Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОД НОВОРОССИЙСК

РЕШЕНИЕ

от 21 июля 2015 г. N 494

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В РЕШЕНИЕ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ГОРОД НОВОРОССИЙСК ОТ 26 НОЯБРЯ 2013 ГОДА N 432 И ОБ

УТВЕРЖДЕНИИ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ МУП

"ВОДОКАНАЛ" В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

В целях обеспечения реализации "Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Новороссийск на 2013 - 2041 годы", утвержденной решением городской Думы муниципального образования город Новороссийск от 25 июня 2013 года N 319, на основании Федерального закона от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановления Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения" статьи 26 Устава муниципального образования город Новороссийск, городская Дума решила:

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка в пункте 1: решение городской Думы муниципального образования город Новороссийск от 25.11.2014 N 432 имеет название "Об утверждении отраслевых схем водоснабжения и водоотведения (канализации) муниципального образования город Новороссийск на период до 2021 года с учетом перспективы до 2041 года и внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования город Новороссийск от 26 ноября 2013 года N 359", а не "Об утверждении отраслевых схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Новороссийск на период до 2021 года с учетом перспективы до 2041 года и внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования город Новороссийск от 26 ноября 2013 года N 359".

1. Внести изменения в решение городской Думы муниципального образования город Новороссийск от 25 ноября 2014 года N 432 "Об утверждении отраслевых схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Новороссийск на период до 2021 года с учетом перспективы до 2041 года и внесении изменений в решение городской Думы муниципального образования город Новороссийск от 26 ноября 2013 года N 359, признав пункты 3, 4, 5 утратившими силу.

2. Утвердить инвестиционную [программу](#P41) "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения муниципального образования город Новороссийск на 2013 - 2021 годы" в новой редакции (приложение N 1).

3. Утвердить инвестиционную [программу](#P169) "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения муниципального образования город Новороссийск на 2013 - 2021 годы" в новой редакции (приложение N 2).

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя комитета городской Думы по жилищно-коммунальному хозяйству и градостроительной политике Ю.М. Бекрина и заместителя главы администрации муниципального образования по жилищно-коммунальному хозяйству, благоустройству, гидротехническим сооружениям и водопроводно-канализационному комплексу М.В. Бабий.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального

образования город Новороссийск

В.И.СИНЯГОВСКИЙ

Председатель городской Думы

А.В.ШАТАЛОВ

Приложение N 1

Утверждена

решением городской Думы

от 21 июля 2015 г. N 494

ПРОГРАММА

"МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МО Г. НОВОРОССИЙСК

НА 2013 - 2021 ГОДЫ"

Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения МО г. Новороссийск на 2013 - 2021 годы" (далее - Программа) |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал города Новороссийска", Краснодарский край, г. Новороссийск, Мысхакское шоссе, 48 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Городская Дума муниципального образования город Новороссийск, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18 |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение | Администрация муниципального образования город Новороссийск, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18 |
| Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий |  |
| Основание для разработки Программы | 1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения и очистки стоков МО г. Новороссийск на 2013 - 2021 годы".2. Перечень Поручений Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 г. Пр-701.3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.4. Градостроительный кодекс Краснодарского края.5. Стратегия социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года, утвержденная Законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года N 1465-КЗ.6. Программа социально-экономического развития Краснодарского края до 2012 года, утвержденная Законом Краснодарского края от 3 февраля 2009 года N 1692-КЗ.7. Отраслевые программы социально-экономического развития Краснодарского края.8. Разработанная и утвержденная документация территориального планирования.9. Генеральный план 2011 года МО г. Новороссийск Краснодарского края, утвержденным Решением Городской Думы N 158 от 22.11.2011.10. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального Образования г. Новороссийска Краснодарского края, утвержденная Решением Городской Думы N 319 от 25 июня 2013 г.11. Проект планировки Южной части города Новороссийска Краснодарского края, утвержденный Главой муниципального образования город Новороссийск 12.01.2012.12. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".13. Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса". |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ имеет название "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", а не "Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". |
|  | 14. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".15. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".16. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований" |
| Заказчик Программы | МАУ "Управление по развитию новых и ранее застроенных территорий, инженерных коммуникаций" г. Новороссийска |
| Разработчик Программы | ООО "НТЦ "Технологии XXI века" |
| Координатор Программы | Администрация муниципального образования |
| Подпрограммы Программы | 1. Прокладка водоводов в новые районы г. Новороссийска;2. Перекладка существующих водоводов, борьба с утечками;3. Водообеспечение г. Новороссийск (РЧВ, насосные станции);4. Реконструкция Неберджаевского водохранилища и ВОС;5. Мероприятия по развитию водоснабжения сельских округов. |
| Цель Программы | - Обеспечение доступности города Новороссийск и прилегающих сел системы централизованного водоснабжения;- Повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;- Повышение качества обслуживания абонентов;- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения;- Снижение удельных расходов энергетических ресурсов;- Предотвращение возникновения аварийных ситуаций; |
| Задачи Программы | - Разработать проект прокладки водоводов в новые районы г. Новороссийск;- Разработать проект перекладки существующих водоводов, борьба с утечками воды;- Разработать проект реконструкции и строительства РЧВ и насосных станций;- Разработать проект реконструкции Неберджаевского водохранилища и ВОС;- Разработать проект мероприятий по развитию водоснабжения сельских округов;- Осуществить реконструкцию и строительство РЧВ и насосных станций;- Осуществить перекладку существующих водоводов;- Осуществить прокладку водоводов в новые районы г. Новороссийска;- Осуществить реконструкцию Неберджаевского водохранилища и ВОС;- Осуществить мероприятия по развитию водоснабжения сельских округов. |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | N | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измер. | Значение проектных показателей МО г. Новороссийск |
| 2013 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | Объем водоснабжения | м3/сут. | 72767 | 96866 |
| 3 | Снижение потерь воды в сетях и неучтенного расхода | м3/сут. | 80380 | 9426 |
| 4 | Обеспечение круглосуточным водоснабжением населения | часы | 4 | 24 |
| Этапы и сроки реализации Программы | Программа осуществляется в период: 2013 - 2021 гг. |
| Источники финансирования и возврат финансовых средств Программы | Ресурсное обеспечение программы составит 3721,16 млн. руб.Из них:- средства муниципального, краевого и бюджета РФ - 2642,24 млн. руб.в том числе средства краевого бюджета - 713,41 млн. руб., муниципального бюджета - 132,11 млн. руб., федерального бюджета - 1796,72 млн. руб.- собственные средства МУП, формируемые за счет сборов по тарифу на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоснабжения - 10780,92 млн. руб.Возврат средств финансирования мероприятий Программы производится за счет:- взимание платы за подключение новых потребителей;- платежи населения по тарифам;- экономия ресурсов;- доходы от производства.Право собственности на объекты инженерно-коммунальной инфраструктуры, создаваемые (реконструируемые) в результате финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджета Краснодарского края, местного бюджета (бюджета муниципального образования город Новороссийск), а также в результате привлечения средств потребителей услуг предприятий коммунального комплекса муниципального образования путем установления для них надбавок к тарифам на услуги и тарифа на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, реализуется на основании норм действующего законодательства РФ в сфере инвестиционной деятельности (капитальные вложения) на срочной и возвратной основе. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | 1. Обеспечение устойчивого роста объемов реализации коммунальных услуг для полного обеспечения потребностей растущего населения и промышленно-коммерческого сектора г. Новороссийска.2. Установление оптимального значения нормативов потребления коммунальных услуг с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования.3. Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании систем коммунальной инфраструктуры.4. Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры, снижение эксплуатационных затрат.5. Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.6. Повышение надежности водоснабжения, сокращение утечек в сетях. |

Приложение N 2

Утверждена

решением городской Думы

от 21 июля 2015 г. N 494

ПРОГРАММА

"МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МО Г. НОВОРОССИЙСК

НА 2013 - 2021 ГОДЫ"

Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения МО г. Новороссийск на 2013 - 2021 годы" (далее - Программа) |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал города Новороссийска", Краснодарский край, г. Новороссийск, Мысхакское шоссе, 48 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Городская Дума муниципального образования город Новороссийск, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18 |
| Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение | Администрация муниципального образования город Новороссийск, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18 |
| Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий |  |
| Основание для разработки Программы | 1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры в сфере водоотведения и очистки стоков МО г. Новороссийск на 2013 - 2021 годы".2. Перечень поручений президента Российской Федерации от 17 марта 2011 г. Пр-701.3. Градостроительный кодекс Российской Федерации.4. Градостроительный кодекс Краснодарского края.5. Стратегия социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года, утвержденная законом Краснодарского края от 29 апреля 2008 года N 1465-КЗ.6. Программа социально-экономического развития Краснодарского края до 2012 года, утвержденная законом Краснодарского края от 3 февраля 2009 года N 1692-КЗ.7. Отраслевые программы социально-экономического развития Краснодарского края.8. Разработанная и утвержденная документация территориального планирования.9. Генеральный план 2011 года МО г. Новороссийск Краснодарского края, утвержденным Решением Городской Думы N 158 от 22.11.2011.10. Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Муниципального Образования г. Новороссийска Краснодарского края, утвержденная Решением Городской Думы N 319 от 25 июня 2013 г.11. Проект планировки Южной части города Новороссийска Краснодарского края, утвержденный Главой муниципального образования город Новороссийск 12.01.2012.12. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".13. Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса". |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ имеет название "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", а не "Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". |
|  | 14. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".15. Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".16. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 г. N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований" |
| Заказчик Программы | МАУ "Управление по развитию новых и ранее застроенных территорий, инженерных коммуникаций" г. Новороссийска |
| Разработчик Программы | ООО "НТЦ "Технологии XXI века" |
| Координатор Программы | Администрация муниципального образования |
| Подпрограммы Программы | 1. Канализование южной части города;2. Канализование северной части города;3. Канализование северо-западной части города;4. Санация коллекторов;5. Реконструкция ОСК Алексино;6. Канализование поселков. |
| Цель Программы | - Обеспечение доступности для южной части города и прилегающих сел системы централизованного водоотведения;- Повышение надежности работы систем водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;- Повышение качества обслуживания абонентов;- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения;- Снижение удельных расходов энергетических ресурсов;- Предотвращение возникновения аварийных ситуаций;- Улучшение качества очистки сточных вод. |
| Задачи Программы | - Разработать проект реконструкции сетей и КНС южной части города;- Разработать проект санации напорных коллекторов в южной и северной частях города;- Разработать проект реконструкции и строительства сетей, а также КНС северной части города;- Разработать проект реконструкции и строительства сетей, а также КНС северо-западной части города;- Разработать проект реконструкции ОСК Алексино;- Разработать проект строительства КОС ст. Натухаевская и КОС п. Верхнебаканский;- Осуществить реконструкцию сетей и КНС южной части города;- Осуществить реконструкцию 2 ниток напорного канализационного коллектора от ГКНС до ОСК Алексино;- Осуществить строительство КОС ст. Натухаевская, КОС п. Верхнебаканский, КОС п. Абрау-Дюрсо. |
| Целевые индикаторы и показатели Программы | N | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измер. | Значение проектных показателей МО г. Новороссийск |
| 2013 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем водоотведения | м3/сут. | 58272 | 77989 |
| 2 | Обеспечение централизованным водоотведением населения | % | - | 100 |
| Этапы и сроки реализации Программы | Программа осуществляется в период: 2013 - 2021 гг. |
| Источники финансирования и возврат финансовых средств Программы | Ресурсное обеспечение программы составит 6764,48 млн. руб.Из них:- средства муниципального, краевого и бюджета РФ - 5710,95 млн. руб.в том числе средства краевого бюджета - 1541,96 млн. руб., муниципального бюджета - 285,54 млн. руб., федерального бюджета - 3883,45 млн. руб.- собственные средства МУП, формируемые за счет сборов по тарифу на подключение вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе водоснабжения - 1053,53 млн. руб.Возврат средств финансирования мероприятий Программы производится за счет:- взимание платы за подключение новых потребителей;- платежи населения по тарифам;- экономия ресурсов;- доходы от производства.Право собственности на объекты инженерно-коммунальной инфраструктуры, создаваемые (реконструируемые) в результате финансирования мероприятий Программы за счет средств бюджета Краснодарского края, местного бюджета (бюджета муниципального образования город Новороссийск), а также в результате привлечения средств потребителей услуг предприятий коммунального комплекса муниципального образования путем установления для них надбавок к тарифам на услуги и тарифа на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, реализуется на основании норм действующего законодательства РФ в сфере инвестиционной деятельности (капитальные вложения) на срочной и возвратной основе. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | 1. Обеспечение устойчивого роста объемов реализации коммунальных услуг для полного обеспечения потребностей растущего населения и промышленно-коммерческого сектора г. Новороссийска.2. Установление оптимального значения нормативов потребления коммунальных услуг с учетом применения эффективных технологических решений, использования современных материалов и оборудования.3. Внедрение новых методик и современных технологий, в том числе энергосберегающих, в функционировании систем коммунальной инфраструктуры.4. Модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры, снижение эксплуатационных затрат.5. Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды.6. Повышение надежности водоотведения, сокращение попадания грунтовых вод в сети. |

Мероприятия

инвестиционной программы МУП "Водоканал"

на 2013 - 2021 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование мероприятий | Краткое содержание и необходимость выполнения мероприятий | Стадии выполнения | Ориентировочные затраты без учета НДС, млн. руб. |  |
| 2013 <\*> | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | ИТОГО | Источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | ВОДОСНАБЖЕНИЕ |  |
| 1. | Строительство новых водоводов | Обеспечение водоснабжением новых районов города |
| 1.1. | Водовод в с. Мысхако диаметром 200 мм длиной 3510 м. п. |  | ПИР | - | - | 1,92 | - | - | - | - | - | - | 1,92 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 3,02 | 4,45 | 5,43 | - | - | - | - | 12,90 |
| 1.2. | Водовод в с. Мысхако диаметром 300 мм длиной 450 м. п. |  | ПИР | - | - | 0,56 | - | - | - | - | - | - | 0,56 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 0,75 | 0,96 | - | - | - | - | - | 1,71 |
| 1.3. | Водовод в с. Мысхако диаметром 350 мм длиной 1645 м. п. |  | ПИР | - | - | 2,16 | - | - | - | - | - | - | 2,16 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 3,37 | 3,54 | 1,66 | - | - | - | - | 8,57 |
| 1.4. | Водовод в с. Цемдолина (Борисовка, микрорайон гора Великая) диаметром 200 мм длиной 9175 м. п. |  | ПИР | - | - | - | 3,08 | 3,29 | - | - | - | - | 6,37 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 11,93 | 12,73 | 13,61 | 10,1 | - | - | 48,37 |
| 1.5. | Водовод в Южном районе города диаметром 250 мм длиной 5420 м. п. |  | ПИР | - | - | 1,22 | 1,7 | - | - | - | - | - | 2,92 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 6,58 | 6,92 | 11,48 | 7,89 | 8,32 | - | - | 41,19 |
| 1.6. | Водовод в Южном районе диаметром 300 мм длиной 2375 м. п. |  | ПИР | - | - | - | 2,14 |  |  |  | - | - | 2,14 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 5,57 | 4,24 | 4,35 | 3,06 | - | - | 17,22 |
| 1.7. | Водовод в Южном районе города диаметром 150 мм длиной 590 м. п. |  | ПИР | - | - | - | 0,74 | - | - | - | - | - | 0,74 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 1,48 | - | - | - | - | 1,48 | бюджетные средства |
| 1.8. | Водовод диаметром 350 мм длиной 3980 м. п. |  | ПИР | - | - | 1,82 | 2,03 | - | - | - | - | - | 3,85 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 11,38 | - | - | - | - | 22,71 | бюджетные средства |
| 1.9 | Водовод от РЧВ Гайдук диаметром 500 мм длиной 3875 м. п. |  | ПИР | - | - | 2,04 | 1,76 |  |  |  | - | - | 3,8 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 5,83 | 6,23 | 6,57 | 6,91 | 6,39 | 37,38 |
| 1.10. | Водовод от РЧВ Гайдук диаметром 300 мм длиной 490 м. п. |  | ПИР | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 0,89 | 0,98 | - | - | - | - | - | 1,87 | бюджетные средства |
| 1.11. | Водовод от РЧВ Гайдук диаметром 450 мм длиной 2930 м. п. |  | ПИР | - | - | - | 3,46 | - | - | - | - | - | 3,46 | плата за подключение |
| СМР | - | - |  | 6,89 | 7,35 | 6,55 | 5,53 | 5,81 |  | 32,13 |
| 1.12. | Водовод диаметром 400 мм с РЧВ на отм. 215 до отм. 305 |  | ПИР | - | - | 2,9 | - | - | - | - | - | - | 2,9 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 7,84 | 1,54 | - | - | - | - | - | 9,38 | бюджетные средства |
| 1.13. | Водовод от отм. 215 до зоны 32, 23 |  | СМР | - | - | - | 27,75 | 26,41 | - | - | - | - | 54,16 | бюджетные средства |
| 1.14. | Водовод диаметром 400 мм от РЧВ Осоавиахимовский до отм. 305 |  | ПИР | - | - | - | 3,24 | - | - | - | - | - | 3,24 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 13,52 | 5,89 | - | - | - | - | 19,41 | плата за подключение |
| 1.15. | Водовод от РЧВ на отм. 305 до районов жилой застройки |  | ПИР | - | - | - | 0,92 | - | - | - | - | - | 0,92 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 2,19 | - | - | - | - | - | 2,19 | плата за подключение |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 35,67 | 122,10 | 97,16 | 38,63 | 33,58 | 12,72 | 6,39 | 346,25 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 13,22 | 19,07 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,58 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 22,45 | 103,03 | 93,87 | 38,63 | 33,58 | 12,72 | 6,39 | 310,67 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 26,94 | 80,50 | 57,89 | 38,63 | 33,58 | 12,72 | 6,39 | 256,65 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 8,73 | 41,60 | 39,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,60 |  |
| 2. | Перекладка существующих водоводов, борьба с утечками воды | Устранение утечек, сокращение потерь воды |
| 2.1. | Перекладка Пенайского водовода диаметром 500 мм |  | ПИР | - | - | - | 5,74 | - | - | - | - | - | 5,74 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 10,38 | 12,31 | 23,68 | 24,99 | 26,26 | 41,28 | 138,9 |
| 2.2. | Перекладка Пенайского водовода диаметром 300 мм |  | ПИР | - | - | - | 3,74 | - | - | - | - | - | 3,74 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 10,85 | 11,58 | 15,47 | 16,33 | 25,16 | 28,77 | 108,16 |
| 2.3. | Перекладка водовода Неберджаевского водохранилища |  | ПИР | - | - | 2,02 | 3,76 | 4,71 | 3,73 | 3,34 | - | - | 17,56 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 11,21 | 22,25 | 25,13 | 26,87 | 29,92 | 31,44 | - | 146,82 |
| 2.3.1 | Участок Неберждаевского водовода от ул. Толстого до ул. Куникова |  | ПИР | - | - | - | 3,35 | - | - | - | - | - | 3,35 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 24,66 | - | - | - | - | - | 24,66 |
| 2.4 | Перекладка ТГВ II очереди |  | ПИР | - | - | 1,43 | 3,01 | 3,22 | - | - | - | - | 7,66 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 13,15 | 18,43 | 21,3 | 22,77 | 31,42 | 33,02 | 38,67 | 178,76 | бюджетные средства |
| 2.5. | Перекладка ТГВ I очереди |  | ПИР | - | - | - | 3,55 | 6,63 | 8,1 | 1,07 | - | - | 19,35 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 6,43 | 11,44 | 41,59 | 46,45 | 67,81 | 90,96 | 264,69 | бюджетные средства |
| 2.6. | Перекладка водоводов Верхнебогдановских и Нижнебогдановских РЧВ |  | ПИР | - | - | - | - | 0,24 | 0,59 | 3,2 | 3,64 | - | 7,67 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 1,91 | 7,15 | 21,57 | 38,53 | 43,94 | 113,11 | бюджетные средства |
| 2.7. | Перекладка водоводов от РЧВ Вербовая балка и от РЧВ на отм. 215 до ул. Мысх. шоссе |  | СМР согласно проекта 2013 г. | - | - | - | 43,52 | 74,32 | 158,18 | 27,69 | - | - | 303,71 |  |
| бюджетные средства |
| 2.8. | Перекладка водоводов от Фисановских РЧВ |  | ПИР | - | - | - | 1,67 | 1,94 | - | - | - | - | 3,61 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 7,38 | 8,52 | - | - | - | - | 15,9 | плата за подключение |
| 2.9. | Перекладка водоводов от Кутузовских РЧВ |  | ПИР | - | - | - | 4,24 | - | - | - | - | - | 4,24 | бюджетные средства |
| СМР | - | - | - | 10,51 | 11,21 | 14,69 | - | - | - | 36,41 | бюджетные средства |
| 2.10. | Перекладка водоводов от Северо-Западных РЧВ |  | ПИР | - | - | - | 2,16 | 5,66 | - | - | - | - | 7,82 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 12,77 | 21,68 | 28,48 | - | - | - | 62,93 | бюджетные средства |
| 2.11. | Перекладка водоводов от РЧВ Гайдук |  | ПИР | - | - | - | 3,92 | 4,34 | 4,12 | 4,17 | - | - | 16,55 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 44,16 | 47,21 | 49,81 | 52,35 | 69,30 | 262,83 | бюджетные средства |
| 2.12 | Поставка систем мониторинга целостности магистралей, организация узлов учета |  | ПИР | - | - | 7,75 | 9,19 | - | - | - | - | - | 16,94 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 36,45 | 34,48 | 36,79 | 26,22 | 25,35 | 26,65 | 27,92 | 213,86 | бюджетные средства |
| 2.13. | Реконструкция водовода от НС-4 подъема ТГВ до РЧВ с. Гайдук с увеличением до Д-600 мм 7800 м. п. |  | ПИР | - | - | - | 5,5 | - | - | - | - | - | 5,5 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 17,72 | 18,91 | 20,21 | 28,43 | 29,88 | 23,48 | 138,62 | бюджетные средства |
| 2.14. | Реконструкция водовода от РЧВ с. Гайдук до РЧВ п. Верхнебаканский с увеличением до Д-600 мм 7200 м. п. |  | ПИР | - | - | - | 5,38 | - | - | - | - | - | 5,38 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 17,13 | 18,28 | 26,06 | 27,49 | 28,89 | - | 117,86 | бюджетные средства |
| 2.15. | Реконструкция уличных водопроводных сетей для водообеспечения многоэтажных жилых застроек в кварталах, попадающих под реконструкцию (снос ветхого жилья), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.15.1 | ул. Энгельса Д-300 мм 1000 м. п. |  | ПИР | - | - | 1,43 | - | - | - | - | - | - | 1,43 | плата за подключение |
|  | СМР | - | - | 6,75 | - | - | - | - | - | - | 6,75 |
| 2.15.2 | ул. Л. Шмидта с увеличением до Д-150 мм 1000 м. п. |  | ПИР | - | - | 1,43 | - | - | - | - | - | - | 1,43 | плата за подключение |
|  | СМР | - | - | 5,07 | - | - | - | - | - | - | 5,07 |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 86,69 | 291,72 | 344,29 | 475,12 | 341,23 | 363,63 | 364,33 | 2267,01 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 14,06 | 55,21 | 26,74 | 16,54 | 11,78 | 3,64 | 0,00 | 127,97 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 72,63 | 236,51 | 317,55 | 458,58 | 329,45 | 359,99 | 364,33 | 2139,04 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 37,09 | 126,49 | 84,28 | 82,56 | 83,02 | 86,50 | 70,05 | 569,99 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 49,60 | 165,23 | 260,01 | 392,56 | 258,21 | 277,13 | 294,28 | 1697,02 |  |
| 3. | Водообеспечение г. Новороссийска (РЧВ, насосные станции) | Обеспечение водоснабжением новых районов города, стабильное водоснабжение существующих абонентов |
| 3.1. | Строительство Верхнебогдановских РЧВ (объем 3000 м3, 500 м3, 200 м3) |  | ПИР | - | - | - | - | 1,39 | - | - | - | - | 1,39 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 6,10 | 3,73 | 6,88 | 7,23 | - | 23,94 |
| 3.2. | Строительство РЧВ с. Гайдук (объем 6000 м3, 3000 м3) |  | ПИР | - | - | - | - | 2,02 | - | - | - | - | 2,02 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 8,99 | 9,61 | 10,14 | 5,10 | 9,71 | 43,55 |
| 3.3. | Строительство Северо-западных РЧВ (объем 2 x 3000 м3) |  | ПИР | - | - | - | - | 1,68 | - | - | - | - | 1,68 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 7,17 | 10,22 | 6,74 | 8,50 | - | 32,64 | бюджетные средства |
| 3.4 | Строительство Кутузовских РЧВ (объем 5000 м3) |  | ПИР | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 1,0 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 6,53 | 7,81 | 1,35 | 5,71 | - | - | 21,4 | бюджетные средства |
| 3.5. | Реконструкция ВНС Вербовая балка |  | СМР | - | - | 18,24 | - | - | - | - | - | - | 18,24 | бюджетные средства |
| 3.6. | Строительство РЧВ Вербовая балка (200 м3) |  | ПИР | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,2 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 2,75 | - | - | - | - | 2,75 |
| 3.7. | Строительство Осоавиахимовского РЧВ (объем 2000 м3) |  | ПИР | - | - | - | 0,68 | - | - | - | - | - | 0,68 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 6,66 | 3,99 | - | - | - | - | 10,65 |
| 3.8. | Строительство ВНС на площадке РЧВ Осоавиахимовский для подачи воды на отм. 305 |  | СМР | - | - | 14,37 | 15,1 | - | - | - | - | - | 29,5 | бюджетные средства |
| 3.9. | Строительство РЧВ с. Мысхако (объем 1000 м3) |  | ПИР | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 2,37 | 3,58 | - | - | - | - | - | 5,95 |
| 3.10. | Строительство ВНС на отм. 215 м для подачи воды на отм. 305 |  | СМР | - | - | - | 19,15 | - | - | - | - | - | 19,15 | бюджетные средства |
| 3.11. | Строительство РЧВ отм. 215 (объем 2000 м3) |  | ПИР | - | - | 0,65 | - | - | - | - | - | - | 0,65 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 1,39 | 2,91 | 6,44 | - | - | - | - | 10,74 | плата за подключение |
| 3.12. | Строительство ВНС, р-н Кирилловской промзоны (производительность 19200 м3/сут.) |  | ПИР | - | - | - | 2,4 | - | - | - | - | - | 2,4 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 10,25 | 2,24 | 10,05 | - | - | - | 22,54 | бюджетные средства |
| 3.13. | Строительство ВНС, с. Цемдолина (производительность 15700 м3/сут.) |  | ПИР | - | - | - | - | 2,27 | - | - | - | - | 2,27 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | - | - | 5,96 | 12,04 | - | 23,21 | бюджетные средства |
| 3.14. | Строительство ВНС, р-н РЧВ Северо-западных (производительность 2500 м3/сут.) |  | ПИР | - | - | - | 1,12 | - | - | - | - | - | 1,12 | плата за подключение |
| СМР | -- | - | - | 4,2 | 3,38 | - | - | - | - | 7,58 |
| 3.15. | Строительство РЧВ на отм. 305 (объем 2 x 5000 м3) |  | ПИР | - | - | 0,95 | 0,99 | - | - | - | - | - | 1,94 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 9,89 | 12,69 | 20,31 | - | - | - | 42,90 | бюджетные средства |
| 3.16. | Реконструкция насосной станции 11 км |  | СМР | - | - | - | 12,49 | 13,33 | 11,19 | 11,81 | - | - | 48,82 | плата за подключение |
| 3.17. | Реконструкция технологического оборудования повысительной насосной станции по пр. Ленина, 33 |  | СМР | - | - | 2,6 | - | - | - | - | - | - | 2,6 | плата за подключение |
| 3.18. | Реконструкция технологического оборудования повысительной насосной станции ул. Куникова, 92 |  | СМР | - | - | 6,5 | - | - | - | - | - | - | 6,5 |
| 3.19. | Реконструкция насосной станции по ул. Кутузовской (сущ. производительность 3600 м3/сут.) |  | СМР | - | - | 2,9 | 3,05 | 2,79 | - | - | - | - | 8,74 | плата за подключение |
| 3.20. | Реконструкция насосной станции по ул. Камской (сущ. производительность 5000 м3/сут.) |  | ПИР | - | - | 1,87 | - | - | - | - | - | - | 1,87 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 4,30 | 4,59 | - | - | - | - | 8,89 |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 52,34 | 104,51 | 89,64 | 71,68 | 47,24 | 32,87 | 9,71 | 407,99 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 3,97 | 6,39 | 7,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,72 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 48,37 | 98,12 | 82,28 | 71,68 | 47,24 | 32,87 | 9,71 | 390,27 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 19,73 | 43,59 | 59,72 | 24,53 | 28,83 | 12,33 | 9,71 | 198,44 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 32,61 | 60,92 | 29,91 | 47,15 | 18,41 | 20,54 | 0,00 | 209,55 |  |
| 4. | Реконструкция Неберджаевского водохранилища и ВОС | Повышение эксплуатационных качеств производства, увеличение объема подаваемой воды |
| 4.1. | Реконструкция насосной станции 1-го подъема с увеличением производительности до 60000 м3/сут. |  | ПИР | - | - | 9,92 | - | - | - | - | - | - | 9,92 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 12,29 | 11,78 | 14,19 | - | - | - | - | 38,26 | бюджетные средства |
| 4.2. | Реконструкция очистных сооружений водопровода по ул. Ревельской с увеличением производительности до 60000 м3/сут.) |  | ПИР | - | - | - | 16,33 | - | - | - | - | - | 16,33 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 189,94 | 139,27 | 131,74 | - | - | - | 460,95 | бюджетные средства |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 22,21 | 218,05 | 153,46 | 131,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 525,46 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 9,92 | 16,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,25 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 12,29 | 201,72 | 153,46 | 131,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 499,21 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 9,92 | 16,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,25 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 12,29 | 201,72 | 153,46 | 131,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 499,21 |  |
| 5. | Мероприятия по развитию водоснабжения сельских округов | Обеспечение водоснабжением х. Победа, ст. Натухаевская, х. Семигорье и х. Ленинский путь, стабильное водоснабжение существующих абонентов |
| 5.1. | Реконструкция водозабора ст. Натухаевская (производительностью 4000 м3/сут.) |  | ПИР | - | - | 1,54 | - | - | - | - | - | - | 1,54 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 2,12 | 2,23 | 4,05 | - | - | - | - | 8,4 | плата за подключение |
| 5.2. | Строительство ВНС ст. Натухаевская (производительность 4000 м3/сут.) | ПИР | - | - | - | - | - | 3,58 | - | - | - | 3,58 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | - | 2,60 | 2,74 | 3,53 | - | 8,86 | бюджетные средства |
| 5.3. | Строительство РЧВ Натухаевская (объем 500 м3) | ПИР | - | - | 0,29 | - | - | - | - | - | - | 0,29 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 3,86 | - | - | - | - | - | 3,86 | бюджетные средства |
| 5.4. | Строительство РЧВ х. Семигорье (объем 200 м3) | ПИР | - | - | - | - | - | 0,22 | - | - | - | 0,22 | бюджетные средства |
| СМР | - | - | - | - | - | - | 3,11 | - | - | 3,11 | бюджетные средства |
| 5.5. | Строительство ВНС х. Семигорье (производительность 1000 м3/сут.) | ПИР | - | - | - | - | - | - | 1,14 | - | - | 1,14 | бюджетные средства |
| СМР | - | - | - | - | - | - | - | 1,87 | 3,80 | 5,67 | бюджетные средства |
| 5.6. | Строительство водовода диаметром 300 мм от РЧВ в п. Верхнебаканский до ст. Раевской (длина 6 км) | ПИР | - | - | - | - | - | 8,10 | - | - | - | 8,10 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | - | - | 20,20 | 22,40 | 20,50 | 63,10 | бюджетные средства |
| 5.7. | Строительство сетей водоснабжения в сельских округах. 1 этап строительства. |  | ПИР | - | - | - | 2,15 | 3,53 | - | - | - | - | 5,68 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 10,00 | 20,20 | 20,20 | 10,50 | - | - | 60,90 | бюджетные средства |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 3,95 | 6,09 | 4,05 | 14,50 | 27,18 | 27,80 | 24,30 | 174,45 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 1,83 | 3,00 | 3,53 | 11,90 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 20,55 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 2,12 | 16,09 | 24,25 | 22,80 | 36,54 | 27,80 | 24,30 | 153,90 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 3,95 | 4,38 | 7,58 | 11,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,59 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,86 | 20,20 | 23,02 | 17,48 | 5,40 | 3,80 | 146,86 |  |
|  | ВСЕГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 200,87 | 742,47 | 688,60 | 731,67 | 449,23 | 437,02 | 404,72 | 3721,16 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 43,00 | 99,15 | 40,92 | 28,44 | 12,92 | 3,64 | 0,00 | 228,07 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 157,38 | 655,47 | 671,41 | 723,43 | 446,81 | 433,38 | 404,72 | 3493,09 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 97,63 | 271,29 | 209,48 | 157,40 | 145,43 | 111,55 | 86,15 | 1078,92 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 103,23 | 483,34 | 502,85 | 594,47 | 294,10 | 303,07 | 298,08 | 2642,24 |  |
| 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ |
| 1. | Канализование Южной части города | Канализование Южной части города, привлечение новых абонентов |
| 1.1. | Реконструкция КНС N 5 п. Алексино с обеспечением производительности 700 м3/час |  | ПИР | - | - | 2,83 | - | - | - | - | - | - | 3,33 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 17,42 | 22,38 | - | - | - | - | - | 39,80 | плата за подключение |
| 1.2. | Реконструкция КНС N 5а п. Алексино с обеспечением производительности 700 м3/час |  | ПИР | - | - | 3,33 | - | - | - | - | - | - | 3,33 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 17,42 | 22,38 | - | - | - | - | - | 39,80 | плата за подключение |
| 1.3. | Реконструкция КНС N 2 Малая Земля с обеспечением производительности 200 м3/час |  | ПИР | - | - | - | 1,95 | - | - | - | - | - | 1,95 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 20,4 | - | - | - | - | 20,4 | плата за подключение |
| 1.4. | Реконструкция КНС N 1 Малая Земля с обеспечением производительности 250 м3/час |  | ПИР | - | - | - | 2,07 | - | - | - | - | - | 2,07 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 23,61 | - | - | - | - | 23,61 | плата за подключение |
| 1.5. | Перекладка 2 ниток напорного коллектора от КНС N 1 до КНС N 2 Малая Земля |  | ПИР | - | - | 0,59 | - | - | - | - | - | - | 0,59 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 4,46 | - | - | - | - | - | 4,46 | плата за подключение |
| 1.6. | Реконструкция 2 ниток напорного коллектора от КНС N 2 Малая Земля до ОСК п. Алексино |  | ПИР | - | - | - | 4,11 | - | - | - | - | - | 4,11 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | 5,32 | 6,2 | 16,37 | 24,65 | - | 52,54 | бюджетные средства |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,50 | 41,59 | 57,35 | 49,33 | 6,20 | 16,37 | 24,65 | 0,00 | 195,99 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,50 | 6,75 | 8,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,38 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 34,84 | 49,22 | 49,33 | 6,20 | 16,37 | 24,65 | 0,00 | 180,61 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,50 | 41,59 | 57,35 | 44,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 143,45 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,32 | 6,20 | 16,37 | 24,65 | 0,00 | 52,54 |  |
| 2. | Реконструкция коллекторов |
| 2.1. | Реконструкция канализационных коллекторов муниципального образования | Разгрузка главного самотечного коллектора и ГКНС, канализование новых районов города | ПИР | - | - | - | 8,09 | - | - | - | - | - | 8,09 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 67,40 | 79,01 | 84,30 | 90,12 | 95,08 | 99,93 | 104,72 | 620,56 | бюджетные средства |
| 2.2. | Реконструкция канализационных коллекторов от ГКНС до ОСК Алексино | Улучшение экологического состояния прибрежной части города | ПИР | - | - | 0,59 | 4,83 | 5,15 | - | - | - | - | 10,57 | плата за подключение |
| 2.2.1. | Реконструкция двух веток канализационного коллектора от ГКНС до КНС 6 и одной ветки от КНС 6 до ОСК Алексино | СМР | - | - | 51,41 | 58,53 | 72,06 | 87,31 | 97,53 | 102,50 | 41,78 | 511,12 | бюджетные средства |
| 2.2.2. | Реконструкция одной ветки канализационного коллектора от КНС 6 до ОСК Алексино | СМР | - | - | 30,50 | 60,20 | 60,50 | 60,50 | 45,91 | - | - | 257,61 | плата за подключение |
| 2.3. | Реконструкция самотечного коллектора ул. Элеваторная - ул. Портовая - КНС N 2 "Портовая" | Канализование новых районов города | ПИР | - | 5,4 | - | - | - | - | - | - | - | 5,4 | бюджетные средства |
| СМР | - | - | 43,23 | - | - | - | - | - | - | 43,23 | бюджетные средства |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 5,40 | 193,13 | 210,66 | 222,01 | 237,93 | 238,52 | 202,43 | 146,50 | 1456,58 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 5,40 | 0,59 | 12,92 | 5,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,06 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 192,54 | 197,74 | 216,86 | 237,93 | 238,52 | 202,43 | 146,50 | 1432,52 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 31,09 | 73,12 | 65,65 | 60,50 | 45,91 | 0,00 | 0,00 | 276,27 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 5,40 | 162,04 | 137,54 | 156,36 | 177,43 | 192,61 | 202,43 | 146,50 | 1180,31 |  |
| 3. | Канализование Северной части города |
| 3.1. | Реконструкция КНС "Горбольница N 2" с обеспечением производительности 100 м3/час | Привлечение новых абонентов, ликвидация общесплавных коллекторов, ликвидация неэффективно работающих ОСК Северных, улучшение экологического состояния бухты Черного моря | ПИР | - | - | 1,8 | - | - | - | - | - | - | 1,8 | плата за подключение |
| 3.2. | Прокладка напорного коллектора от КНС "Горбольница N 2" до колодца-гасителя Сухумское ш. | ПИР | - | - | 0,22 | - | - | - | - | - | - | 0,22 | плата за подключение |
| 3.3. | Перекладка существующего напорного коллектора от КНС "Горбольница N 2" до колодца-гасителя Сухумское ш. | ПИР | - | - | - | 0,23 | - | - | - | - | - | 0,23 | плата за подключение |
| 3.4. | Перекладка существующего самотечного коллектора от колодца-гасителя до КНС "Стройдеталь" | ПИР | - | - | - | 0,71 | - | - | - | - | - | 0,71 | плата за подключение |
| 3.5. | Реконструкция КНС "Стройдеталь" с обеспечением производительности 150 м3/час | ПИР | - | - | - | 2,16 | - | - | - | - | - | 2,16 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 8,5 | 11,62 | - | - | - | - | 20,12 | плата за подключение |
| 3.6. | Демонтаж ОСК "Северные" | ПИР | - | - | - | - | - | - | - | 2,83 | - | 2,83 | плата за подключение |
| 3.7. | Строительство КНС "Северные" с обеспечением производительности 150 м3/час | ПИР | - | - | 1,28 | - | - | - | - | - | - | 1,28 | плата за подключение |
| 3.8. | Строительство напорного коллектора от КНС "Стройдеталь" до КНС "Северные" с пропускной способностью 150 м3/час | ПИР | - | - | 0,92 | - | - | - | - | - | - | 0,92 | плата за подключение |
| 3.9. | Перекладка существующего напорного коллектора от КНС "Стройдеталь" до КНС "Северные | ПИР | - | - | 0,92 | - | - | - | - | - | - | 0,92 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 6,00 | 6,00 | - | - | - | - | 12,00 |
| 3.10. | Реконструкция КНС "Пролетарий" с обеспечением производительности 200 м3/час | ПИР | - | - | 2,05 | - | - | - | - | - | - | 2,05 | плата за подключение |
| 3.11. | Строительство напорного коллектора от КНС "Северные" до КНС "Пролетарий" с пропускной способностью 200 м3/час | ПИР | - | - | 1,09 | - | - | - | - | - | - | 1,09 | плата за подключение |
| 3.12. | Перекладка существующего коллектора от КНС "Северные" до КНС "Пролетарий" | ПИР | - | - | - | 1,09 | - | - | - | - | - | 1,09 | плата за подключение |
| 3.13. | Строительство КНС Сухумское ш./ул. Гольмана с производительностью 200 м3/час | ПИР | - | - | - | 2,16 | - | - | - | - | - | 2,16 | плата за подключение |
| 3.14. | Строительство 2 ниток напорного коллектора от КНС "Пролетарий" до КНС Сухумское ш./ул. Гольмана с пропускной способностью 200 м3/час | ПИР | - | - | - | 2,12 | - | - | - | - | - | 2,12 | плата за подключение |
| 3.15. | Реконструкция КНС N 2 ул. Портовая с обеспечением производительности 350 м3/час | ПИР | - | - | 2,4 | - | - | - | - | - | - | 2,4 | плата за подключение |
| 3.16. | Строительство 2 ниток напорного коллектора от КНС Сухумское ш./ул. Гольмана до КНС N 2 ул. Портовая с пропускной способностью 350 м3/час | ПИР | - | - | - | 2,83 | - | - | - | - | - | 2,83 | плата за подключение |
| 3.17. | Реконструкция КНС N 14 с обеспечением производительности 250 м3/час | ПИР | - | - | - | 2,18 | - | - | - | - | - | 2,18 | плата за подключение |
| 3.18 | Завершение строительства напорного коллектора от ул. Пожарского до КНС N 7 ул. Тобольская | СМР | - | - | 5,71 | 6,91 | 5,63 | - | - | - | - | 18,25 | плата за подключение |
| 3.19. | Демонтаж ОСК ул. Мефодиевская | ПИР | - | - | - | 1,56 | - | - | - | - | - | 1,56 | плата за подключение |
| 3.20. | Реконструкция КНС ул. Пожарского 5 | ПИР | - | - | - | 0,17 | - | - | - | - | - | 0,17 | плата за подключение |
| 3.21. | Демонтаж напорного коллектора от КНС ул. Пожарского 5 до ОСК ул. Мефодиевская | ПИР | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 0,5 | плата за подключение |
| 3.22. | Реконструкция КНС N 6 ул. Суворовская с обеспечением производительности 600 м3/час | ПИР | - | - | - | 3,22 | - | - | - | - | - | 3,22 | плата за подключение |
| 3.23. | Перекладка 2 ниток напорного коллектора от КНС N 2 "Портовая" до колодца-гасителя ул. Советов | ПИР | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,7 | 3,7 | плата за подключение |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 16,39 | 39,84 | 23,75 | 0,00 | 0,00 | 2,83 | 3,70 | 86,51 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 10,68 | 18,43 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 2,83 | 3,70 | 36,14 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 5,71 | 21,41 | 23,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,37 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 16,39 | 39,84 | 23,75 | 0,00 | 0,00 | 2,83 | 3,70 | 86,51 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 4. | Канализование северо-западной части города |
| 4.1. | Канализационный коллектор от очистных сооружений с. Гайдук до КНС-7 в г. Новороссийске |  | СМР | - | - | - | 16,94 | 18,07 | 19,32 | 20,38 | 28,56 | 29,93 | 133,2 | плата за подключение |
| 4.2. | Реконструкция КНС N 7 ул. Тобольская |  | СМР | - | - | 4,92 | 11,83 | 18,24 | 10,5 | - | - | - | 45,49 | плата за подключение |
| 4.3. | Демонтаж ОСК п. Гайдук |  | ПИР | - | - | - | - | - | - | - | 1,97 | - | 1,97 | плата за подключение |
| 4.4. | Перекладка 2 напорных коллекторов по ул. Тобольская |  | СМР | - | - | - | 5,56 | 5,93 | 3,17 | - | - | - | 14,66 | бюджетные средства |
|  | ПИР | - | - | - | 1,74 | - | - | - | - | - | 1,74 | плата за подключение |
| 4.5. | Перекладка самотечного коллектора ул. Тобольская - КНС N 15 ул. Победы |  | СМР | - | - | - | - | - | - | - | 36,28 | 52,51 | 88,79 | плата за подключение |
|  | ПИР | - | - | - | - | - | - | 2,01 | 2,92 | - | 4,93 |
| 4.6. | Строительство КНС N 15 ул. Победы |  | СМР | - | - | - | - | - | - | 14,96 | 32,19 | 26,95 | 74,10 | плата за подключение |
|  | ПИР | - | - | - | - | - | - | 5,28 | - | - | 5,28 |
| 4.7. | Реконструкция КНС Анапское ш. 29 |  | ПИР | - | - | - | - | - | - | 2,28 | - | - | 2,28 | бюджетные средства |
| 4.8. | Строительство 2 напорных коллекторов от КНС N 15 до колодца-гасителя ул. Свободы/ул. Советов |  | СМР |  | - | - | - | - | - | - | 1,37 | 2,25 | 3,62 | плата за подключение |
|  | ПИР | - | - | - | - | - | - | 0,84 | - | - | 0,84 |
| 4.9. | Перекладка самотечного коллектора ул. Советов - пр. Новороссийской республики - ул. Революции 1905 г. - ул. Мира - ГКНС ул. Суворовская с пропускной способностью 800 м3/час (17968 м3/сут.) |  | СМР | - | - | - | - | 28,86 | 30,85 | 16,27 | - | - | 75,99 | бюджетные средства |
|  | ПИР | - | - | 1,5 | 2,09 | - | - | - | - | - | 3,59 | плата за подключение |
| 4.10. | Реконструкция ГКНС с увеличением пропускной способности до 52,8 тыс. м3/сут. |  | ПИР | - | - | - | 4,68 | - | - | - | - | - | 4,68 | плата за подключение |
|  | СМР | - | - | - | 23,29 | 27,86 | 8,05 | 16,98 | - | - | 76,18 | бюджетные средства |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 6,42 | 66,13 | 98,96 | 71,89 | 79,00 | 103,29 | 111,64 | 537,34 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 1,50 | 8,51 | 0,00 | 0,00 | 10,41 | 4,89 | 0,00 | 25,31 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 4,92 | 57,62 | 98,96 | 71,89 | 68,59 | 98,40 | 111,64 | 512,03 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 6,42 | 37,28 | 36,31 | 29,82 | 43,47 | 103,29 | 111,64 | 368,23 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,85 | 62,65 | 42,07 | 35,53 | 0,00 | 0,00 | 169,11 |  |
| 5. | Реконструкция ОСК п. Алексино |
| 5.1. | Реконструкция ОСК п. Алексино |  | ПИР | - | 0,8 | 0,5 | 25,11 | 28,55 | 14,13 | - | - | - | 69,09 | плата за подключение |
| СМР | - | - | 104,15 | 164,19 | 233,58 | 249,70 | 263,44 | 276,87 | 290,16 | 1582,09 | бюджетные средства |
| 5.2. | Реконструкция глубоководного выпуска |  | ПИР | - | - | - | 0,56 | 0,59 | 0,63 | 0,67 | 0,38 | - | 2,83 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 103,24 | 314,74 | 336,45 | 354,96 | 373,06 | 254,13 | 1736,58 | бюджетные средства |
| 5.3. | Строительство центра утилизации отходов |  | ПИР | - | - | - | - | - | 2,30 | 1,83 | - | - | 4,13 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | - | - | 11,43 | 12,02 | 30,71 | 54,16 | плата за подключение |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,80 | 104,65 | 293,10 | 577,46 | 603,21 | 632,33 | 662,33 | 575,00 | 3448,88 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,80 | 0,50 | 25,67 | 29,14 | 17,06 | 2,50 | 0,38 | 0,00 | 76,05 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 104,15 | 267,43 | 548,32 | 586,15 | 632,33 | 662,33 | 575,00 | 3372,83 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,80 | 0,50 | 25,67 | 29,14 | 17,06 | 13,93 | 12,40 | 30,71 | 130,21 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 104,15 | 267,43 | 548,32 | 586,15 | 618,40 | 649,93 | 544,29 | 3318,67 |  |
| 6. | Канализование ст. Натухаевская и п. Верхнебаканский, с. Абрау-Дюрсо |
| 6.1. | Строительство КОС ст. Натухаевская (производительность 3500 м3/сут.) | Очистка канализационных стоков ст. Верхнебаканский, ст. Натухаевская, с. Абрау-Дюрсо, с. Большие хутора | ПИР | - | - | - | - | 22,27 | - | - | - | - | 22,27 | бюджетные средства |
| СМР | - | - | - | - | 75,85 | 80,02 | 18,69 | - | - | 174,56 | бюджетные средства |
| 6.2. | Реконструкция КОС п. Верхнебаканский (производительность 3000 м3/сут.) | ПИР | - | - | - | - | - | - | - | 24,33 | - | 24,33 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | - | - | - | - | 66,73 | 109,38 | 176,11 | бюджетные средства |
| 6.3. | Строительство КОС с. Абрау-Дюрсо (производительность 5000 м3/сут.) | ПИР | - | - | 22,73 | - | - | - | - | - | - | 22,73 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 39,6 | 42,26 | 45,17 | 50,09 | 47,66 | - | 224,78 | бюджетные средства |
| 6.4. | Строительство глубоководного выпуска КОС с. Абрау-Дюрсо |  | ПИР | - | - | 1,8 | - | - | - | - | - | - | 1,8 | плата за подключение |
| СМР | - | - | - | 49,92 | 53,27 | 56,94 | 60,07 | 84,18 | 88,22 | 392,6 | бюджетные средства |
|  | ИТОГО: |  |  | 0,00 | 0,00 | 24,53 | 89,52 | 193,65 | 182,13 | 128,85 | 222,90 | 197,60 | 1039,18 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 0,00 | 24,53 | 0,00 | 22,27 | 0,00 | 0,00 | 24,33 | 0,00 | 71,13 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,52 | 171,38 | 182,13 | 128,85 | 198,57 | 197,60 | 968,05 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 0,00 | 24,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,33 | 0,00 | 48,86 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89,52 | 193,65 | 182,13 | 128,85 | 198,57 | 197,60 | 990,32 |  |
|  | ВСЕГО по водоотведению: |  |  | 0,00 | 6,70 | 386,71 | 756,60 | 1165,16 | 1101,36 | 1095,07 | 1218,45 | 1034,44 | 6764,48 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПИР |  |  | 0,00 | 6,70 | 44,55 | 73,66 | 57,06 | 17,06 | 12,91 | 32,43 | 3,70 | 248,07 |  |
|  | СМР |  |  | 0,00 | 0,00 | 342,16 | 682,94 | 1108,10 | 1084,30 | 1082,16 | 1186,00 | 1030,74 | 6516,41 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | плата за подключение |  |  | 0,00 | 1,30 | 120,52 | 233,26 | 198,86 | 107,38 | 103,31 | 142,85 | 146,05 | 1053,53 |  |
|  | бюджетные средства |  |  | 0,00 | 5,40 | 266,19 | 523,34 | 966,30 | 993,98 | 991,76 | 1075,58 | 888,39 | 5710,95 |  |