

ОТЧЕТ

о выполнении производственной программы ОАО «Анапа Водоканал»
за 2017 год .

Водоснабжение.

Раздел 1. Объем подачи воды за 2017 год

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя за 2017 год | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------|
| | | | План | Факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объем поднятой воды (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 19124,5 | 20234,4 |
| 1.1 | Из поверхностных источников | тыс. куб.м. | 16933,8 | 18045,8 |
| 1.2 | Из подземных источников | тыс. куб.м. | 2190,7 | 2188,6 |
| 2. | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам | тыс. куб.м. | 350,6 | 4,3 |
| 2.1. | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальная энерго-сервисная компания» | тыс. куб.м. | 350,6 | 4,3 |
| 3. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 16933,8 | 18045,8 |
| 4. | Объем отпуска воды в сеть | тыс. куб.м. | 18296,8 | 19009,6 |
| 5. | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб.м. | 18296,8 | 19009,6 |
| 6. | Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды | тыс. куб.м. | 6017,5 | 6572,0 |
| 7. | Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды | % | 30,8 | 32,5 |
| 8. | Объем реализации питьевой воды | тыс. куб.м. | 13457,6 | 13666,7 |
| 8.1. | По приборам учета | тыс. куб.м. | 12938,5 | 13135,7 |
| 8.2. | По нормативам потребления | тыс. куб.м. | 519,1 | 531,0 |
| 9. | Объем товаров и услуг, реализуемых ОАО «Анапа Водоканал» на территории муниципального образования г-к Анапа, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 13457,6 | 13666,7 |
| 9.1. | - населению | тыс. куб.м. | 8634,8 | 9378,7 |
| 9.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 863,6 | 793,4 |
| 9.3. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 3959,2 | 3494,6 |
| 10 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. куб.м. | 0 | 0 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя за 2017 год | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------|
| | | | План | Факт |
| 10.1 | Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 10.2 | Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 11. | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. куб.м. | 60,5 | 0 |
| 12 | Темп изменения потребления воды | % | 1,425 | -1,47 |

Раздел 2. Реализация плана мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, направленных на улучшение качества питьевой воды и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | План, тыс.руб | Факт, тыс.руб | Выполнение |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | |
| 1.1 | Ремонт водопровода Ду=225 мм по ул. Садовой в с. Цибанобалка, протяженностью 0,25 км | 830,9 | 850,9 | Выполнено 100% |
| 1.2 | Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул.Набережной, ст-ца Анапская, протяженностью 0,2 км | 289,8 | 283,7 | Выполнено 100% |
| 1.3 | Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Гоголя от ул. Владимирской до ул. Краснодарской, г. Анапа, протяженностью 0,2 км | 1 019,7 | 1052,2 | Выполнено 105% |
| 1.4 | Ремонт водопровода Ду=160 мм по ул. Жолоба от ул. Советской до ул. Садовой, с. Супсех, протяженностью 1,0 км | 7 563,0 | 7897,4 | Выполнено 100% |
| 1.5 | Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Коммунаров от ул. Новоселов до ул. Школьной, хут. Рассвет, протяженностью 0,35 км | 845,0 | 851,9 | Выполнено 100% |
| 1.6 | Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Дружбы от школы до ул. Свободы, с. Гай-Кодзор, протяженностью 0,3 км | 795,0 | 839,9 | Выполнено 100% |
| 1.7 | Ремонт водопровода ПНС № 4, ул. Крылова, г. Анапа, протяженностью 0,2 км | 583,7 | 603 | Выполнено 150% |

| № п/п | Наименование мероприятия | План, тыс.руб | Факт тыс.руб | Выполнение |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.8 | Ремонт водопровода Ду=560 мм между Симферопольским шоссе и насосной стан-цией III подъема, протяженностью 0,6 км | 12 908,8 | 15030,1 | Выполнено 117% |
| 1.9 | Ремонт кровли здания хлораторной на ОСВ хут. Уташ | 768,9 | 720,8 | Выполнено 100% |
| 1.10 | Ремонт кровли механических мастерских с. Цибанобалка, ул. Садовая, 114 | 1 571,5 | 1474,6 | Выполнено 100% |
| 1.11 | Ремонт водопроводного ввода Ду=110 мм по ул. Астраханской, 4, г. Анапа | 275,8 | 287,5 | Выполнено 100% |
| 1.12 | Ремонт водопроводного ввода Ду=110 мм по ул. Стаханова, 9, г. Анапа | 348,0 | 351,2 | Выполнено 100% |
| 1.13 | Ремонт водопровода Ду=110 мм по ул. Се-верной, г. Анапа, протяженностью 0,16 км | 521,8 | 600,5 | Выполнено 108% |
| 1.14 | Ремонт водопровода Ду=315 мм по ул. Омелькова от ул. Ленина до ул. Влади-мирской, г. Анапа, протяженностью 0,63 км | 4 384,5 | 5009,9 | Выполнено 100% |
| 1.15 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 22 624,3 | 18127,3 | Выполнено 100% |
| 1.16 | Итого | 55 330,7 | 53980,9 | Выполнено 100% |
| 2. | Реализация плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |
| 2.1 | Замена ламп на энергосберегающие | 17,4 | 20,3 | Выполнено 100% |
| 2.2 | Проведение энергетических обследований и паспортизация | 567,5 | 116,6 | Выполнено 100% |
| 2.3. | Замена сетей водопровода, в том числе: | | | Выполнено 100% |
| 2.3.1 | Ремонт водопровода по ул. Набережной от ул. Солнечной до ул. Партизанской в ст-це Анапской, протяженностью 1,0 км | 1 128,1 | 1177,4 | Выполнено 100% |
| | Всего по мероприятиям | 57043,7 | 55294,1 | |

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2017 год: план - 423649,5 тыс.руб., факт – 429294,6 тыс.руб.

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Значения показателей | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| | | Плановые | Фактические |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 26,45 | 28,11 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | 0,489 | 0,51 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | 0,295 | 0,326 |

Водоотведение

Раздел 1. Объем принимаемых сточных вод за 2017 год

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя за 2017 год | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------|
| | | | План | Факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 2. | Объем отведенных сточных вод пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 3. | Объем отведенных сточных вод, переданных другим канализациям | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 4.1 | Объем сточных вод принятых у абонентов | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 4.1.1 | В пределах норматива по объему | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 4.1.2 | Сверх норматива по объему | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 4.2 | Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 4.2.1 | Жидких бытовых отходов | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 4.2.2 | Поверхностных сточных вод | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 4.2.3 | Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 4.2.4 | Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 4.2.5 | Сточные воды, отводимые от прочих абонентов | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 4.3. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей, в том числе: | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 4.3.1 | От других организаций осуществляющих водоотведение | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| 4.3.2 | От собственных абонентов | тыс. куб.м. | 9571,1 | 9706,0 |
| 4.3.2.1 | - населению (по приборам учета воды) | тыс. куб.м. | 5002,7 | 5183,8 |
| 4.3.2.2 | - населению (по нормативам) | тыс. куб.м. | 259,1 | 498,1 |
| 4.3.2.3 | - бюджетным потребителям | тыс. куб.м. | 773,6 | 681,7 |

| 1755 | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Величина показателя за 2017 год | |
|----------|---------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|
| | | | План | Факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3.2.4. | - прочим потребителям | тыс. куб.м. | 3535,7 | 3342,4 |
| | Объем неорганизованного притока сточных вод | тыс. куб.м. | 0 | 0 |
| | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тонн | 1875 | 1755 |
| | Темп изменения объема отводимых сточных вод | | -0,856 | |

Раздел 2. Реализация плана мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | План, тыс.руб | Факт тыс.руб | Выполнение |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | | | |
| 1.1 | Гидромеханическая прочистка самотечных сетей канализации Ду=200 мм по ул. Таманской, г. Анапа, протяженностью 0,6 км | 819,6 | 662,7 | Выполнено 100% |
| 1.2 | Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений | 6 421,6 | 4048,8 | Выполнено 100% |
| 1.3 | Итого | 7 241,2 | 4647,8 | Выполнено 100% |
| 2. | Реализация плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |
| | Замена ламп на энергосберегающие | 17,4 | 16,6 | Выполнено 100% |
| | Проведение энергетических обследований и паспортизация | 378,4 | 79,4 | Выполнено 100% |
| 2.1. | Замена насосных агрегатов на КНС №3, КНС № 14, КНС № 15 участка канализации на менее энергоемкие | 406,8 | 375,4 | Выполнено 100% |
| | Всего по мероприятиям | 8043,8 | 5119,2 | |

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2017 год: план - 209695,5 тыс.руб., факт – 216862,2 тыс.руб.

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Значения показателей | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| | | Плановые | Фактические |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели очистки сточных вод | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 | 0 |
| 1.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 | 0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м3 | 0,424 | 0,584 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3 | 0,263 | 0,351 |

Генеральный директор
ОАО «Анапа Водоканал»



Я.А. Царевский