые мероприятия". Проектная документация имеется по Вырицкой плотине |
| 9.5 | Реконструкция и капитальный ремонт КОС в населенных пунктах района Всего, в том числе: город Коммунар поселок Сяське-лево поселок Новый Свет поселок Суйда поселки Лукаши и Пудомяги АОЗТ "Дружба" | 33880 15000 1500 12300 2900 1900 280 | " | Все сооружения в неудовлетворительном состоянии, загрязнение водных объектов | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 9.6 | Строительство КОС в поселке Высокоключевой | 2900 | " | Населенные пункты не имеют КОС | " |
| 9.7 | Строительство канализационных коллекторов Всего, в том числе: от поселковой больницы в действующий колле- | 5020 455 | " | Предотвращение сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты | " |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|-------|--------------------------------------|--|--|
| | ктор поселка Сиверский | | | | |
| | поселок Большие Колпаны - город Гатчина | 2500 | | | |
| | от КНС до кол- лектора АОЗТ "Тайцы" в по- поселке Тайцы | 140 | | | |
| | от поселка Дру- жная Горка до коллектора в поселке Дружно- селье | 1100 | | | |
| | в поселке Выри- ца 5,2 км | 710 | | | |
| | в поселке Суса- нино | 115 | | | |
| Всего, | | 45800 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 45500 | | | |
| экофонд района | | 300 | | | |
| 10. ГОРОД ИВАНГОРОД | | | | | |
| 10.1 | Проектно-изыс- кательские ра- боты по водос- набжению города | 280 | федеральный бюджет | Водоснабже- ние город получает из Эстонии | ФЦП "Пить- евая вода. С привле- чением средств по линии уп- равления капиталь- ного стро- ительства через ад- министра- цию города |
| 10.2 | Водопровод из подземных исто- чников (6,5 км) | 10000 | федеральный бюджет | " | " |
| 10.3 | Проектно-изыс- кательские ра- боты по канали- зации города | 500 | бюджет Ле- нинградской области | Стоки города сдаются на КОС города Нарвы в Эстонии | |
| 10.4 | Строительство КОС города | 5000 | федеральный бюджет | Стоки города сдаются на КОС города Нарвы в Эстонии | |
| 10.5 | Проектно-изыс- кательские ра- | 200 | бюджет Ле- нинградской | Обоснование мероприятий | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|---|---|---|
| | боты по разработке режима пропусков Нарвской ГЭС | | области | по обеспечению судоходства в нижнем бьефе ГЭС | |
| 10.6 | Дноуглубительные и очистные работы русла реки Наровы от устья до Нарвской ГЭС (фарватер) | 515 | " | Обеспечение судоходства по реке Нарове ниже ГЭС | Работы выполняются после выпуска проектной документации |
| 10.7 | Берегоукрепительные работы и очистка русла реки Нарова. Очистка прудов Нарвского рыбзавода | 165 | экофонд области | Водоохранные мероприятия для обеспечения качественной водой рыбзавода | |
| Всего, | | 11160 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Федеральный бюджет | | 10280 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 715 | | | |
| экофонд области | | 165 | | | |
| 11. КИНГИСЕППСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 11.1 | Реконструкция и расширение КОС в городе Кингисепе до 30 тыс. куб. м/сут. | 10000 | бюджет Ленинградской области (30 процентов), международные фонды (70 процентов) | КОС работают с перегрузкой, охрана от загрязнения вод реки Луги | |
| 11.2 | Проект водоснабжения города Кингисеппа из подземных источников с поисково-разведочными работами | 900 | бюджет Ленинградской области | Значительное ухудшение качества воды реки Луги - источника хозяйственно-питьевого водоснабжения | |
| 11.3 | Создание двух гидропостов на реке Нарове | 250 | федеральный бюджет | Организация наблюдений на пограничном водном объекте | |
| 11.4 | Исследование источников загрязнения озера Колпанское и проект установления водоохранной зоны | 300 | экофонд области | Отнесение озера к особо охраняемым водным объектам | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|--|---|
| 11.5 | Очистка русел и заводей рек Выбья и Мертвица от наносов и водной растительности | 50 | " | На реках расположены ценные нерестовые угодья | Работы должны быть выполнены до начала весенних нерестовых миграций |
| Всего, | | 11500 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 250 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 3900 | | | |
| экофонд области | | 350 | | | |
| международные фонды | | 7000 | | | |
| 12. КИРИШСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 12.1 | Проект и строительные работы по восстановлению Будогощской плотины на реке Пчевжа | 1000 | бюджет Ленинградской области | Восстановление рекреационного водоема и защита от вредного воздействия вод | |
| 12.2 | Очистка донных отложений озера Светлое, поселок Будогощь | 200 | экофонд области | | |
| 12.3 | Оснащение лаборатории жидкостным хроматографом типа НР-1100 (город Кириши) | 400 | бюджет Ленинградской области | Обеспечение мониторинга состояния воды бассейна реки Волхов | |
| Всего, | | 1600 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | - | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 1400 | | | |
| экофонд области | | 200 | | | |
| 13. КИРОВСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 13.1 | Проект и работы по улучшению состояния реки Мги | 1000 | бюджет Ленинградской области | Одна из самых грязных рек области | С привлечением средств по линии Минприроды России |
| 13.2 | Проект и работы по защите города Кировска от подтопления | 28500 | " | Значительные ущербы от паводковых и техногенных подтоплений | ФЦП "Противопаводковые мероприятия" |
| 13.3 | Строительство КОС в городе Отрадное (17 тыс. куб. | 3000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской | Снижение загрязнения вод реки Невы | ФЦП по защите Балтийского моря. С |

| | | | | | |
|------------------------------|--|-------|--|--|---|
| | м/сут) | | области | | привлечением средств по линии управления капитального строительства |
| 13.4 | Строительство КОС в городе Кировске (17 тыс. куб. м/сут) | 16000 | " | " | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 13.5 | Реконструкция и техническое перевооружение системы водопровода и канализации поселка Назия | 1300 | " | Исключение бактериального загрязнения питьевой воды | ФЦП "Питьевая вода" |
| 13.6 | Строительство внеплощадочного водоснабжения в поселке Молодцово (28 км) | 13600 | бюджет Ленинградской области | Обеспечение населения питьевой водой | " |
| 13.7 | Благоустройство памятника природы "Каньон реки Лава" | 300 | экофонд области | Поддержание в нормальном состоянии уникального объекта областного значения | |
| 13.8 | Благоустройство памятника-мемориала "Невский пяточок" | 5730 | бюджет Ленинградской области | По проекту "Берегоукрепление реки Невы" | |
| 13.9 | Работы по благоустройству и рекультивации Малуксинских карьеров | 600 | бюджет Ленинградской области | Отнесение Малуксинских карьеров к особо охраняемым водным объектам | |
| Всего, | | 70030 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Федеральный бюджет | | 10150 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 59580 | | | |
| экофонд области | | 300 | | | |
| 14. ЛОДЕЙНОПОЛЬСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 14.1 | Строительство канализационного коллектора от улицы Володарского до улицы Гагарина | 3350 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Коллектор в аварийном состоянии | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением |

| | | | | | |
|--------|--|-------|---|--|--|
| | в городе Лодейное Поле (0,5 км) | | | | средств по линии управления капитального строительства |
| 14.2 | Реконструкция КОС в поселке Рассвет | 9000 | бюджет Ленинградской области, международные фонды | Снижение загрязнения вод реки Оять | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 14.3 | Реконструкция КОС в поселке Алеховщина | 1060 | бюджет Ленинградской области | " | " |
| 14.4 | Окончание строительства КОС в деревне Старая Слобода | 500 | экофонд области | Уменьшение загрязнения вод реки Свири | |
| 14.5 | Ввод в эксплуатацию внеплощадочных КОС молочного завода, город Лодейное Поле | 450 | " | " | |
| 14.6 | Капитальный ремонт польдера АО "Агро-Рассвет", участок N 1 (сброс в реку Свирь) | 500 | бюджет Ленинградской области | Гидротехнические сооружения находятся в угрожающем состоянии | ФЦП "Противоаводковые мероприятия" |
| 14.7 | Капитальный ремонт польдера "Заостровский" АО "Лотос-Агро" | 2250 | " | Предотвращение ухудшения качества воды реки Свири | " |
| 14.8 | Проектирование и строительство канализационных сетей с насосной станцией базы N 1, город Лодейное Поле | 400 | экофонд области | Снижение загрязнения вод реки Свири | " |
| 14.9 | Очистка реки Оять от затонувшей древесины | 2000 | бюджет Ленинградской области | Восстановление рыбохозяйственного значения реки Оять | |
| 14.10 | Берегоукрепление реки Свирь, город Лодейное Поле | 37500 | федеральный бюджет | Охрана вод реки Свири | |
| Всего, | | 57510 | | | |

| | | | | | |
|--|---|-------|---|---|--|
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 39175 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 12985 | | | |
| экофонд области | | 1350 | | | |
| международные фонды | | 4500 | | | |
| 15. ЛОМОНОСОВСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 15.1 | Восстановление и реконструкция водопроводящей системы Петергофских фонтанов | 18500 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Памятник природы и архитектуры мирового значения | Средства должны поступать в Ломоносовский район области и Петродворцовый район города Санкт-Петербурга |
| 15.2 | Благоустройство санитарно-защитной зоны реки Стрелки (питьевой источник): | | | | |
| | строительство КОС в деревне Яльгелево (1100 куб. м/сут), АО "Красносельское" | 8400 | бюджет Ленинградской области | КОС в аварийном состоянии. Сброс неочищенных стоков производится в реку Стрелку | ФЦП по защите Балтийского моря |
| | строительство КОС в деревне Разбегаево (1400 куб. м/сут) | 5400 | " | " | " |
| | расчистка русла берегоукрепление в районе водозабора и обустройство зон санитарной охраны реки Стрелки в деревне Горбунки | 100 | экофонд области, экофонд района | Водозабор для водоснабжения деревни Горбунки и птицефабрики "Ломоносовская" | " |
| окончание строительства оборотного водоснабжения на водоочистой станции в деревне Горбунки | 140 | " | КОС в аварийном состоянии. Сброс неочищенных стоков производится в реку Стрелку | " | |
| 15.3 | КОС АО "Копорье" (700 куб. | 6600 | бюджет Ленинградской | Уменьшение загрязнения | ФЦП по защите Бал- |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|--|---|
| | м/сут) в селе Копорье | | области | вод Финского залива | тийского моря с привлечением средств по линии министерства сельского хозяйства области |
| 15.4 | Строительство резервуаров чистой воды (10 тыс. т) в селе Русско-Высоцкое | 7200 | бюджет Ленинградской области | Обеспечение населения питьевой водой | ФЦП "Питьевая вода" |
| Всего, | | 46340 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 9250 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 36850 | | | |
| экофонд области | | 120 | | | |
| экофонд района | | 120 | | | |
| 16. ЛУЖСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 16.1 | Очистка русла реки Луги в черте города (3 км) | 800 | Бюджет Ленинградской области | Защита от подтопления и затопления прибрежной территории | ФЦП "Противопаводковые мероприятия" |
| 16.2 | Строительство КОС в городе Луге (30 тыс. куб. м/сут) | 15000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Снижение загрязнения вод реки Луги | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств по линии управления капитального строительства |
| 16.3 | Проект благоустройства санитарно-защитных зон озер Туровское, Заклинское, Нелайское (месторождение лечебных грязей лужского куста здравниц) | 30 | экофонд области | В озерах обнаружены ценные сорта лечебных сапропелевых грязей, необходимы санитарно-охранные мероприятия | |
| 16.4 | Строительство КОС АОЗТ "Рапти" (400 куб. м/сут), поселок Дзержинский | 1700 | бюджет Ленинградской области | Уменьшение загрязнения вод озера Черемнецкое | ФЦП по защите Балтийского моря |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|---|---|
| 16.5 | Строительство КОС АОЗТ "Пионер" (400 куб. м /сут), поселок Пехенец | 2700 | " | Уменьшение загрязнения вод реки Ящера | " |
| 16.6 | Реконструкция биологических очистных сооружений в поселке Заклинье | 100 | " | Доведение качества сбрасываемых стоков до нормативных | |
| 16.7 | Реконструкция КОС в поселке Толмачево | 100 | бюджет Ленинградской области | Снижение уровня загрязнения реки Луги | |
| 16.8 | Реконструкция биологических КОС и строительство локальных очистных сооружений (дождевые, производственные и от водогрязелечебницы "Зеленый Бор" | 200 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Проект реконструкции водогрязелечебницы "Зеленый Бор" с учетом ввоза лечебных грязей и минерализованных вод лужского куста здравниц | |
| 16.9 | Завершение строительства сетей водопровода со станции обезжелезивания города Луги | 21000 | " | Доведение качества питьевой воды до требований ГОСТа 2874-82 "Вода питьевая" | ФЦП "Питьевая вода" |
| Всего, | | 41630 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 18100 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 23500 | | | |
| экофонд области | | 30 | | | |
| 17. ПОДПОРОЖСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 17.1 | Укрепление берегов рек Вазинка, Свирь, Кезоручей | 3000 | экофонд области | Охрана водных объектов от загрязнения | |
| 17.2 | Строительство КОС в городе Подпорожье (10 тыс. куб. м/сут) | 29000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Снижение загрязнения вод реки Свири | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств по линии управления капитального строительства |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|---|---|
| 17.3 | Реконструкция КОС в поселке Важины | 2000 | бюджет Ленинградской области | Снижение загрязнения вод реки Свири | |
| 17.4 | Реконструкция инженерных канализационных сетей по микрорайону Святуха в городе Подпорожье | 2500 | " | Сети в аварийном состоянии | |
| 17.5 | Очистка реки Ояты от затонувшей древесины | 1000 | " | Восстановление рыбохозяйственного значения реки Ояты | |
| Всего, | | 37500 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 14500 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 20000 | | | |
| экофонд области | | 3000 | | | |
| 18. ПРИОЗЕРСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 18.1 | Реконструкция и расширение КОС в городе Приозерске (20 тыс. куб. м/сут) | 16800 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Завершение строительства первой очереди и расширение с учетом существующей в городе Приозерске общесплавной канализации | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 18.2 | Реконструкция КОС дома-интерната (400 куб. м/сут), город Приозерск | 500 | бюджет Ленинградской области | Предотвращение загрязнения вод Ладожского озера | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств министерства социальной защиты населения области |
| 18.3 | Строительство сооружений защиты города Приозерска от затопления и подтопления: строительство разгрузочного | 480 | бюджет Ленинградской | Снижение ущерба от затопления и подтопления | ФЦП "Противоаварийные мероприятия" |

| | | | | | |
|--------|---|-------------------|--|---|---|
| | нагорного канала, западный западный участок (852 м); | | области | | |
| | то же, восточный участок (2800 м); | 2206 | " | | |
| | восстановление финской дренажной системы сбора дождевых дождевых вод | 100 | " | | |
| 18.4 | Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения поселка Севастьяново | 850 1000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Сооружения работают неэффективно, требуется реконструкции | |
| 18.5 | Работы по уточнению водоохранных зон озерно-речной системы Вуоксы в соответствии с требованиями финской стороны | 500 | бюджет Ленинградской области | Мероприятия по снижению ущербов от затопления и подтопления | |
| 18.6 | Очистка от топлива устья и берегов реки Вуоксы | 150 | " | Предотвращение вторичного загрязнения реки Вуоксы | |
| 18.7 | Расширение КОС в поселке Сосново до 2100 куб. м/сут (вторая очередь) | 2071 | " | Прекращение сброса неочищенных стоков в реку Сосновку | ФЦП "Сохранение уникальной экосистемы Ладожского озера" |
| 18.8 | Реконструкция КОС: поселок Мицуриновское (1400 куб м/сут) поселок Коммунары (600 куб. м/сут) поселок Саперное (700 куб. м/сут) | 170 770 130 | бюджет Ленинградской области | КОС работают неэффективно | ФЦП "Питьевая вода" |
| 18.9 | Завершение строительства КОС в поселке Раздолье (700 куб. м/сут) | 572 | бюджет Ленинградской области | | |
| Всего, | | 25649 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|------------------------------|--|--------------------------------|
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 9250 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 16399 | | | |
| 19. СЛАНЦЕВСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 19.1 | Дноуглубительные работы и берегоукрепление реки Кушелки в городе Сланцы | 800 | бюджет Ленинградской области | Защита от подтопления и затопления прибрежных территорий | |
| 19.2 | Корректировка проектов водоохраных зон и прибрежных полос бассейнов рек Луги, Наровы Плюсы | 20 | экофонд области | Защита водных объектов от загрязнения | |
| 19.3 | Доукомплектация и пусконаладочные работы установки по очистке промывных вод ВОС города Сланцы | 1000 | бюджет Ленинградской области | Защита от загрязнения вод реки Плюсы. Строительно-монтажные работы закончены четыре года назад | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 19.4 | Создание двух гидропостов на реке Нарове | 250 | федеральный бюджет | Организация наблюдений на пограничном водном объекте | |
| Всего, | | 2070 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 250 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 1800 | | | |
| экофонд области | | 20 | | | |
| 20. ГОРОД СОСНОВЫЙ БОР | | | | | |
| 20.1 | Берегоукрепление и очистка участков русла реки Коваши | 300 | бюджет Ленинградской области | Защита от подтопления парковой зоны и историкоэтнографической зоны "Устье" | |
| 20.2 | Укрепление и благоустройство береговой полосы Копорской бухты | 120 | " | Копорская губа захлавлена топляком и хозяйственными отходами | |
| 20.3 | Проектирование | 1210 | федеральный | Технико-эко- | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|------|--|---|--|
| | водоснабжения города из подъемных источников | | бюджет, бюджет Ленинградской области | номическое обоснование на согласовании. Необходимо надежное водоснабжение города, расположенного вблизи атомной электростанции | |
| 20.4 | Расширение, капитальный ремонт и реконструкция КОС города | 5100 | федеральный бюджет | Проектная документация на согласовании. Существующие КОС не удовлетворяют требованиям по техническому оснащению и потребностям города | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 20.5 | Строительство очистных сооружений ливневых вод города | 1060 | бюджет Ленинградской области | Технико-экономическое обоснование на согласовании. КОС ливневых вод в городе отсутствуют | |
| 20.6 | Окончание строительства КОС АОЗТ "Роса" | 150 | " | Предотвращение загрязнения вод Финского залива | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств по линии министерства сельского хозяйства |
| Всего, | | 7940 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Федеральный бюджет | | 5705 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 2235 | | | |
| 21. ТИХВИНСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 21.1 | Восстановление и ремонт Херсонской, Тихвинской, Новгородской плотин на реке Тихвинке | 3350 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Защита территории города от вредного воздействия вод, восстановление исторической части | ФЦП "Возрождение Волги" |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--|---|---|
| | | | | Тихвинской водной системы. Проектная документация имеется | |
| 21.2 | Проектно-изыскательские работы для строительства инженерной защиты от паводков (дамбы) в городе Тихвине | 170 | бюджет Ленинградской области | Исключение подтопления территорий предприятий и жилой застройки | " |
| 21.3 | Строительство дамб со шлюзами-регуляторами для защиты от паводков в городе Тихвине | 1500 | " | " | " |
| 21.4 | Строительство канализационного коллектора в городе Тихвине (50 тыс. куб. м/сут) | 10300 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Коллектор в аварийном состоянии | ФЦП по защите Балтийского моря. С привлечением средств по линии управления капитального строительства |
| 21.5 | Проектирование и строительство КОС дождевых вод в городе Тихвине | 45000 400 | бюджет Ленинградской области, экофонд области | Ливневые стоки города загрязняют реки Тихвинку, Сясь, Ладожское озеро | ФЦП оздоровления уникальной экосистемы Ладожского озера |
| 21.6 | Реконструкция КОС в поселке Пашозеро | 8546 | бюджет Ленинградской области | Уменьшение сбросов загрязняющих веществ | |
| 21.7 | Реконструкция КОС больницы в поселке Шугозеро | 276 | бюджет Ленинградской области | Уменьшение сбросов загрязняющих веществ | ФЦП оздоровления уникальной экосистемы Ладожского озера |
| 21.8 | Очистка рек Паша и Капша от затонувшей древесины | 2000 | " | Восстановление рыбохозяйственного значения рек | |
| Всего, в том числе: федеральный бюджет | | 71542 6825 | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|--|--------------------------------|
| бюджет Ленинградской области | | 64317 | | | |
| экофонд области | | 400 | | | |
| 22. ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| 22.1 | Строительство КОС в городе Любани | 27300 | бюджет Ленинградской области | Город не имеет КОС | |
| 22.2 | Пусконаладочные работы КОС в поселке Никольское | 80 | экофонд области | Предотвращение загрязнения вод реки Тосны | |
| 22.3 | Комплексная программа оздоровления реки Тосны | 100 | бюджет Ленинградской области | Одна из наиболее загрязненных рек области | |
| 22.4 | Комплексная программа оздоровления реки Тигоды | 100 | " | Возрастание антропогенной нагрузки в связи с массовым развитием садоводств | |
| 22.5 | Реконструкция КОС в городе Тосно | 20000 | " | Предотвращение загрязнения вод реки Тосны | |
| 22.6 | Восстановление напорных трубопроводов канализации в поселке Никольское (4 км) | 3000 | бюджет Ленинградской области | Трубопровод в аварийном состоянии | |
| Всего, | | 50580 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 50500 | | | |
| экофонд области | | 80 | | | |
| 23. ГОРОД ШЛИССЕЛЬБУРГ | | | | | |
| 23.1 | Очистка каналов и ремонт шлюзов (проектные и строительные работы) | 8000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Улучшение экологической обстановки водных путей федерального значения | |
| 23.2 | Проект и строительство берегоукреплений реки Невы в черте города | 5000 | бюджет Ленинградской области | Предотвращение размыва береговой линии, разрушения кладбища | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 23.3 | Благоустройство | 2000 | " | Устройство | |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--------|---|--|--------------------------------|
| | береговой линии бухты Петрокрепость | | | зоны отдыха | |
| 23.4 | Реконструкция (первоочередная) КОС | 2000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Улучшение очистки стоков | ФЦП по защите Балтийского моря |
| 23.5 | Проект и капитальная реконструкция КОС | 18000 | федеральный бюджет, бюджет Ленинградской области | Обеспечение нормативной очистки стоков | |
| Всего, | | 35000 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 14000 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 21000 | | | |
| Итого, | | 929778 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| федеральный бюджет | | 243203 | | | |
| бюджет Ленинградской области | | 577472 | | | |
| международный фонд | | 20268 | | | |
| экофонд области | | 11900 | | | |
| экофонд районов | | 420 | | | |
| местные бюджеты | | 9315 | | | |
| средства предприятий | | 67200 | | | |
| | | | Объем финансирования определен ориентировочно в ценах 1996 года | | |

-
- <1> - Далее по тексту - экофонд области
 - <2> - Далее по тексту - ФЦП
 - <3> - Далее по тексту - КОС
 - <4> - Далее по тексту - ВОС
 - <5> - Далее по тексту - ЗПО