|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  | Инвестиционная программа ОАО «Водоканал-Мытищи» |  | | «Развитие систем коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и канализованию городского поселения Мытищи Мытищинского муниципального района на 2008-2015 г.г.» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта строительства (модернизации, реконструкции) | | Финансовые потребности для реализации по данным организации (млн.руб.) | | | | | | | | | Итого Объемы | | | | Источник финансирования | | | Ожидаемый эффект | | Сроки окупаемости | |
| 2008г.  (выполнено) | | 2009-2015 г | | | | | | |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** | | |  | |  | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1 | Оценка запасов подземных вод | | - | | 6,0 | | | | | | |  | | | | Средства предприятия | | | Бесперебойное обеспечение качественной питьевой водой населения городского поселения Мытищи | | - | |
| 2 | Установка по обезжелезиванию воды | | - | | 36,0 | | | | | | | 3ед. | | | |  | | | Бесперебойное обеспечение качественной питьевой водой населения городского поселения Мытищи | | Цель - соответствие санитарным нормам и правилам состава и свойств воды | |
| 2.1 | ЦК Больница (мкр.Леонидовка) | | - | | 12,0 | | | | | | | 100м3/час | | | | Инвестиционная надбавка к тарифу  Тариф на подключение | | | Обеспечение чистой водой 1500 чел. | | -//- | |
|  | В том числе | | *-* | | *7,0* | | | | | | |  | | | | *Инвестиционная надбавка к тарифу* | | |  | |  | |
| 2.2 | ВНС «МЛТИ» | | - | | 12,0 | | | | | | | 160м3/час | | | | Инвестиционная надбавка к тарифу  Тариф на подключение | | | Обеспечение чистой водой 1500 чел. | | -//- | |
|  | *В том числе* | | *-* | | *7,5* | | | | | | |  | | | | *Инвестиц.надбавка к тарифу* | | |  | |  | |
| 2.3 | ЦТП «Ветеран» | | - | | 12,0 | | | | | | | 100м3/час | | | | Инвестиционная надбавка к тарифу  Тариф на подключение | | | Обеспечение чистой водой 800 чел . | | -//- | |
|  | *В том числе* | | *-* | | *7,5* | | | | | | |  | | | | *Инвестиц.надбавка к тарифу* | | |  | |  | |
| 2.4 | ЦТП № 2 | | 6,5 | | - | | | | | | | 100м3/час | | | | Инвестиц.надбавка к тарифу | | | Обеспечение чистой водой 1500 чел. | |  | |
| 3 | Перекладка стальных труб на трубы из полимерных материалов и высокопрочного чугуна в т.ч. ПИР | | - | | 37,0 | | | | | | | 5 км (по 1,67 км в год.) | | | | Тариф на подключение | | | Снижение аварийности на сетях, увеличение срока эксплуатации сетей с 25 до 50 лет | |  | |
| 4 | Строительство второго монолитного резервуара водорегулирующего узла в Юго-Западной части города объемом 15 тыс.м3 (ул.В.Волошиной) | | - | | 43,0 | | | | | | | 10 тыс.м3/сут. | | | | Тариф на подключение | | | Взамен затампонированных скважин строительство нового ВВЗУ обеспечит бесперебойное снабжение водой потребителей | |  | |
| 5 | Проектирование и стр-во ВЗУ в Северной части города, мощностью 14 тыс.мз в сутки, в т.ч. ПИР (1 очередь) | | - | | 354,0 | | | | | | | 14 тыс.мз в сутки | | | | Тариф на подключение | | | Взамен затампонированных скважин строительство нового ВВЗУ обеспечит бесперебойное снабжение водой потребителей | |  | |
| 6 | Проектирование 2-ой нитки водопроводной сети D-500мм от Главного ВЗУ до камеры на Ярославском шоссе | | - | | 1,0 | | | | | | |  | | | | Тариф на подключение | | | Снижение аварийности на сетях, увеличение срока эксплуатации сетей с 25 до 50 лет | |  | |
| 7 | Прокладка водопровода от существующей камеры на Олимпийском пр. вдоль Олимпийского пр. д 400 мм | | - | | 6,0 | | | | | | | 0,45 км | | | | Тариф на подключение | | | Обеспечение водой вновь подклю-чаемых объектов по Олимпийскому пр. | |  | |
| 8 | Проектирование и прокладка водопровода от Олимпийского пр. вдоль ул. Коминтерна д-300 мм | | - | | 5,0 | | | | | | | 0,4 км | | | | Тариф на подключение | | | Улучшение водоснабжения и обеспечение водой вновь подклю-чаемых объектов ул. Коминтерна и ул. Силикатной | |  | |
|  | **Итого по водоснабжению** | | **6,5** | | **488,0** | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | | |  | | |  | |  | |
| № п./п. | Наименование объекта строительства (модернизации, реконструкции) | | Финансовые потребности для реализации по данным организации (млн.руб.) | | | | | | | | | Итого Объемы | | | | Источник финансирования | | | Ожидаемый эффект | | Сроки окупаемости | |
| 2008г.  (выполнено) | | 2009-2015 гг | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| **КАНАЛИЗОВАНИЕ** | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| 1 | Санация существующего напорного коллектора 2d – 1000 мм от ГКНС до МКАД (3-й этап) | | - | | 90,0 | | | | | | | 2,3 км. | | | | Тариф на подключение | | | Вследствие 100% износа происходят провалы на канализационных сетях, разрушение канализационных труб, санация позволит увеличить срок эксплуатации коллектора с 20 до 50 лет | |  | |
| 2 | Проектные работы и санация существующего самотечного коллектора Д=1000 мм   от ГКНС до ул. Летная   (Благовещенская ) | | - | | 85,0 | | | | | | | 1 км. (по 0,5км. в год.) | | | | Тариф на подключение | | | Вследствие 100% износа происходят провалы на канализационных сетях, разрушение канализационных труб, санация позволит увеличить срок эксплуатации коллектора с 20 до 50 лет | |  | |
| 3 | Реконструкция существующих канализационных сетей | | 7 | | 37,5 | | | | | | | 5 км (по 1,67км в год.) | | | | Тариф на подключение | | | Вследствие 100% износа происходят провалы на канализационных сетях, разрушение канализационных труб, санация позволит увеличить срок эксплуатации коллектора с 20 до 50 лет | |  | |
| 4 | То же: ПИР | | 0,5 | | 0,5 | | | | | | |  | | | | Инвест.надбавка к тарифу | | |  | |  | |
| 5 | Прокладка канализационной сети через р. Яуза в т.ч. ПИР | | - | | 54,0 | | | | | | | 0,1 км | | | | Тариф на подключение | | | Увеличение мощности по приему стоков | |  | |
| 6 | Прокладка канализационного коллектора от ж/д 2/1 по Олимпийскому пр. до мкр. 36 | | - | | 135,0 | | | | | | | 1,1 км | | | | Тариф на подключение | | | Увеличение мощности по приему стоков | |  | |
| 7 | Проектные работы самотечного коллектора в Восточной Перловке (ул. Ульяновская) | | 1,5 | | - | | | | | | |  | | | | Тариф на подключение | | | Обеспечит централизованным канализованием жителей частного сектора | |  | |
|  | **Итого по канализованию** | | **9** | | **402,0** | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  | **Всего по водоснабжению и канализованию** | | **15,5** | | **890** | | | | | | |  | | | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | | |  | | | | | |