|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 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 тарифуТариф 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 тарифуТариф 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 тарифуТариф 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** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |