ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к решению

Пермской городской Думы

от 25.06.2013 № 141

**Таблица П-7.1. «График реализации мероприятий Инвестиционной программы за счет бюджетных средств» Инвестиционной программы по развитию системы водоснабжения и водоотведения**

**города Перми на 2006-2025 гг.»**

**Табл. П-7.1. График реализации мероприятий Инвестиционной программы за счет бюджетных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Код | Описание | Стои-мость | 2011-2013 | 2014-2016 | 2017-2025 | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| мероприятия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого |  |  | 3572663 | 818790 | 795622 | 1958251 | 276201 | 325494 | 217095 | 102528 | 314795 |
| WS = Сектор водоснабжения |  |  | 1334194 | 175583 | 380846 | 777765 | 70703 | 67297 | 37583 | 0 | 173559 |
| WS = Водоподготовка |  |  | 766410 | 134799 | 380846 | 250765 | 70000 | 64799 | 0 | 0 | 173559 |
| WS1 = Чусовская фильтровальная станция (ЧОС) |  |  | 530050 | 134799 | 245934 | 149317 | 70000 | 64799 | 0 | 0 | 91347 |
| WS1d-2 | реконструкция насосной станции  1-го подъема. Строительство напорных водоводов от насосной станции 1-го подъема до переключения с существующими водоводами на площадке Чусовских очистных сооружений | 134799 | 134799 | 0 | 0 | 70000 | 64799 | 0 | 0 | 0 |
| WS1f | строительство блока очистки производственных сточных вод и утилизации осадков Чусовских очистных сооружений | 105400 | 0 | 105400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52700 |
| WS1g | технологическая реконструкция Чусовских очистных сооружений с целью увеличения производительности  до 450 тыс.куб.м/сутки. Повышение эксплуатационной и технологической надежности и повышение барьерной роли сооружений | 289851 | 0 | 140534 | 149317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38647 |
| WS1g-1 | реконструкция станции озонирования воды, в том числе приобретение и монтаж дополнительного оборудования: озонгенератора, установки PSA и другое | 63240 | 0 | 0 | 63240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-2 | реконструкция очистных сооружений, в том числе: реконструкция осветлителей коридорного типа со взвешенным слоем осадка в осветлители- рециркуляторы; модернизация скорых фильтров с заменой традиционной «тяжелой» фильтрующей загрузки на «легкую», обладающую насыпной плотностью ниже 1;  замена отечественной запорной арматуры на импортную с возможностью дистанционного управления | 115941 | 0 | 77294 | 38647 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38647 |
| WS1g-3 | реконструкция химреагентного хозяйства, в том числе: перевод сооружений с гелеобразного флокулянта на сыпучие гранулированные с автоматизацией процессов приготовления и дозирования; замена насосов-дозаторов с увеличением производительности; модернизация воздуходувного оборудования для перемешивания реагентов; внедрение автоматизации процессов приготовления и дозирования химических реагентов для очистки воды | 47430 | 0 | 0 | 47430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-4 | реконструкция системы обеззараживания воды, в том числе: замена жидкого хлора для этапа вторичного обеззараживания - перевод сооружений на химический электролизерный гипохлорит натрия, получаемый непосредственно на сооружениях; внедрение процесса ультрафиолетового облучения на третьем этапе обеззараживания воды | 33728 | 0 | 33728 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-5 | внедрение процесса углевания воды, в том числе: разработка проектной и рабочей документации; реализация проекта - приобретение и монтаж оборудования | 29512 | 0 | 29512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS2 = Большекамский водозабор (БКВ) |  |  | 208692 | 0 | 134912 | 73780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82212 |
| WS2g | проектирование и строительство дополнительного РЧВ (6000 м3) | 63240 | 0 | 42160 | 21080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21080 |
| WS2h | улучшение процесса водоподготовки Большекамского водозабора за счет технологической реконструкции существующих сооружений | 145452 | 0 | 92752 | 52700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61132 |
| WS2h-1 | реконструкция фильтровальной станции БКВ, в том числе: реконструкция осветлителей- рециркуляторов для достижения проектных значений по качеству и количеству очищенной воды; модернизация скорых фильтров с заменой традиционной «тяжелой» фильтрующей загрузки на «легкую», обладающую насыпной плотностью ниже 1 | 115940 | 0 | 63240 | 52700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31620 |
| WS2h-2 | внедрение процесса углевания воды, в том числе: реализация проекта - приобретение и монтаж оборудования | 29512 | 0 | 29512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29512 |
| WS4 = Альтернативные источники водоснабжения |  |  | 27668 | 0 | 0 | 27668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS4a | поиск новых подземных источников водоснабжения для удаленных территорий | 13834 | 0 | 0 | 13834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS4b | артезианское водоснабжение удаленных территорий | 13834 | 0 | 0 | 13834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD = Распределение воды |  |  | 567784 | 40784 | 0 | 527000 | 703 | 2498 | 37583 | 0 | 0 |
| WSD3 = Расширение парка резервуаров |  |  | 40081 | 40081 | 0 | 0 | 0 | 2498 | 37583 | 0 | 0 |
| WSD3b | строительство резервуара для воды емкостью 5000 кубических метров на территории насосной станции «Заречная» | 40081 | 40081 | 0 | 0 | 0 | 2498 | 37583 | 0 | 0 |
| WSD10 = Расширение водопроводной сети для обслуживания территорий без централизованного водоснабжения |  |  | 527703 | 703 | 0 | 527000 | 703 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10a | строительство новых сетей водоснабжения для обслуживания территории малоэтажной застройки в соответствии с разработанной программой (10 км среднего диаметра ежегодно) | 527000 | 0 | 0 | 527000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10b | проектирование водопроводной сети в микрорайоне Висим | 53 | 53 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10c | проектирование водопроводной сети в микрорайоне Вышка I | 650 | 650 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WW = Сектор водоотведения |  |  | 2238469 | 643207 | 414776 | 1180486 | 205498 | 258197 | 179512 | 102528 | 141236 |
| WWC = Проекты по системе сбора стоков |  |  | 1406830 | 537578 | 373868 | 495384 | 203709 | 254354 | 79515 | 61620 | 141236 |
| WWC2 = Главный разгрузочный коллектор. Проекты 2-й очереди |  |  | 572520 | 510900 | 61620 | 0 | 203709 | 245234 | 61957 | 61620 | 0 |
| WWC2b | строительство 2-й очереди главного разгрузочного коллектора. Ввод в действие ГРК на участке от шахты № 7 до шахты № 13, включая мостовой переход через реку Егошиху | 572520 | 510900 | 61620 | 0 | 203709 | 245234 | 61957 | 61620 | 0 |
| WWC3 = Главный разгрузочный коллектор. Проекты 3-й очереди |  |  | 312248 | 0 | 312248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141236 |
| WWC3b | строительство 3-й очереди ГРК | 284580 | 0 | 284580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 127534 |
| WWC3c | переключение существующих коллекторов в КГЗ (3-я очередь) | 27668 | 0 | 27668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13702 |
| WWC9 = Расширение сети для обслуживания неканализованной территории |  |  | 522062 | 26678 | 0 | 495384 | 0 | 9120 | 17558 | 0 | 0 |
| WWC9a | строительство новых сетей канализации для обслуживания неканализованной территории малоэтажной застройки в соответствии с разработанной программой (10 км среднего диаметра ежегодно) | 495384 | 0 | 0 | 495384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC9b | строительство канализации в микрорайоне Кислотные дачи | 26678 | 26678 | 0 | 0 | 0 | 9120 | 17558 | 0 | 0 |
| WWT = Очистка сточных вод |  |  | 831639 | 105629 | 40908 | 685102 | 1789 | 3843 | 99997 | 40908 | 0 |
| WWT1 = Биологические очистные сооружения канализации БОС) |  |  | 421600 | 0 | 0 | 421600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT1i | техническая модернизация биологических очистных сооружений (БОС) с целью повышения качества очистки стоков, снижения уровня загрязнения реки Камы | 421600 | 0 | 0 | 421600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT2 = Реконструкция системы очистки сточных вод в микрорайоне Крым |  |  | 146537 | 105629 | 40908 | 0 | 1789 | 3843 | 99997 | 40908 | 0 |
| WWT2a | реконструкция системы очистки сточных вод в микрорайоне Крым | 146537 | 105629 | 40908 | 0 | 1789 | 3843 | 99997 | 40908 | 0 |
| WWT3 = Реконструкция очистных сооружений поселка Новые Ляды |  |  | 263502 | 0 | 0 | 263502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT3a | полная техническая реконструкция очистных сооружений поселка Новые Ляды | 263502 | 0 | 0 | 263502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Продолжение Табл. П-7.1. График реализации мероприятий Инвестиционной программы за счет бюджетных средств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Код | Описание | Стои-мость | 2011-2013 | 2014-2016 | 2017-2025 | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| мероприятия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого |  |  | 3572663 | 818790 | 795622 | 1958251 | 378299 | 351334 | 258011 | 194771 | 117701 |
| WS = Сектор водоснабжения |  |  | 1334194 | 175583 | 380846 | 777765 | 207287 | 159857 | 77074 | 13834 | 0 |
| WS = Водоподготовка |  |  | 766410 | 134799 | 380846 | 250765 | 207287 | 159857 | 77074 | 13834 | 0 |
| WS1 = Чусовская фильтровальная станция (ЧОС) |  |  | 530050 | 134799 | 245934 | 149317 | 154587 | 86077 | 63240 | 0 | 0 |
| WS1d-2 | реконструкция насосной станции  1-го подъема. Строительство напорных водоводов от насосной станции 1-го подъема до переключения с существующими водоводами на площадке Чусовских очистных сооружений | 134799 | 134799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1f | строительство блока очистки производственных сточных вод и утилизации осадков Чусовских очистных сооружений | 105400 | 0 | 105400 | 0 | 52700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g | технологическая реконструкция Чусовских очистных сооружений с целью увеличения производительности  до 450 тыс.куб.м/сутки. Повышение эксплуатационной и технологической надежности и повышение барьерной роли сооружений | 289851 | 0 | 140534 | 149317 | 101887 | 86077 | 63240 | 0 | 0 |
| WS1g-1 | реконструкция станции озонирования воды, в том числе приобретение и монтаж дополнительного оборудования: озонгенератора, установки PSA и другое | 63240 | 0 | 0 | 63240 | 0 | 0 | 63240 | 0 | 0 |
| WS1g-2 | реконструкция очистных сооружений, в том числе: реконструкция осветлителей коридорного типа со взвешенным слоем осадка в осветлители- рециркуляторы; модернизация скорых фильтров с заменой традиционной «тяжелой» фильтрующей загрузки на «легкую», обладающую насыпной плотностью ниже 1;  замена отечественной запорной арматуры на импортную с возможностью дистанционного управления | 115941 | 0 | 77294 | 38647 | 38647 | 38647 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-3 | реконструкция химреагентного хозяйства, в том числе: перевод сооружений с гелеобразного флокулянта на сыпучие гранулированные с автоматизацией процессов приготовления и дозирования; замена насосов-дозаторов с увеличением производительности; модернизация воздуходувного оборудования для перемешивания реагентов; внедрение автоматизации процессов приготовления и дозирования химических реагентов для очистки воды | 47430 | 0 | 0 | 47430 | - | 47430 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-4 | реконструкция системы обеззараживания воды, в том числе: замена жидкого хлора для этапа вторичного обеззараживания - перевод сооружений на химический электролизерный гипохлорит натрия, получаемый непосредственно на сооружениях; внедрение процесса ультрафиолетового облучения на третьем этапе обеззараживания воды | 33728 | 0 | 33728 | 0 | 33728 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-5 | внедрение процесса углевания воды, в том числе: разработка проектной и рабочей документации; реализация проекта - приобретение и монтаж оборудования | 29512 | 0 | 29512 | 0 | 29512 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS2 = Большекамский водозабор (БКВ) |  |  | 208692 | 0 | 134912 | 73780 | 52700 | 73780 | 0 | 0 | 0 |
| WS2g | проектирование и строительство дополнительного РЧВ (6000 м3) | 63240 | 0 | 42160 | 21080 | 21080 | 21080 | 0 | 0 | 0 |
| WS2h | улучшение процесса водоподготовки Большекамского водозабора за счет технологической реконструкции существующих сооружений | 145452 | 0 | 92752 | 52700 | 31620 | 52700 | 0 | 0 | 0 |
| WS2h-1 | реконструкция фильтровальной станции БКВ, в том числе: реконструкция осветлителей- рециркуляторов для достижения проектных значений по качеству и количеству очищенной воды; модернизация скорых фильтров с заменой традиционной «тяжелой» фильтрующей загрузки на «легкую», обладающую насыпной плотностью ниже 1 | 115940 | 0 | 63240 | 52700 | 31620 | 52700 | 0 | 0 | 0 |
| WS2h-2 | внедрение процесса углевания воды, в том числе: реализация проекта - приобретение и монтаж оборудования | 29512 | 0 | 29512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS4 = Альтернативные источники водоснабжения |  |  | 27668 | 0 | 0 | 27668 | 0 | 0 | 13834 | 13834 | 0 |
| WS4a | поиск новых подземных источников водоснабжения для удаленных территорий | 13834 | 0 | 0 | 13834 | 0 | 0 | 6917 | 6917 | 0 |
| WS4b | артезианское водоснабжение удаленных территорий | 13834 | 0 | 0 | 13834 | 0 | 0 | 6917 | 6917 | 0 |
| WSD = Распределение воды |  |  | 567784 | 40784 | 0 | 527000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD3 = Расширение парка резервуаров |  |  | 40081 | 40081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD3b | строительство резервуара для воды емкостью 5000 кубических метров на территории насосной станции «Заречная» | 40081 | 40081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10 = Расширение водопроводной сети для обслуживания территорий без централизованного водоснабжения |  |  | 527703 | 703 | 0 | 527000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10a | строительство новых сетей водоснабжения для обслуживания территории малоэтажной застройки в соответствии с разработанной программой (10 км среднего диаметра ежегодно) | 527000 | 0 | 0 | 527000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10b | проектирование водопроводной сети в микрорайоне Висим | 53 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10c | проектирование водопроводной сети в микрорайоне Вышка I | 650 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WW = Сектор водоотведения |  |  | 2238469 | 643207 | 414776 | 1180486 | 171012 | 191477 | 180937 | 180937 | 117701 |
| WWC = Проекты по системе сбора стоков |  |  | 1406830 | 537578 | 373868 | 495384 | 171012 | 0 | 0 | 0 | 73784 |
| WWC2 = Главный разгрузочный коллектор. Проекты 2-й очереди |  |  | 572520 | 510900 | 61620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC2b | строительство 2-й очереди главного разгрузочного коллектора. Ввод в действие ГРК на участке от шахты № 7 до шахты № 13, включая мостовой переход через реку Егошиху | 572520 | 510900 | 61620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC3 = Главный разгрузочный коллектор. Проекты 3-й очереди |  |  | 312248 | 0 | 312248 | 0 | 171012 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC3b | строительство 3-й очереди ГРК | 284580 | 0 | 284580 | 0 | 157046 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC3c | переключение существующих коллекторов в КГЗ (3-я очередь) | 27668 | 0 | 27668 | 0 | 13966 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC9 = Расширение сети для обслуживания неканализованной территории |  |  | 522062 | 26678 | 0 | 495384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73784 |
| WWC9a | строительство новых сетей канализации для обслуживания неканализованной территории малоэтажной застройки в соответствии с разработанной программой (10 км среднего диаметра ежегодно) | 495384 | 0 | 0 | 495384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73784 |
| WWC9b | строительство канализации в микрорайоне Кислотные дачи | 26678 | 26678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT = Очистка сточных вод |  |  | 831639 | 105629 | 40908 | 685102 | 0 | 191477 | 180937 | 180937 | 43917 |
| WWT1 = Биологические очистные сооружения канализации БОС) |  |  | 421600 | 0 | 0 | 421600 | 0 | 147560 | 137020 | 137020 | 0 |
| WWT1i | техническая модернизация биологических очистных сооружений (БОС) с целью повышения качества очистки стоков, снижения уровня загрязнения реки Камы | 421600 | 0 | 0 | 421600 | 0 | 147560 | 137020 | 137020 | 0 |
| WWT2 = Реконструкция системы очистки сточных вод в микрорайоне Крым |  |  | 146537 | 105629 | 40908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT2a | реконструкция системы очистки сточных вод в микрорайоне Крым | 146537 | 105629 | 40908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT3 = Реконструкция очистных сооружений поселка Новые Ляды |  |  | 263502 | 0 | 0 | 263502 | 0 | 43917 | 43917 | 43917 | 43917 |
| WWT3a | полная техническая реконструкция очистных сооружений поселка Новые Ляды | 263502 | 0 | 0 | 263502 | 0 | 43917 | 43917 | 43917 | 43917 |

Продолжение табл. П-7.1. График реализации мероприятий Инвестиционной программы за счет бюджетных средств

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Код | Описание | Стои-мость | 2011-2013 | 2014-2016 | 2017-2025 | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| мероприятия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого |  |  | 3572663 | 818790 | 795622 | 1958251 | 254717 | 254717 | 210800 | 210800 | 105400 |
| WS = Сектор водоснабжения |  |  | 1334194 | 175583 | 380846 | 777765 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 |
| WS = Водоподготовка |  |  | 766410 | 134799 | 380846 | 250765 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1 = Чусовская фильтровальная станция (ЧОС) |  |  | 530050 | 134799 | 245934 | 149317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1d-2 | реконструкция насосной станции 1-го подъема. Строительство напорных водоводов от насосной станции 1-го подъема до переключения с существующими водоводами на площадке Чусовских очистных сооружений | 134799 | 134799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1f | строительство блока очистки производственных сточных вод и утилизации осадков Чусовских очистных сооружений | 105400 | 0 | 105400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g | технологическая реконструкция Чусовских очистных сооружений с целью увеличения производительности до 450 тыс. куб. м/сутки. Повышение эксплуатационной и технологической надежности и повышение барьерной роли сооружений | 289851 | 0 | 140534 | 149317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-1 | реконструкция станции озонирования воды, в том числе приобретение и монтаж дополнительного оборудования: озонгенератора, установки PSA и другое | 63240 | 0 | 0 | 63240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-2 | реконструкция очистных сооружений, в том числе: реконструкция осветлителей коридорного типа со взвешенным слоем осадка в осветлители- рециркуляторы; модернизация скорых фильтров с заменой традиционной «тяжелой» фильтрующей загрузки на «легкую», обладающую насыпной плотностью ниже 1;  замена отечественной запорной арматуры на импортную с возможностью дистанционного управления | 115941 | 0 | 77294 | 38647 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-3 | реконструкция химреагентного хозяйства, в том числе: перевод сооружений с гелеобразного флокулянта на сыпучие гранулированные с автоматизацией процессов приготовления и дозирования; замена насосов-дозаторов с увеличением производительности; модернизация воздуходувного оборудования для перемешивания реагентов; внедрение автоматизации процессов приготовления и дозирования химических реагентов для очистки воды | 47430 | 0 | 0 | 47430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-4 | реконструкция системы обеззараживания воды, в том числе: замена жидкого хлора для этапа вторичного обеззараживания - перевод сооружений на химический электролизерный гипохлорит натрия, получаемый непосредственно на сооружениях;  внедрение процесса ультрафиолетового облучения на третьем этапе обеззараживания воды | 33728 | 0 | 33728 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS1g-5 | внедрение процесса углевания воды, в том числе: разработка проектной и рабочей документации; реализация проекта - приобретение и монтаж оборудования | 29512 | 0 | 29512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS2 = Большекамский водозабор (БКВ) |  |  | 208692 | 0 | 134912 | 73780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS2g | проектирование и строительство дополнительного РЧВ (6000 м3) | 63240 | 0 | 42160 | 21080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS2h | улучшение процесса водоподготовки Большекамского водозабора за счет технологической реконструкции существующих сооружений | 145452 | 0 | 92752 | 52700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS2h-1 | реконструкция фильтровальной станции БКВ, в том числе: реконструкция осветлителей- рециркуляторов для достижения проектных значений по качеству и количеству очищенной воды; модернизация скорых фильтров с заменой традиционной «тяжелой» фильтрующей загрузки на «легкую», обладающую насыпной плотностью ниже 1 | 115940 | 0 | 63240 | 52700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS2h-2 | внедрение процесса углевания воды, в том числе: реализация проекта - приобретение и монтаж оборудования | 29512 | 0 | 29512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS4 = Альтернативные источники водоснабжения |  |  | 27668 | 0 | 0 | 27668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS4a | поиск новых подземных источников водоснабжения для удаленных территорий | 13834 | 0 | 0 | 13834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WS4b | артезианское водоснабжение удаленных территорий | 13834 | 0 | 0 | 13834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD = Распределение воды |  |  | 567784 | 40784 | 0 | 527000 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 |
| WSD3 = Расширение парка резервуаров |  |  | 40081 | 40081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD3b | строительство резервуара для воды емкостью 5000 кубических метров на территории насосной станции «Заречная» | 40081 | 40081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10 = Расширение водопроводной сети для обслуживания территорий без централизованного водоснабжения |  |  | 527703 | 703 | 0 | 527000 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 |
| WSD10a | строительство новых сетей водоснабжения для обслуживания территории малоэтажной застройки в соответствии с разработанной программой (10 км среднего диаметра ежегодно) | 527000 | 0 | 0 | 527000 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 |
| WSD10b | проектирование водопроводной сети в микрорайоне Висим | 53 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WSD10c | проектирование водопроводной сети в микрорайоне Вышка I | 650 | 650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WW = Сектор водоотведения |  |  | 2238469 | 643207 | 414776 | 1180486 | 149317 | 149317 | 105400 | 105400 | 0 |
| WWC = Проекты по системе сбора стоков |  |  | 1406830 | 537578 | 373868 | 495384 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 | 0 |
| WWC2 = Главный разгрузочный коллектор. Проекты 2-й очереди |  |  | 572520 | 510900 | 61620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC2b | строительство 2-й очереди главного разгрузочного коллектора. Ввод в действие ГРК на участке от шахты № 7 до шахты № 13, включая мостовой переход через реку Егошиху | 572520 | 510900 | 61620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC3 = Главный разгрузочный коллектор. Проекты 3-й очереди |  |  | 312248 | 0 | 312248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC3b | строительство 3-й очереди ГРК | 284580 | 0 | 284580 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC3c | переключение существующих коллекторов в КГЗ (3-я очередь) | 27668 | 0 | 27668 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWC9 = Расширение сети для обслуживания неканализованной территории |  |  | 522062 | 26678 | 0 | 495384 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 | 0 |
| WWC9a | строительство новых сетей канализации для обслуживания неканализованной территории малоэтажной застройки в соответствии с разработанной программой (10 км среднего диаметра ежегодно) | 495384 | 0 | 0 | 495384 | 105400 | 105400 | 105400 | 105400 | 0 |
| WWC9b | строительство канализации в микрорайоне Кислотные дачи | 26678 | 26678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT = Очистка сточных вод |  |  | 831639 | 105629 | 40908 | 685102 | 43917 | 43917 | 0 | 0 | 0 |
| WWT1 = Биологические очистные сооружения канализации БОС) |  |  | 421600 | 0 | 0 | 421600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT1i | техническая модернизация биологических очистных сооружений (БОС) с целью повышения качества очистки стоков, снижения уровня загрязнения реки Камы | 421600 | 0 | 0 | 421600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT2 = Реконструкция системы очистки сточных вод в микрорайоне Крым |  |  | 146537 | 105629 | 40908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT2a | реконструкция системы очистки сточных вод в микрорайоне Крым | 146537 | 105629 | 40908 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WWT3 = Реконструкция очистных сооружений поселка Новые Ляды |  |  | 263502 | 0 | 0 | 263502 | 43917 | 43917 | 0 | 0 | 0 |
| WWT3a | полная техническая реконструкция очистных сооружений поселка Новые Ляды | 263502 | 0 | 0 | 263502 | 43917 | 43917 | 0 | 0 | 0 |