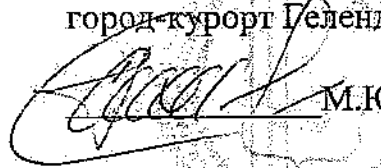


Согласовано:  
Начальник Управления ЖКХ  
Муниципального образования  
Город-курорт Геленджик



И.А. Сычева

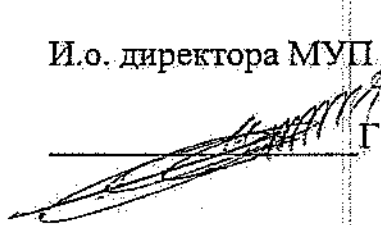
Согласовано:  
Заместитель главы  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик



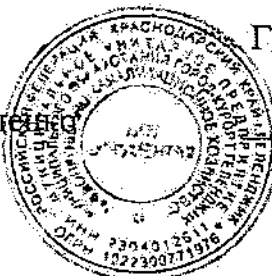
М.Ю. Климов

**О Т Ч Е Т**  
**О техническом обследовании централизованных систем водоснабжения**  
**и водоотведения муниципального унитарного предприятия**  
**муниципального образования город-курорт Геленджик «Водопроводно-**  
**канализационное хозяйство» за 2017 год**

И.о. директора МУП «ВКХ»



Г.И. Ивашchenко



Главный инженер МУП «ВКХ»



Ю.М. Кошеваров

2018 год

## **Содержание**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Введение.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>Часть 1. Техническое обследование централизованной системы водоснабжения МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство».....</b>   | <b>5</b>  |
| 1. Общая характеристика системы водоснабжения.....  | 5         |
| 2. Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений.....  | 5         |
| 3. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды. Определение технических возможностей сооружений водоподготовки, работающих в штатном режиме, по подготовке питьевой воды в соответствие с установленными требованиями с учетом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений ..... | 8         |
| 4. Объем отпуска воды в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения), а также прогноз объема отпуска воды относительно перспективы генерального плана.....  | 10        |
| 5. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям. Определение уровня неучтенных расходов и потерь в сетях.....  | 15        |
| 6. Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения).....   | 17        |
| 7. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергетической эффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления). Оптимальность топологии и степени резервирования мощности.....   | 18        |
| 8. Экономическая эффективность существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразность проведения модернизации и внедрения новых технологий.....  | 23        |
| 9. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.....  | 24        |
| 10. Сопоставления фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения с фактическими значениями этих показателей объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и использующими наилучшие существующие (доступные) технологии.....                                  | 25        |
| 11. Цены на энергетические ресурсы в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения) и прогноз цен на энергетические ресурсы на 33 года .....  | 26        |
| 12. Предложения по основным мероприятиям.....   | 29        |
| <b>Часть 2. Техническое обследование централизованной системы водоотведения МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство».....</b>   | <b>30</b> |
| 1. Общая характеристика системы водоотведения предприятия.....  | 30        |

|   |     |
|---|-----|
| 2. Структура сбора и очистки сточных вод.....   | 31  |
| 3. Объем водоотведения в базовом 2017 году и прогнозные значения объема водоотведения .....   | 33  |
| 4. Описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценка соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод. Соответствие фактических применяемых технологий проекту. Определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами..... | 37  |
| 5. Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения).....  | 43  |
| 6. Технические характеристики канализационных сетей, канализационных насосных станций, в том числе их энергетической эффективности (оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора) и степени резервирования мощности.....  | 44  |
| 7. Экономическая эффективность существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразности проведения модернизаций и внедрения наилучших существующих (доступных) технологий.....   | 48  |
| 8. Сопоставление фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения с фактическими значениями этих показателей объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых организациями, осуществляющими водоотведение и использующими наилучшие существующие (доступные) технологии.....  | 49  |
| 9. Предложения по основным мероприятиям.....  | 50  |
| <br>Приложение 1. Характеристики скважин предприятия.....   | 52  |
| Приложение 2. Детализация перспективного баланса потребления воды.....  | 55  |
| Приложение 3. Детализация перспективного баланса отведения стоков.....  | 76  |
| Приложение 4. Характеристики насосных станций системы водоснабжения (год ввода в эксплуатацию, амортизационный износ).....  | 97  |
| Приложение 5. Характеристики насосных станций системы водоотведения(год ввода в эксплуатацию, амортизационный износ).....   | 99  |
| Приложение 6. Резервуары чистой воды.....   | 101 |

## **Введение**

Техническое обследование предприятия проводилось специалистами МУП «ВКХ» на основании статьи 37 ФЗ-416 в целях определения:

1) технических возможностей сооружений водоподготовки, работающих в штатном режиме, по подготовке питьевой воды в соответствие с установленными требованиями с учетом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений;

2) технических характеристик водопроводных сетей и насосных станций, в том числе уровня потерь, энергетической эффективности этих сетей и станций, оптимальности топологии и степени резервирования мощности;

3) экономической эффективности существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразности проведения модернизации и внедрения новых технологий;

4) сопоставления целевых показателей деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение, с целевыми показателями деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, использующих наилучшие существующие (доступные) технологии.

2. Техническое обследование централизованных систем водоотведения проводится в целях определения:

1) технических возможностей очистных сооружений по соблюдению проектных параметров очистки сточных вод;

2) технических характеристик канализационных сетей, канализационных насосных станций, в том числе их энергетической эффективности и степени резервирования мощности;

3) экономической эффективности существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразности проведения модернизации и внедрения наилучших существующих (доступных) технологий;

4) сопоставления целевых показателей деятельности организации, осуществляющей водоотведение, с целевыми показателями деятельности организаций, осуществляющих водоотведение, использующих наилучшие существующие (доступные) технологии.

Результатом технического обследования является отчет о техническом обследовании, утвержденный в органе местного самоуправления.

**Часть 1. Техническое обследование централизованной системы водоснабжения МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»**

**1. Общая характеристика системы водоснабжения предприятия.**

**Таблица 1.1. Общие технические показатели системы водоснабжения**

| №  | Технические параметры  | Значение |
|----|--|----------|
| 1. | Количество подаваемой в сеть системы водоснабжения воды (среднегодовое значение). тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 34       |
| 2. | Количество воды проходящей через очистные сооружения, тыс. м <sup>3</sup> /сутки                             | 0        |
| 3. | Общее количество обслуживаемых скважин, шт. в т. ч. г. Геленджик   | 52       |
| 4. | Протяженность обслуживаемых водопроводных сетей составляет, км   | 461      |
| 5. | Обслуживаемые водоразборные колонки  | 10       |
| 6. | Обслуживаемые пожарные гидранты, шт.   | 267      |

**Таблица 1.2. Абоненты**

| №  | Абоненты              | 2017  |
|----|-----------------------|-------|
| 1. | Население, человек    | 70844 |
| 2. | Юридические лица, юд. | 1414  |

**Таблица 1.3. Приборы коммерческого и технического учета**

| №  | Наименование   | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Всего технических приборов учета, шт                         | 15         |
| 2. | Всего коммерческих приборов учета, шт                        | 55783      |
| 3. | Количество приборов учета у населения, шт.                   | 53812      |
| 4. | Количество приборов учета у юридических лиц, шт.             | 1971       |
| 5. | Количество приборов учета на балансе МУП «ВКХ», шт           | 421        |
| 6. | Количество потребителей не оборудованных приборами учета, шт | 1871       |
| 7. | Количество потребителей не оборудованных приборами учета, %  | 3,3        |

**2. Описание состояния существующих источников водозаборных сооружений водоснабжения и**

В состав муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края входят:

- a) г-к Геленджик
- b) Архипо-Осиповский внутригородской округ:
  - с. Архипо-Осиповка
  - с. Текос
  - с. Тешебс.
- c) Дивноморский внутригородской округ:
  - с. Дивноморское
  - с. Адербиевка
  - с. Возрождение
  - х. Джанхот
  - с. Прасковеевка
  - пос. Светлый
  - х. Широкая Щель.
- d) Кабардинский внутригородской округ:
  - с. Кабардинка
  - х. Афонка
  - с. Виноградное
  - с. Марьина Роща.

е) Пшадский внутригородской округ:

- с. Пшада
- с. Береговое
- х. Бегта
- х. Криница
- с. Михайловский Перевал
- х. Широкая Пшадская Щель

МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство», эксплуатирующее систему централизованного водоснабжения, осуществляет водоснабжение населения, промышленных предприятий и организаций города Геленджик, а также четырех внутригородских округов.

Г.к. Геленджик

Город-курорт Геленджик по обеспеченности эксплуатационными запасами пресных подземных вод относится к району с ограниченными запасами. По данным Черноморского отделения ГК "Кубаньгеология" и других специализированных организаций суммарные эксплуатационные ресурсы пресных подземных вод по всему району г.-к. Геленджика оцениваются в количестве 110,2 тыс.м<sup>3</sup>/сутки, в том числе при разведанных запасах по категориям А+В+С<sub>1</sub> - 88,0 тыс.м<sup>3</sup>/сутки. Водопотребность же в хозяйственно-питьевой воде, для всего городского округа составляет 87 тыс.м<sup>3</sup>/сутки, а в перспективе – 140 тыс.м<sup>3</sup>/сутки.

Однако, крайне неравномерное распределение по площади разведанных запасов питьевой воды, которое всецело связано с определенными геолого-гидрогеологическими условиями, а также обратная пропорциональность количества проживающего населения от разведанных запасов, ставят проблему современного и перспективного водоснабжения г. Геленджика очень актуальной.

Современная организация водоснабжения района не может считаться удовлетворительной. Большая часть потребителей воды испытывает постоянную нехватку в пресных водах питьевого качества, особенно возрастающую в летнее время.

Водоснабжение г. Геленджика осуществляется за счет водозабора в долинах рек Мезыбь и Адерба (водозабор МУП «ВКХ» г.-к. Геленджика), подачи воды с Троицкого месторождения пресных подземных вод, грунтового каптажа родников верхнемеловых отложений на северной окраине города у подножья Маркотхского хребта (Можаровский источник), мелких хозяйств - за счет каптированных колодцами вод делювиальных отложений, отличающихся низким качеством.

- Подача воды от Троицкого водозабора осуществляется со стороны г. Новороссийска от контрольного пункта на водопроводе диаметром 1000 мм по магистральному водоводу диаметром 700 мм протяженностью 36 км. В пределах г.-к. Геленджика вода от водовода поступает в резервуары емкостью 3000м<sup>3</sup>, расположенные в «Марьиной роще», «Можаровой щели» и в конце ул. Новороссийской. Из этих резервуаров вода поступает в разводящую сеть города.
- Производительность подрудового водозабора на реках Адерба и Мезыбь – 20 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Вода от артезианских скважин по сборным водоводам подается в резервуар емкостью 3000 м<sup>3</sup> и резервуар емкостью 4500м<sup>3</sup>, расположенные на площадке водозаборных сооружений. Затем вода подается по двум водоводам диаметром 300 и 400 мм на 113 отметку, с которой производится распределение воды по двум водоводам в микрорайон Парус с имеющейся ВНС (водопроводная насосная станция) с двумя резервуарами чистой воды (РЧВ) 1000м<sup>3</sup> и одним РЧВ 2000м<sup>3</sup>. Затем вода по двум водоводам диаметрами 300 и 400мм подается на площадку по улице

Новоросийская состоящей из ВНС, РЧВ объемом 3000 м<sup>3</sup>, РЧВ объемом 4500 м<sup>3</sup> и 1000 м<sup>3</sup>.

- Производительность водозабора в Можаровой щели составляет около 394 м<sup>3</sup>/сут. Вода кипажа родников Можаровой щели по двум водоводам диаметром 100 и 200 мм самотеком транспортируется в резервуар емкостью 3000 м<sup>3</sup> с отметкой дна 85 м, расположенного северо-восточнее города. Из резервуара вода поступает в водопроводную сеть города.

#### Дивноморский внутригородской округ

- *с. Дивноморское.* Водоснабжение село Дивноморское также базируется на водозаборе в долинах рек Мезыбь и Адерба, и кроме этого – скважинах ведомственного подчинения. В частных хозяйствах используются колодцы, вскрывающие воды аллювиальных и ираллювиальных отложений.
- *с. Адербасека.* Централизованное водоснабжение отсутствует.
- *с. Светлый и Возрождение.* Села Светлый, Возрождение имеют центральное водоснабжение с водозабора расположенного в долинах рек Адерба и Мезыбь, а также кипируемых неглубокими шахтыми колодцами и мелкими скважинами, находящимися в частном владении.
- *х. Джанхот.* Жилые дома, базы отдыха и пионерские лагеря снабжаются водой за счет небольших водозаборов, представляющих собой шахтные колодцы глубиной до 8,5 м, находящиеся в зоне застройки. Используются также малодебитные скважины и родники из отложений верхнего мела.
- *с. Прасковеевка.* Централизованное водоснабжение отсутствует.
- *х. Широкая Щель.* Централизованное водоснабжение отсутствует.

#### Кабардинский внутригородской округ

- *с. Кабардинка.* Население села Кабардинка снабжается водой от кипажа «Дообская щель» производительностью 268 м<sup>3</sup>/сутки и Троицкого группового водопровода, производительностью 4656 м<sup>3</sup>/сутки. Существующие водозаборы не обеспечивают потребности села в воде, с. Кабардинка испытывает дефицит водоснабжения.
- *х. Афонка.* В хуторе Афонка централизованное водоснабжение отсутствует.
- *с. Виноградное.* Водоснабжение села также осуществляется оттайкой от Троицкого группового водопровода
- *с. Марьина Роща.* Водоснабжение села осуществляется от Троицкого группового водопровода кипажа «Марьина Роща» с устройством резервуара запаса воды на кипаже объемом V=3000 м<sup>3</sup>.

#### Архипо-Осиповский внутригородской округ

- *с. Архипо-Осиповка и с. Тешебс.* В настоящее время с. Архипо-Осиповка питается водой от собственного существующего водозабора, расположенного к северу от населенного пункта в долине реки Вулан на правом и левом берегу. Водозабор включает в себя 7 скважин. На сегодняшний день две скважины затампанованы. Общая производительность пяти действующих скважин составляет 11184 м<sup>3</sup>/сутки. Согласно расчетам на существующее положение потребность в воде составляет 6263 м<sup>3</sup>/сутки, то есть с. Архипо-Осиповка полностью обеспечено водой на хозяйственные и противопожарные нужды.
- *с. Текос.* Водоснабжение центральной части села осуществляется от двух водозаборных скважин в долине реки Текос. Вода из скважин подается самотеком в распределительные сети водоснабжения.

## **Пшадский внутригородской округ**

- с. **Пшада.** Водоснабжение населения с. Пшада осуществляется от Пшадского месторождение пресных подземных вод, расположенного на южном склоне Главного Кавказского хребта в долинах рек Пшада и ее правого притока реки Догуаб. Источником водоснабжения с. Пшада служат подземные воды, добываемые из артезианских скважин глубиной 12- 42,5 м; с. Пшада полностью обеспечено водой на хозяйственные и противопожарные нужды. Качество воды в системах водоснабжения г.к. Геленджик соответствует требованиям СанПиН 2.1.41074-01, поэтому в технологическом процессе система очистки не предусмотрена. На всех водозаборных сооружениях предусмотрены системы обеззараживания воды гипохлоридом натрия.
- с. **Береговое.** Источником водоснабжения с. Береговое служат подземные воды, добываемые из артезианских скважин глубиной 12- 42,5 м, расположенных в южных границах Пшадского месторождения (участок Криница). Вода из скважин поступает в резервуар емкостью 420м<sup>3</sup>, откуда после обеззараживания подается самотеком в разводящие поселковые сети водопровода.
- х. **Бетта.** Источником водоснабжения х. Бетта служат подземные воды, добываемые из артезианских скважин глубиной 12- 42,5 м, расположенных в центральной части хутора. Вода из скважин поступает в резервуар емкостью 300м<sup>3</sup>, где обеззараживается капельным методом раствором ГПХН и подается самотеком в разводящие поселковые сети водопровода.
- х. **Криница.** В с. Криница отсутствует централизованная система водоснабжения. Отдельные санатории и базы отдыха используют ведомственные водозаборные сооружения.
- с. **Михайловский Перевал.** Источником водоснабжения населения с. Михайловский Перевал служат подземные воды, добываемые из 4 капитажей на реке Догуаб. Поднятая вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.41074-01, поэтому в технологическом процессе система очистки не предусмотрена. Производится очистка воды гипохлоридом натрия. Вода из капитажей подается самотеком в разводящие поселковые сети водопровода.
- х. **Широкая Пшадская Щель.** В х. Широкая Пшадская Щель централизованное водоснабжение отсутствует. Население пользуется индивидуальными скважинами и шахтными колодцами.

Информация по существующим источникам (скважинным сооружениям) питьевой воды г.-к. Геленджик приведена в приложении 1.

3. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды. Определение технических возможностей сооружений водоподготовки, работающих в штатном режиме, по подготовке питьевой воды в соответствие с установленными требованиями с учетом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений.

В системе водоснабжения города, имеются только один комплекс водопроводных очистных сооружений, который в настоящее время не введен в эксплуатацию. Очистные сооружения предназначены для очистки воды из поверхностного источника – пруда накопителя «Церковная щель».

Водопроводные очистные сооружения построены по проекту ООО «НПП Экопромсистемы» (проект № 1-НППЭ-2008-00, г. Уфа, 2009 г.). Блок фильтров выполнен в открытом исполнении.

Очистка воды производится в открытых скорых фильтрах. В качестве фильтрующей загрузки используется песок. Количество скорых фильтров - 12 шт. (техническая характеристика скорого фильтра представлена в таблице 3.1). Производительность одного фильтра при скорости фильтрования 6,2 м/ч составляет 79 м<sup>3</sup>/ч. При нормальном режиме работы станции в работе находятся 11 фильтров и 1 фильтр в режиме промывки. Общая проектная производительность станции составляет 869 м<sup>3</sup>/ч или 20 856 м<sup>3</sup>/сутки. На водопроводных сооружениях имеется реагентное хозяйство, которое размещается в двух отдельно стоящих контейнерах. В состав реагентного хозяйства входят установки для приготовления рабочих растворов коагулянта и флокулянта и склад для хранения товарных реагентов из расчета на 30 суток. В настоящее время реагентное хозяйство не введено в эксплуатацию и не работает.

Осветленная вода после скорых фильтров отводится в подземный резервуар – РЧВ № 1 объемом 3 000 м<sup>3</sup>. Из резервуаров вода направляется на станцию второго подъема, откуда, пройдя ступень обеззараживания, подается в водопроводную сеть города.

Для обеззараживания на станции II второго подъема применяются четыре установки АКВАХЛОР 500. Контроль над концентрацией остаточного хлора в воде, подаваемой в водопроводную сеть ведется непосредственно на станции II подъема.

Таблица 3.1. Техническая характеристика скорого фильтра

| Нр.п. | Показатели  | Значения                  |
|-------|---|---------------------------|
| 1.    | Габаритные размеры, мм:<br>- длина<br>- ширина<br>- высота            | 4 160.<br>3 160.<br>2 950 |
| 2.    | Объем фильтрующей загрузки, м <sup>3</sup>                            | 20,0                      |
| 3.    | Производительность фильтра, м <sup>3</sup> /ч                         | 79,0                      |
| 4.    | Потери напора на фильтре, кг/см <sup>2</sup>                          | 0,05-0,1                  |
| 5.    | Требуемая подача воды на обратную промывку фильтра, м <sup>3</sup> /ч | 346,0                     |
| 6.    | Расход воды на промывку одного фильтра, м <sup>3</sup>                | ~ 70                      |
| 7.    | Допустимый диапазон давления, кг/см <sup>2</sup>                      | 3-6                       |
| 8.    | Продолжительность промывки, мин                                       | 30                        |

На водопроводных очистных сооружениях для промывки фильтрующей загрузки используется вода из водовода, идущая из скважин в резервуары чистой воды РЧВ № 1 – 3000 м<sup>3</sup> и РЧВ № 2 – 5000 м<sup>3</sup>. По проекту загрязненные промывные воды фильтров предусмотрено сбрасывать в дренажную канализацию и отводить на два отстойника промывных вод. Отстоявшаяся вода из отстойников должна сбрасываться на рельеф, а образующийся осадок отводится на две иловые площадки с асфальтовым основанием.

В настоящее время сооружения по обработке промывных вод не построены.

На всех централизованных системах водоснабжения предусмотрены системы обеззараживания воды гипохлоридом натрия.

#### Вывод:

- Качество воды в системах водоснабжения т.к. Геленджик соответствует требованиям СанПиН 2.1.41074-01. Технические возможности сооружений водоподготовки, работающие в штатном режиме, по подготовке питьевой воды в соответствие с установленными требованиями с учетом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений позволяют обеспечить соответствие качества воды подаваемой в сеть системы водоснабжения требованиям СанПиН 2.1.41074-01.
- В настоящее время сооружения по обработке промывных вод не построены. Система обезвоживания осадка не предусмотрена.

**4. Объем отпуска воды в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения), а также прогноз объема отпуска воды относительно перспективы генерального плана.**

*Объем отпуска воды в базовом 2017 году:*

Анализ баланса подачи и реализации воды разрабатывается, прежде всего, для формирования базы, необходимой в последующей работе по прогнозированию перспективных нагрузок, служащей основой для моделирования системы подачи и распределения воды, выявления резервов мощности водозаборных и канализационных очистных сооружений и формирования программ по их развитию.

Баланс подачи и реализации воды г-к Геленджик формируется под влиянием ряда факторов, в совокупности создающих особые условия водопользования:

- Высокая сезонная неравномерность потребления;
- Высокая доля временного населения (отдыхающие);
- Высокая доля частного сектора;
- Большое количество емкостных сооружений;
- Необходимость подавать воду с высокими напорами (в связи с рельефом).

Общий объем подачи воды в 2017 году составил 13684,11 тыс.м<sup>3</sup>, в том числе расход на собственные производственные нужды 1351,64 тыс.м<sup>3</sup>; таким образом, объем отпуска воды в сеть для дальнейшей транспортировки абонентам в базовом 2017 году составил 12332,46 тыс. м<sup>3</sup>. Укрупненный баланс водоснабжения для МУП «ВКХ» представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

| №  | Наименование  | ед. изм. | 2017       |
|----|---|----------|------------|
| 1а | Объем выработки воды (свой подъем -добыча)  | м3       | 6 568 200  |
| 1б | Подача со стороны (покупаемая вода МУП "ВКХ")                                       | м3       | 6 857 300  |
| 1  | Общий объем поднятой и покупной воды  | м3       | 13 684 114 |
| 2  | Расходы на собственные нужды  | м3       | 1 351 640  |
| 3  | Объем отпуска в сеть  | м3       | 12 332 474 |
| 4  | Объем реализованной воды, в том числе:  | м3       | 7 568 800  |
| 4а | населению   | м3       | 4 930 700  |
| 4б | юридическим лицам   | м3       | 2 638 100  |
| 5  | Неучтенные расходы и потери (Разница между общим объемом подачи воды и реализацией) | м3       | 6 115 300  |
| 5а | Неучтенные расходы и потери (Разница между общим объемом подачи воды и реализацией) | %        | 44,69      |
| 6  | Неучтенные расходы и потери (Разница между отпуском воды в сеть и реализацией)      | м3       | 4 763 674  |
| 6а | Неучтенные расходы и потери (Разница между отпуском воды в сеть и реализацией)      | %        | 38,63      |

|   |  |      |        |
|---|--|------|--------|
| 7 | Население (количество человек) - максимальное значение за 2017 год | чел. | 70 844 |
| 8 | Юридические лица (количество организаций) максимальное значение    | шт.  | 1 414  |

На основании укрупненного баланса водоснабжения, представленного в таблице 4.1 возможно сделать следующие выводы:

- Чрезмерный уровень неучтенных расходов и технологических нужд (разница между подачей и реализацией), который составил в целом по балансу 44,69 % в 2017 году и при транспортировке 38,63% соответственно, при приемлемом значении с точки зрения экспертов и в контексте общероссийских 30%, утвержденном нормативным уровнем потерь 36,28%. Уровень потерь в развитых странах от 10 до 18% относительно объема воды поданной в сеть.
- Высокая доля населения в общем объеме реализации (58%).

Составляющие водного баланса в детализации по г.-к. Геленджику и округам, приведены в таблице 4.2 (подача, реализация, неучтенные расходы и технологические нужды в натуральном и процентном выражении) и на рисунках 4.1 и 4.2.

Баланс за 12 месяцев 2017 года.

Таблица 4.2

| Наименование  | январь  | февраль | март    | апрель  | май     | июнь     | июль    | август  | сентябрь  | октябрь | ноябрь    | декабрь | Итого, м3  |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------|
| г.Геленджик   | 727 120 | 638 520 | 677 445 | 631 343 | 673 989 | 635 342  | 846 741 | 1 080   | 1 044     | 1 112   | 958 542   | 815 587 | 9 842 390  |
| ВКУ с.Дивноморское  | 73 442  | 69 402  | 69 535  | 73 502  | 91 040  | 124 349  | 165 274 | 177 061 | 134 621   | 91 514  | 77 078    | 79 569  | 1 226 387  |
| ВКУ с.Кабардинка  | 77 999  | 82 436  | 83 985  | 81 845  | 90 830  | 176 520  | 253 021 | 191 041 | 170 935   | 132 572 | 68 795    | 35 606  | 1 445 585  |
| ВКУ с.Архипо-Осиповка, с.Текоc, с.Гешебс                  | 46 625  | 42 815  | 47 715  | 51 333  | 60 265  | 72 070   | 120 825 | 179 070 | 137 894   | 88 660  | 47 195    | 46 260  | 940 727    |
| ВКУ с.Пицца, с.Михайловский перевал, с.Береговое, х.Бетта | 14 279  | 12 830  | 15 061  | 16 147  | 18 229  | 22 545   | 28 588  | 27 694  | 23 225    | 17 268  | 16 092    | 17 067  | 229 025    |
| Суммарная подача воды                                     | 939 465 | 846 003 | 893 741 | 854 170 | 934 353 | 1030 826 | 1 414   | 1 655   | 1 511 172 | 1 442   | 1 167 702 | 994 089 | 13 684 114 |

| Наименование  | январь  | февраль | март    | апрель  | май     | июнь    | июль    | август  | сентябрь | октябрь | ноябрь  | декабрь | Итого, м3 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| г.Геленджик   | 331 375 | 308 456 | 339 416 | 332 462 | 397 535 | 542 396 | 604 402 | 694 683 | 586 628  | 458 578 | 389 650 | 369 934 | 5 355 515 |
| ВКУ с.Кабардинка  | 25 257  | 22 074  | 23 798  | 24 261  | 42 462  | 52 099  | 72 891  | 100 587 | 77 955   | 38 997  | 27 383  | 23 794  | 531 558   |
| ВКУ с.Архипо "Оsipovka, с. Текоc, с. Гешебс               | 32 956  | 24 217  | 31 186  | 35 158  | 52 790  | 79 317  | 104 315 | 124 777 | 111 818  | 65 356  | 40 687  | 40 437  | 743 014   |
| ВКУ с.Пицца, с.Михайловский перевал, с.Береговое, х.Бетта | 7 617   | 8 100   | 8 155   | 9 433   | 10 097  | 15 499  | 16 358  | 29 441  | 18 692   | 11 334  | 8 839   | 10 391  | 151 956   |
| Суммарный объем реализованной воды                        | 428 373 | 397 279 | 437 673 | 436 963 | 547 879 | 764 762 | 907 856 | 1 103   | 917 101  | 636 832 | 508 649 | 481 701 | 7 568 747 |

| Наименование   | январь     | февраль | март    | апрель  | май     | июнь    | июль    | август  | сентябрь | октябрь | ноябрь  | декабрь | Итого, м3    |
|--|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------------|
| г. Геленджик   | 395745     | 330 064 | 338 029 | 298 881 | 276 454 | 92 946  | 242 339 | 386 251 | 457 869  | 653 752 | 568 892 | 445 653 | 4 486 875    |
| ВКУ с. Дивноморское  | 48 185     | 47 328  | 45 737  | 49 241  | 48 578  | 72 250  | 92 383  | 76 474  | 56 666   | 52 517  | 49 695  | 55 775  | 694 829      |
| ВКУ с. Кабардинка  | 45 043     | 58 219  | 52 799  | 46 687  | 38 040  | 97 203  | 148 706 | 66 264  | 59 117   | 67 216  | 28 108  | -4 831  | 702 571      |
| ВКУ с. Архипо - Оsipовка, с. Текое, с. Гешебе                | 15 457     | 8 383   | 12 597  | 15 684  | 15 270  | -5 381  | 10 935  | 24 879  | 15 886   | 26 093  | 5 105   | 9 115   | 154 023      |
| ВКУ с. Пшада, с. Михайловский перевал, с. Береговое, х. Етта | 6 662      | 4 730   | 6 906   | 6 714   | 8 132   | 9 046   | 12 230  | -1 747  | 4 533    | 5 934   | 7 253   | 6 676   | 77 069       |
| Разница между подачей и реализацией                          | 511 092,00 | 448 724 | 456 068 | 417 207 | 386 474 | 266 064 | 506 593 | 552 121 | 594 071  | 805 512 | 659 053 | 512 388 | 6 115 367,00 |



Распределение подачи и реализации воды по эксплуатационным зонам представлено на рисунке 4.1.

Рисунок 4.1. Распределение воды по эксплуатационным зонам

На рисунке 4.2 представлено процентное распределение реализованной и нереализованной воды. Нереализованная вода (разница между подачей и реализацией) включает в себя утечки, промывки по актам, потери воды. Реализованная вода включает в себя оплаченный объем воды, поданный населению и предприятиям, которые входят в эксплуатационную ответственность МУП «ВКХ». Объем нереализованной воды за 2017 год составил 44,69 % от общей подачи воды или 6115,4. тыс. м<sup>3</sup> в натуральном выражении.



Рисунок 4.2. Процентное распределение реализованной и нереализованной воды (разница между подачей и реализацией)

#### *Прогноз объема отпуска воды на перспективу относительно генерального плана*

Перспективный баланс потребления воды приведен в составе Генерального плана. Его отдельные параметры нуждаются в корректировке, которая обусловлена тенденциями фактического водопотребления и положениями новых руководящих документов в области энерго- и водосбережения.

В целом, прогнозируется устойчивый прирост общего водопотребления, который обусловлен приростом численности населения, увеличением количества организованно отдыхающих в санаториях и пансионатах города – курорта и подключением внутригородских округов к централизованному водоснабжению.

Перспективный баланс потребления воды, приведенный в составе Генерального плана, рассчитан на максимальное суточное водопотребление. Корректировка баланса рассчитывается на среднесуточное водопотребление и далее, как и предусмотрено нормативами, пересчитывается в максимальное суточное потребление.

Основным потребителем воды является население. При разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО г-к Геленджик базовым показателем для определения удельного суточного расхода воды принят норматив потребления холодной и горячей воды на одного жителя, принятый в соответствии с рекомендациями СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» равным 260 л/сутки/чел., в том числе 105 л/сутки/чел. горячей воды для многоквартирных жилых домов с централизованным водоснабжением и 190 л/сутки/чел., в том числе 80 л/сутки/чел. горячей воды для индивидуальной жилой застройки (зданий, оборудованных внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями). Данные нормативы приняты среднему значению в предлагаемых в СНиПом границах. Принято, что нормативы учитывают также расход воды на

хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественно-деловых зданиях, за исключением расходов воды для санаторно-туристских комплексов и домов отдыха.

Следует отметить необходимость дополнительного обоснования удельного суточного расхода воды на основе специальных натурных исследований методом непрерывного мониторинга расходов воды в отдельных домах с определением заводомерных (внутридомовых) утечек, за которые принимается основная часть расхода в тот ночной период, когда полезное водопотребление минимально.

Сводный перспективный баланс потребления воды по МО г-к Геленджик отражен в таблице 4.4, перспективный баланс с промежуточными расчетами по отдельным населенным пунктам МО г-к. Геленджик в приложении 2.

Перспективный прогноз населения, который использовался в расчетах представлен в таблице 4.3.

Таблица 4.3. Перспективный прогноз населения

| Населенный пункт  | 2017 г. | 2032 г. |
|---|---------|---------|
| Муниципальное образование город-курорт Геленджик, всего | 115464  | 371000  |
| город Геленджик   | 77731   | 225000  |
| Архипо-Осиповский СО                                    | 10010   | 33400   |
| с. Архипо-Осиповка                                      | 8287    | 30950   |
| с. Текос  | 1060    | 950     |
| с. Тешебс   | 663     | 1500    |
| Дивноморский СО   | 9962    | 47100   |
| с. Дивноморское   | 5625    | 35050   |
| с. Адербиевка   | 1374    | 2000    |
| с. Возрождение  | 1545    | 1750    |
| х. Джанхот  | 416     | 2750    |
| с. Прасковеевка   | 315     | 3700    |
| п. Светлый  | 470     | 1250    |
| х. Широкая Щель   | 216     | 600     |
| Кабардинский СО   | 9462    | 40700   |
| с. Кабардинка   | 7367    | 38350   |
| х. Афонка   | 75      | 50      |
| с. Виноградное  | 283     | 300     |
| с. Марьина Роща   | 1737    | 2000    |
| Пшадский СО   | 8299    | 24800   |
| с. Пшада  | 4698    | 3575    |
| с. Береговое  | 1073    | 2325    |
| х. Бетта  | 627     | 6450    |
| с. Криница  | 166     | 9700    |
| с. Михайловский перевал                                 | 1371    | 2700    |
| х. Широкая Пшадская Щель                                | 36      | 50      |

На основе прогнозной оценки проектом планируется рост численности городского постоянного населения МО до 371000 человек – к расчетному сроку Генерального плана (2032 год).

Таблица 4.4

| №  | Наименование потребителей                    | Современное состояние                                  |  | На 1-ую очередь (2022г.)                                       |                                     | На расчетный срок (2032 г.)                 |                                     |
|----|--|--|--|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
|    |  | Расход с учетом коэф.сезонности, м <sup>3</sup> /сутки | коэффициента сезонности, м <sup>3</sup> /сутки | Расход с учетом коэффициента сезонности, м <sup>3</sup> /сутки | коэффициента, м <sup>3</sup> /сутки | Годовое водопотребление, тыс.м <sup>3</sup> | водопотребление, тыс.м <sup>3</sup> |
| 1  | Потребление воды по г.-к. Геленджик          | 45100  |  | 70174  |                                     | 87290                                       | 18901                               |
| 2  | Потребление воды с. Ахкино-Осиповка          | 6716   |  | 8116   |                                     | 9134  | 2522                                |
| 3  | Потребление воды с. Текос.                   | 323  |  | 381  |                                     | 388   | 105                                 |
| 4  | Потребление воды с. Геибес                   | 197  |  | 374  |                                     | 520   | 152                                 |
| 5  | Потребление воды с. Кабардинка               | 7206   |  | 8758   |                                     | 12959                                       | 2909                                |
| 6  | Потребление воды х. Афонка                   | 10   |  | 15   |                                     | 19  | 7                                   |
| 7  | Потребление воды с. Выноградное              | 59   |  | 86   |                                     | 111   | 41                                  |
| 8  | Потребление воды с. Марынина Роща            | 399  |  | 558  |                                     | 783   | 267                                 |
| 9  | Потребление воды с. Дальноморское            | 5615   |  | 9811   |                                     | 12560                                       | 3057                                |
| 10 | Потребление воды с. Адербиская               | 344  |  | 657  |                                     | 816   | 298                                 |
| 11 | Потребление воды с. Возрождение              | 406  |  | 406  |                                     | 707   | 241                                 |
| 12 | Потребление воды х. Джанхот                  | 425  |  | 654  |                                     | 871   | 167                                 |
| 13 | Потребление воды с. Грасковская              | 166  |  | 782  |                                     | 1232  | 276                                 |
| 14 | Потребление воды п. Светлый                  | 129  |  | 278  |                                     | 510   | 185                                 |
| 15 | Потребление воды х. Широкая Шель             | 29   |  | 116  |                                     | 223   | 81                                  |
| 16 | Потребление воды по с. Плака                 | 935  |  | 1188   |                                     | 1294  | 330                                 |
| 17 | Потребление воды по с. Береговая             | 356  |  | 630  |                                     | 852   | 209                                 |
| 18 | Потребление воды по х. Ветка                 | 1216   |  | 1634   |                                     | 2022  | 308                                 |
| 19 | Потребление воды по с. Краинка               | 674  |  | 1808   |                                     | 2934  | 360                                 |
| 20 | Потребление воды пос. Михайловский Перекат   | 465  |  | 780  |                                     | 1020  | 253                                 |
| 21 | Потребление воды по х. Широкая Плаковая Шель | 8,7  |  | 12,5   |                                     | 14,8  | 4,2                                 |
|    | <b>Итого:</b>                                | <b>70779</b>   |  | <b>107217</b>  |                                     | <b>135260</b>                               | <b>30674</b>                        |

**4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения, включая оценку величины износа сетей и определение возможности обеспечения качества воды в процессе транспортировки по этим сетям. Определение уровня неучтенных расходов и потерь в сетях.**

*Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения*

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется высоким износом и тяжелыми условиями эксплуатации. Протяженность сетей составляет 461,0 км, в том числе магистральных – 80 км, разводящих – 381,0 км (таблица 5.1).

Таблица 5.1. Водопроводные сети по материалам и диаметрам

| Диаметр (мм)           | Материал |        |          |          |             |
|------------------------|----------|--------|----------|----------|-------------|
|                        | Сталь    | Чугун  | А/цемент | П/этилен | Итого, п.м. |
| До 100                 | 111 459  | 4 939  | 0        | 9 846    | 126 244     |
| 150                    | 69 220   | 11 322 | 5 000    | 8 226    | 93 768      |
| 200                    | 58 607   | 15 000 | 10 000   | 11 126   | 94 733      |
| 250                    | 39 270   | 10 000 | 8 000    | 6 000    | 63 270      |
| 300                    | 17 949   | 0      | 0        | 0        | 17 949      |
| 350                    | 0        | 0      | 0        | 0        | 0           |
| 400                    | 18 287   | 0      | 0        | 0        | 18 287      |
| 450                    | 0        | 0      | 0        | 0        | 0           |
| 500                    | 9 000    | 0      | 0        | 0        | 9 000       |
| 600                    | 1 749    | 0      | 0        | 0        | 1 749       |
| 700                    | 36 000   | 0      | 0        | 0        | 36 000      |
| Итого по материалам    | 361 541  | 41 261 | 23 000   | 35198    | 461000      |
| %                      | 78       | 9      | 5        | 8        | 100         |
| Износ, %               | 43       | 7      | 5        | -        | -           |
| Подлежащие замене, п.м | 155 824  | 2 888  | 1 150    | 0        | 159 862     |
| %                      | 97       | 2      | 1        | 0        | 100         |

Основные материалы – сталь (78%) и чугун (9%). Процент труб для замены – стальные (97%), чугунные (2%), А/цементные (1%). Водопроводные сети по материалам относительно длин представлены на рисунке 5.1.

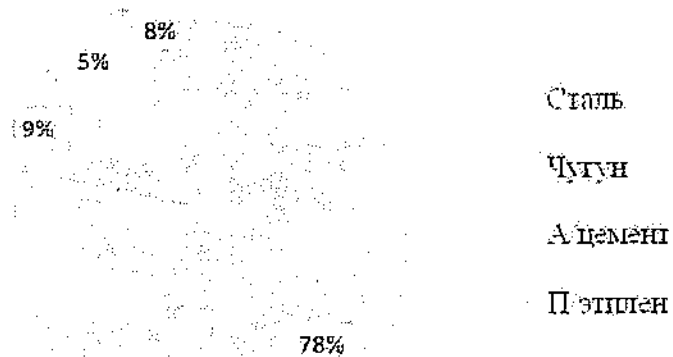


Рисунок 5.1. Водопроводные сети по материалам относительно длин

Процентное распределение диаметров относительно длин представлено на рисунке 5.2. Наибольший вклад в процентное распределение вносят участки диаметром «до 100 мм», 150, 200, 250 и 700 мм. Вклад других диаметров составляет порядка 10%.

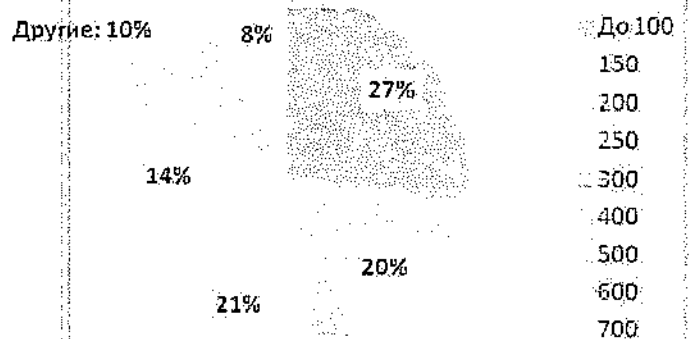


Рис. 5.2. Водопроводные сети по диаметрам относительно длин

Эксплуатация сетей ведется в сложных инженерно-геологических условиях. Территория характеризуется расчлененным горным и предгорным рельефом, с множеством больших и малых водотоков и склонами различной крутизны. К неблагоприятным физико-геологическим процессам, получившим развитие в рассматриваемом районе, следует отнести: оползневые и обвально-осипные процессы на склонах речных долин; выветривание, склоновый смыв, донную и боковую эрозию водотоков; затопления паводками редкой повторяемости пойменных территорий и развитие селевых паводков; подтопление грунтовыми водами. Особую опасность представляет высокая сейсмичность рассматриваемой территории.

Таблица 5.2. Эксплуатационные показатели водопроводных сетей

| год  | Число нарушений в подаче воды, шт.         |  | Число нарушений в качестве подаваемой воды, шт. |   |
|------|--|--|---|---|
|      | При ликвидации аварий в нормативный период | При ликвидации аварии за время, превышающее норм. период | Число отбираемых проб воды у абонента, шт.      | Число проб воды с зафиксированным нарушением качества, шт.  |
| 2017 | 345  | -  | 3955  | 21 /0,8 %<br>(при нормативном значении 2,75% относительно суммарного количества отбираемых проб у абонента) |

Из таблицы 5.2 видно, что за 2017 год количество аварий на участках трубопроводов составило 345. Процент проб воды с нарушением составил 0,8 % при нормативном значении 2,75% от суммарного количества проб воды у абонента. Количество проб воды с нарушениями относительно общего количества сделанных проб является не существенным по сравнению с другими водоканалами России.

Удельные показатели и эксплуатационные характеристика сетей водоснабжения представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

| Параметры                      | Ед. изм. | Период эксплуатации |       |
|--------------------------------|----------|---------------------|-------|
|                                |          | 2017                | 2017  |
| Протяженность сетей            | км       | 461,0               | 461,0 |
| Увеличение протяженности сетей | км/год   | 0,5                 | 0,5   |
| Реконструкция сетей (замена)   | км/год   | 10,1                | 10,1  |
| Темпы обновления сетей         | %        | 2,6                 | 2,6   |
| Ремонт сетей                   | км/год   | 2,1                 | 2,1   |
| Удельное кол-во аварий         | Ед/км    | 0,75                | 0,75  |
| Кол-во аварий                  | шт       | 345                 | 345   |

*Определение уровня неучтенных расходов и потерь в сетях*

Неучтенные расходы, потери и технологические нужды в системе водоснабжения составляли в 2017г. 44,69 %. Подробное описание данного параметра по зонам обслуживания представлено в разделах 4 и 6 данного отчета.

Необходимость масштабных промывок сетей для обеспечения качества воды обусловлена плохим состоянием изношенных трубопроводов и высокой продолжительностью транспортировки воды потребителям.

На сегодняшний день имеется высокий уровень потерь воды, незарегистрированный средствами измерений.

Указанные выше причины не могут быть устранены полностью. Даже частичное их устранение связано с необходимостью осуществления ряда программ, содержанием которых является:

- Снижение аварийности и избыточных напоров
- Замена изношенных сетей,
- Применение новых методов обеззараживания,
- Оптимизация гидравлического режима и налаживание группового общедомового и зонального учета воды путем реализации гидравлической модели системы водоснабжения.

В водопроводных сетях имеются коммерческие потери, основной стратегический путь снижения которых – совершенствование учета отпущенной и полезно потребленной воды и перекладка сетей. Проблема сокращения энергоёмкости, уменьшения затратной составляющей жилищно-коммунальных услуг частично может быть решена посредством реализации мероприятий по переходу на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета. В связи с переходом на 100-процентную оплату жилья и коммунальных услуг население активно начало устанавливать индивидуальные (квартирные) приборы учёта коммунальных ресурсов.

## 6. Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения)

Данные по потреблению энергоресурсов за 2017 и удельному потреблению представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

| Наименование                                      | Размерность                             | Величина         |
|---|---|------------------|
| <b>Годовое потребление</b>                        |   |                  |
| Объем отпуска воды                                | м <sup>3</sup> /год                     | 13 684 100       |
| Объем нереализованной воды (подача - реализация)  | м <sup>3</sup> /год                     | 7 568 800        |
| Суммарное потребление электроэнергии МУП «ВКХ»    | кВт·ч/год                               | 27 119 600       |
| Потребление электроэнергии системой водоотведения | кВт·ч/год                               | 12 379 040       |
| Потребление электроэнергии системой водоснабжения | кВт·ч/год                               | 14 739 760       |
| Потребление газа                                  | м <sup>3</sup> /год                     | 18630            |
| <b>Удельные значения</b>                          |   |                  |
| Потери воды (подано в сеть - реализация)          | % или тыс. м <sup>3</sup>               | 44,69 или 6115,4 |
| Удельное потребление электроэнергии               | кВт·ч/м <sup>3</sup>                    | 1,08             |
| Удельное потребление газа                         | м <sup>3</sup> газа/м <sup>3</sup> воды | 0,0015           |

**7. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций, в том числе оценку энергетической эффективности подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, к установленному уровню напора (давления). Оптимальность топологии и степени резервирования мониторинг.**

#### *Описание состояния и функционирования насосных станций*

В таблице 7.1 приведен перечень насосных станций системы водоснабжения, описание состава и режима управления.  
Амортизационный износ насосных агрегатов представлен в приложении.

Таблица 7.1

| № | Адрес места расположения насосной станции и наименование | Направление инженерного оборудования                                    | Подача                          |  | Напор                           | Мощность привода | Чистотный преобразователь | Режим управления | Наплыв приборов учета Э/энергии          |
|---|--|---|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|--|
|   |  |   | м³/час                          | м                                      |                                 |                  |                           |                  |  |
| 1 | ВНС - Насосная станция 2-го подъема<br>(г.к. Геленджик)  | Онega 250-650-138<br>Онega 250-650-138<br>ЦН 400-2106<br>ЦН 400-2106    | 650<br>650<br>360<br>360        | Нет данных<br>Нет данных<br>166<br>166 | 315<br>315<br>250<br>250        | кВт              | DeltaN, нет               | ручной           | нет приборов учета Электрической энергии |
| 2 | ВНС - микр. Парус  | ДЗ 15-71<br>ДЗ 15-71<br>ДЗ 15-71<br>NB-002250/258<br>NB 100-250/258 ЧРП | 315<br>315<br>315<br>340<br>340 | 71<br>71<br>71<br>83<br>83             | 150<br>150<br>150<br>110<br>110 | кВт              | Danfoss N=160кВт          | ручное           | нет                                      |
| 3 | ВНС - ул. Центральная                                    | KSB<br>KSB<br>KSB   | 700<br>700<br>700               | 80<br>80<br>80                         | 150<br>150<br>150               | кВт              | Danfoss N=160кВт          | ручное           | нет                                      |
| 4 | ВНС - ул. Островского 135                                | K 100-65-250<br>K 80-50-200a  | 100<br>50                       | 80<br>40                               | 30<br>17                        | кВт              | ручной                    | ручное           | нет                                      |
| 5 | ВНС - Сосковый переходок                                 | Wilo Helix YE 1605<br>Wilo Helix YE 1605                                | 16<br>16                        | 42<br>42                               | 5,5<br>5,5                      | кВт              | ручной                    | ручной           | нет                                      |
| 6 | ВНС - ул. Островского 19                                 | Espia MULTI-4F  | 20                              | 80                                     | 4,2                             | кВт              | автомат                   | автомат          | нет                                      |
| 7 | ВНС - ул. Нахиева 14                                     | Wilo Helix YE 1605<br>K 80-50-200                                       | 16<br>60                        | 42<br>48                               | 5,5<br>15                       | кВт              | автомат                   | автомат          | нет                                      |
| 8 | ВНС - ул. Советской 66                                   | K 45-30   | 45                              | 30                                     | 7,5                             | кВт              | ручной                    | ручной           | нет                                      |

| №  | Адрес места расположения насосной станции и написание | Написание насосного оборудования  | Подача        | Напор              | Мощность привода | Частотный преобразователь | Режим управления | Написание приборов учета и измерений |
|----|---|---|---------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------------|
|    |   |   | м³/час        | м                  | кВт              | Да (нет, машина)          | Ручной/автомат   | есть/нет                             |
| 9  | ВИС - ул. Ульяновская 23                              | ESPA<br>WILo MV1<br>808SKw-EB-R<br>WILo MV1<br>808SKw-EB-R<br>K 80-50-200 | 15            | 48                 | 15               | Да (нет, машина)          | ручной/автомат   | чешский                              |
| 10 | ВИС - с. Ворожене                                     | ЭПВ 8-25-1(0)   | 25            | 100                | Delta N=11 кВт   | автомат                   | есть             | есть                                 |
| 11 | ВИС - ул. Кошевого 32 с. Димитровское                 | K100-80-160<br>MV1 808-4<br>MV1 808-1                                     | 100<br>8<br>8 | 80<br>47,5<br>47,5 | 15<br>3<br>3     | Delta N=22 кВт            | автомат          | есть                                 |
| 12 | ВИС - ул. Горная с. Димитровское                      | K 45-30<br>ESPA Aspri 45  | 50<br>9       | 32<br>54           | 7,5<br>1,1       | Delta                     | автомат          | есть                                 |
| 13 | ВИС - мкр. Северный                                   | K 45/50   | 45            | 30                 | 7,5              | нет                       | автомат          | есть                                 |
| 14 | ВИС - ЦПГ 2   | K 80-50-160<br>WILo Helix VE t 606  | 80<br>16      | 50<br>90           | 44<br>7,5        | ABB N=110кВт              | автомат          | есть                                 |
| 15 | ВИС - ЦГБ   | K 80-50-200<br>K 80-50-200a   | 50<br>40      | 50<br>40           | 15<br>11         | нет                       | автомат          | есть                                 |
| 16 | ВИС - ул. Майковского 6                               | K 80-50-160<br>K 80-50-200a   | 80<br>40      | 50<br>40           | 15<br>11         | нет                       | автомат          | есть                                 |
| 17 | ВИС - ул. Колхозная 28                                | ESPA CKE 2<br>PRISMA 35 SN  | 18            | 70                 | 2,2              | нет                       | автомат          | есть                                 |
| 18 | ВИС - ул. Пролетарская 38/1 с. Каширинка              | отсутствует насосы  |               |                    |                  |                           |                  |                                      |
| 19 | ВИС - Зеленый Гай                                     | CR 64-5<br>CR 64-5  | 64<br>64      | 129,2<br>129,2     | 30<br>30         | ВЕСЛЕН                    | автомат          | есть                                 |
| 20 | ВИС - ул. Пушкина 9                                   | WILo MV13201-3<br>WILo MV13204-3  | Нет данных    | Нет данных         | 7,5              | Delta N=7,5кВт            | автомат          | есть                                 |
| 21 | ВИС - ул. Южная                                       | CR 150-6<br>Q-150   | 150<br>60     | 134<br>20          | 75<br>1,5        | Delta N=135 кВт           | автомат          | есть                                 |
| 22 | ВИС - ул. Молодежная 3                                | grundfos  | Нет данных    | 63,2               | Нет данных       | нет                       | автомат          | есть                                 |

| №  | Адрес места расположения насосной станции и наименование          | Наименование насосного оборудования   | Подача м³/час                            | Напор м                                       | Мощность привода кВт                   | Частотный преобразователь Да (тип, марка)/ нет | Ручной/автоматический | Режим управления | Наличие приборов учета/энергии |              |
|----|---|---|--|---|--|--|-----------------------|------------------|--------------------------------|--------------|
|    |   |   |  |   |  |  |                       |                  | частоты/сети                   | автомат/сети |
| 23 | ВИС - ул. Лесная 10   | ESPA Aspri 45 ЧРП К 20-30   | 33<br>20                                 | 70<br>30                                      | 2,2<br>4                               | нет  | автомат               | автомат          | нет                            | нет          |
| 24 | ВИС - ул. Острожского 142   | К 20/30   | 20                                       | 30  | 5,5                                    | нет  | автомат               | автомат          | нет                            | нет          |
| 25 | Маркса Рома ул. Ленина  | Акварио АМП 220-10Р   | 10,2                                     | 65  | 2,1                                    |  |                       |                  |                                |              |
| 26 | Марьина Роща ул. Сретенская                                       | Акварио АМП 220-10Р   | 10,2                                     | 65  | 2,1                                    |  |                       |                  |                                |              |
| 27 | ул. Кирпич 66   | АМП 150-УР  | 9  | 50  | 1,1                                    |  |                       |                  |                                |              |
| 28 | ул. Грибоедова 62   | Grundfos CR 20-05<br>Grundfos CR 20-05<br>Grundfos CR 20-05   | 21<br>21<br>21                           | 58<br>58<br>58                                | 5,5<br>5,5<br>5,5                      |  |                       |                  |                                |              |
| 29 | ВИС - Архипо-Осиповка, Насосная станция 2-го подъема ГВС          | ЦНС 60-132<br>ЦНС 180-132<br>ЦНС 180-132<br>ЦНС 38-132<br>ЦНС 38-132<br>ЭНВ 10-63-150<br>ЭНВ 8-25-100 | 60<br>180<br>180<br>38<br>38<br>63<br>25 | 132<br>132<br>132<br>132<br>132<br>150<br>100 | 55<br>55<br>55<br>30<br>30<br>45<br>11 |  |                       | Нет датчиков     | нет                            | нет          |
| 30 | ВИС - Архипо-Осиповка, Насосная станция 2-го подъема ул. Григория | К 80-50-200<br>К 80-50-200<br>КМ 80-50-200  | 50<br>50<br>50                           | 200<br>200<br>200                             | 1,5<br>1,5<br>1,5                      |  |                       | Нет датчиков     | нет                            | нет          |
| 31 | ВИС - Архипо-Осиповка, Скважины №3,4,5,6,7                        | ЭДВ 10-65-110<br>ЭДВ 10-65-110<br>ЭДВ 12-160-100<br>ЭДВ 12-120-100<br>ЭДВ 10-65-110                   | 65<br>65<br>160<br>120<br>65             | 110<br>110<br>100<br>100<br>110               | 3,2<br>2,2<br>6,5<br>6,5<br>3,2        |  |                       | Нет датчиков     | нет                            | нет          |

| №  | Адрес места расположения насосной станции и наименование | Напытование насосного оборудования | Подача   | Напор      | Мощность прибора | Режим                                |                       | Наименование приборов учета и/или счетчиков |
|----|--|------------------------------------|----------|------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
|    |  |                                    |          |            |                  | частотный преобразователь управления | ручной/автоматический |   |
| 32 | ВИС + Литец Скважина №1,2                                | ЭЦВ 8-40-90<br>ЭЦВ 6-10-110        | 40<br>10 | 90<br>110  | 17<br>8          | Да (стн. маном.)<br>нет              | руческий              | есть/нет                                    |
| 33 | ВИС + с. Текое. Скважина №1,2                            | ЭЦВ 6-10-110<br>ЭЦВ 8-25-100       | 10<br>10 | 100<br>110 | 5,5<br>5,5       | нет                                  | нет данных            | есть  |
| 34 | ВИС - с. Береговое. Скважина №1,2                        | ЭЦВ 8-25-100<br>ЭЦВ 8-25-100       | 25<br>25 | 100<br>100 | 11<br>11         | нет                                  | нет данных            | есть  |

Из 34-х рассмотренных насосных станций - 15 оборудованы зарубежными насосными агрегатами и 12 насосных станций оборудованы ЧПР. Для оценки эффективности работы насосных станций необходимо рассмотреть фактические режимы работы насосных станций за 2017 год и определить достаточность фактических данных для расчета КПД насосных станций.

В таблице 7.2 представлен фактический режим работы насосных станций за рассматриваемый период (расход электроэнергии, давление на напоре и в сасе, расход и продолжительность работы).

Таблица 7.2

| №  | Адрес места расположения насосной станции и наименование | Расходнаяний период          | Сколько станций перекачала за 2017 год | Сколько станций потребило электроэнергию (искусствая СН) | Потребление по израсходованной (без учёта СН) кВт*ч/год | Давление на всасе мили кг/см <sup>2</sup> | Продолжительность работы насосной станции |
|----|--|------------------------------|--|--|---|---|---|
| 1  | ВНС - Насосная станция 2-го подъезда                     | 2017                         | нет данных                             | Нет данных участка Электроэнергии                        | нет данных  | мили кг/см <sup>2</sup>                   | Часов за 2013 год.                        |
| 2  | ВНС - «Запорославская» (ГПЛ-117)                         | 2017                         | Нет расходомера общего                 | 780 000  | 756 000   | 5,5                                       | нет данных                                |
| 3  | ВНС - «Гархен» (ГПЛ-115)                                 | 2017                         | Нет расходомера общего                 | 980 640  | 956 640   | 6,2                                       | 3,3                                       |
| 4  | ВНС - «Советская 66» (ГПЛ-98)                            | 01.01.2017 го.<br>31.12.2017 | Нет данных                             | 8 971  | 8 971   | нет данных                                | нет данных                                |
| 5  | ВНС - «Накибова 14»<br>- ЧРП, нет                        | 14.03.2017 го.<br>31.12.2017 | 43296                                  | 44 002   | 44 002  | 5,2                                       | 0,6                                       |
| 6  | ВНС - «Основный перекоп»<br>- ЧРП, нет                   | 01.01.2017 по<br>31.12.2017  | 232925                                 | 110 532  | 110 532   | 5,5                                       | 0,7                                       |
| 7  | ВНС - «Остропского 135» (ГПЛ-139)                        | 2017                         | нет данных                             | 1 229  | 0   | нет данных                                | нет данных                                |
| 8  | ВНС - «ЦПП 2» (РПЛ-3)                                    | 2017                         | Нет расходомера общего                 | 33 360   | 33 360  | 5   | 2,2                                       |
| 9  | ВНС - «Лесостадце 10»                                    | 2017                         | нет данных                             | 6 360  | 6 360   | нет данных                                | нет данных                                |
| 10 | ВНС - «Ульяновская» - ЧРП есть                           | 14.03.2017 го.<br>31.12.2017 | 4 1399                                 | 36 632   | 36 632  | 5,2                                       | 0,6                                       |
| 11 | ВНС - «Горная»   | 2017                         | нет данных                             | 6 756  | 6 756   | нет данных                                | нет данных                                |
| 12 | ВНС - «Копиевого»  | 2017                         | нет данных                             | 63 240   | 59 640  | нет данных                                | нет данных                                |
| 13 | ВНС - «Зелёный Гай»                                      | 2017                         | нет данных                             | 15 840   | 15 840  | нет данных                                | нет данных                                |
| 14 | ВНС - «Станция Возрождение»                              | 2017                         | нет данных                             | 16 320   | 16 320  | нет данных                                | нет данных                                |
| 15 | ВНС - «Островского 19» (ГПЛ-9)                           | 2017                         | нет данных                             | 2 200  | 2 200   | нет данных                                | нет данных                                |
| 16 | ВНС - «Колхозное» (РПЛ-4)                                | 2017                         | нет данных                             | 2 600  | 2 600   | нет данных                                | нет данных                                |
| 17 | ВНС - мкр. Северный                                      | 2017                         | нет данных                             | нет данных   | нет данных  | нет данных                                | нет данных                                |
| 18 | ВНС - ул. Малковского б                                  | 2017                         | нет данных                             | нет данных   | нет данных  | нет данных                                | нет данных                                |
| 19 | ВНС - ул. Иролистарская 38/1 т.<br>Кабардинка            | 2014                         | нет данных                             | нет данных   | нет данных  | нет данных                                | нет данных                                |

| №  | Адрес места расположения насосной станции и наименование | Рассматриваемый период | Сколько станция потребила электроэнергии за 2017 год | Сколько станция потребила электроэнергии (включая ЧН) (без учета СН) | Давление на напоретации | Давление на всасе | Продолжительность работы насосной станции |
|----|--|------------------------|--|--|-------------------------|-------------------|---|
| 20 | ВНС - ул. Манежная 3.                                    | 2017                   | н/д/од   | н/д/од   | н/д/ч/год               | н/д/ч/год         | н/д/год                                   |
| 21 | ВНС - ул. Островского 142.                               | 2017                   | нет данных   | нет данных   | нет данных              | нет данных        | нет данных                                |
| 22 | ВНС - ул. Островского 135/2                              | 2017                   | нет данных   | нет данных   | нет данных              | нет данных        | нет данных                                |
| 23 | ВНС - ул. Южная - ЧРП есть                               | 01-28.02.2017          | 47418  | 2 985  | 2 976                   | 2,5               | 0,85                                      |
| 24 | ВНС - ЦГБ - ЧРП нет                                      | 2017                   | 582080   | 74 173   | 59 737                  | 2,5               | 0,6                                       |
| 25 | ВНС - «Горица» Архипо-Осиповка                           | 2017                   | нет данных   | 120 688  | 120 688                 | нет данных        | нет данных                                |
| 27 | ВНС - 2-го подъезд Архипо-Осиповка                       | 2017                   | нет данных   | 54 524   | 54 524                  | нет данных        | нет данных                                |
| 28 | ВНС - Котельная 17 с.Кабардинки                          | 2017                   | нет данных   | 33 790   | 33 790                  | нет данных        | нет данных                                |
| 29 | ВНС - Грабовская 62.                                     | 2017                   | нет данных   | 14 616   | 14 616                  | нет данных        | нет данных                                |

На основании собранных исходных данных, сведенных в таблице 7.2, рассчитаны фактические и нормативные значения удельных расходов электроэнергии (УРЭ) и КПД для насосных станций (выделены цветом), которые представлены в таблице 7.3. Для оставшихся насосных станций, представленных в таблице, показатели энергетической эффективности рассчитать не представляется возможным из-за отсутствия стационарных приборов учета расхода воды и электрической энергии на насосных станциях.

\*Таблица 7.3

| №  | Адрес места расположения насосной станции | Напор м вод.ст. | УРЭ факт. кВт·ч/м <sup>3</sup> | КПД норм % | УРЭ норм кВт·ч/м <sup>3</sup> | КПД факт. % |
|----|---|-----------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|-------------|
| 5  | ВНС - «Накумова 14» - ЧРП нет             | 46              | 1,016                          | 60         | 0,709                         | 12%         |
| 6  | ВНС - «Сосновый переулок» - ЧРП нет       | 48              | 0,475                          | 70         | 0,187                         | 28%         |
| 10 | ВНС - «Ульяновская» - ЧРП есть            | 44              | 0,885                          | 60         | 0,200                         | 14%         |
| 23 | ВНС - л.Южная - ЧРП есть                  | 16,5            | 0,063                          | 75         | 0,060                         | 72%         |
| 24 | ВНС - ЦГБ - ЧРП нет                       | 19              | 0,103                          | 60         | 0,086                         | 50%         |

Энергетическая эффективность подачи воды, которая оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления) для насосных станций, неравномерная и колеблется от 72 до 12%. Фактические КПД насосных станций определялся на основе фактических УРЭ.

**Вывод:** Для более детального анализа и повышения энергетической и технологической эффективности работы насосных станций и системы водоснабжения в целом необходимо реализовать гидравлическую модель с системой телеметрии относительно дистанционных точек и на основе внедренной модели подбирать оптимальное оборудование и режим.

## *Оптимальность топологии и степени резервирования мощности*

Полноценные выводы об оптимальности топологии системы водоснабжения необходимо формулировать на основании гидравлической модели. Гидравлическая модель системы водоснабжения на предприятиях не разработана. Необходимо рекомендовать реализацию мероприятия по разработке гидравлической модели.

При реализации гидравлической модели системы водоснабжения и водоотведения создается расчетная математическая модель сети на геологической подоснове. выполняется паспортизация сети. На основе созданной модели решаются информационные задачи, задачи топологического и гидравлического анализа, которые позволяют оценивать эффективность работы системы в режиме реального времени и архивировать статистические данные. В рамках топологического анализа решаются задачи по оценке степени оптимальности топологии существующих объектов системы водоснабжения и, как следствие, последующие задачи по оптимизации существующей системы.

Расчету подлежат тупиковые и кольцевые сети водоснабжения, в том числе с повышительными насосными станциями и дросселирующими устройствами, работающие от одного или нескольких источников. Расчеты могут работать как в тесной интеграции с геоинформационной системой (в виде модуля расширения ГИС), так и в виде отдельной библиотеки компонентов, которые позволяют выполнять расчеты из приложений пользователей.

### **8. Экономическая эффективность существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразность проведения модернизации и внедрения новых технологий**

Коэффициент полезного действия лучших отраслевых аналогов находится на уровне 75 %. На рисунке 8.1 представлены результаты сравнения насосных станций МУП «ВИСХ» и лучших отраслевых аналогов.

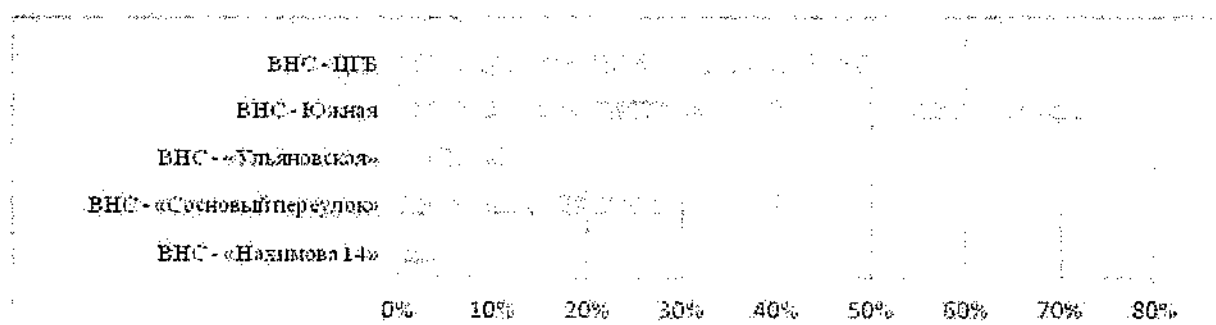


Рисунок 8.1. Сравнение КПД насосных станций

На основании результатов сравнения делается вывод, что только насосная станция «ВИС – Южная» соответствует лучшим отраслевым аналогам. Насосная станция «ВИС – Южная» является новой, современной и высокоэффективной насосной станцией с преобразователем частоты на насосном оборудовании. Экономическая эффективность существующих технических решений, кроме «ВИС-Южная», не достаточная.

**Вывод:** Перед тем как проводить модернизацию для повышения энергетической и технологической эффективности работы насосных станций и системы водоснабжения в целом необходимо реализовать гидравлическую модель системы водоснабжения с системой телеметрии относительно диктующих точек и на основе внедренной модели подбирать оптимальное оборудование и режим. Только таким образом возможно достичь уровня лучших отраслевых аналогов.

## **9. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении поселений, городских округов, анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды**

В соответствии с п. 4.4. СНиП 2.04.02-84\* системы централизованного хозяйствственно-питьевого и противопожарного водоснабжения г. Геленджик относятся к I категории по степени обеспеченности подачи воды; с. Архипо-Осиповка, с. Кабардинка, с. Дивноморское относятся ко II категории по степени обеспеченности подачи воды с элементами системы, относящимися к I категории, используемыми для подачи воды на пожаротушение. Остальные населенные пункты МО г-к. Геленджик относятся к III категории по степени обеспеченности подачи воды.

Крайне неравномерное распределение разведанных эксплуатационных запасов по площади, которое всецело связано с определенными геолого-гидрогеологическими условиями, а также обратная пропорциональность количества проживающего населения от разведенных запасов, делают проблему современного и перспективного водоснабжения г. Геленджика очень актуальной.

Современная организация водоснабжения района не может считаться удовлетворительной. Большая часть водопотребителей испытывает постоянную нехватку в пресных водах питьевого качества, особенно возрастающую в летнее время.

Несмотря на острый дефицит в хозяйственно-питьевой воде, освоение даже месторождений с утвержденными эксплуатационными запасами пресных подземных вод по промышленным категориям очень низкое.

Даже Геленджикский городской водозабор на Мезыбском месторождении пресных подземных вод не соответствует "Плану подсчета эксплуатационных запасов", утвержденному ГКЗ СССР в 1982 году. Из 40 проектных скважин схемы водозабора находятся в эксплуатации 35 скважин.

По данным Черноморского отделения ГК "Кубаньгеология" Вуланское месторождение пресных подземных вод используется на 12,8%, Пшадское - на 4,5%.

Несмотря на обеспеченность МО г-к. Геленджик ресурсами подземных вод, дефицит питьевой воды, как по городу, так и по входящим в структуру муниципального образования внутригородским округам сохраняется. Это объясняется в первую очередь высоким уровнем износа систем водоснабжения. Основные направления развития системы водоснабжения МО г-к. Геленджик: санация и перекладка трубопроводов, оптимизация затрат на производство питьевой воды, экономия топливно-энергетических ресурсов.

Анализ существующей системы водоснабжения и дальнейшие перспективы развития поселения показывает, что действующие сети водоснабжения работают на пределе ресурсной надежности, при пиковом водопотреблении намечается дефицит водоподачи – наблюдается снижение расчетного нормативного давления. Работающее оборудование морально и физически устарело. В сельских населенных пунктах существующие системы водоснабжения не обеспечивают запаса воды на пожаротушение.

Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей с увеличением пропускной способности и замену устаревшего оборудования на современное и надежное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

Предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды в МУП «ВКХ» не поступало.

**10. Сопоставления фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения с фактическими значениями этих показателей объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемыми организациями, осуществляющими холодное водоснабжение и использующими наилучшие существующие (доступные) технологии.**

К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения относятся следующие показатели:

- Показатели качества воды;
- Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- Показатели эффективности использования ресурсов
- Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Показатели системы водоснабжения представлены в таблице 10.1.

Таблица 10.1

| Показатели деятельности предприятия                          |  | Существующее положение (2017 г.) |
|--|--|----------------------------------|
| <b>Оценка состояния сооружений системы водоснабжения</b>     |  |                                  |
| Средний показатель износа сооружений, %                      |  |                                  |
| - водозабор  |  | 46,02                            |
| - очистка воды   |  | 39,0                             |
| - транспортировка воды                                       |  | 61,8                             |
| Средневзвешенный возраст сетей водоснабжения, лет            |  | 20                               |
| Темпы обновления сетей - в процентах от длины, %             |  | 2,6                              |
| <b>Оценка уровня качества и надежности:</b>                  |  |                                  |
| Соответствие питьевой воды СанПиН 2.1.4.1074-01, % от проб   |  |                                  |
| - подаваемой в сеть,   |  | 100                              |
| - подаваемой населению                                       |  | 99,84                            |
| Аварийность на водопроводных сетях, ед/км                    |  | 0,75                             |
| Соблюдение сроков ликвидации аварий, ч                       |  | 2017 году сроки соблюдались      |
| <b>Оценка эффективности технологических процессов:</b>       |  |                                  |
| Удельное энергопотребление, кВт/м <sup>3</sup>               |  | 1,08                             |
| Потери воды, %   |  | 44,69                            |
| Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км |  | 0,089                            |
| <b>Оценка оснащенности приборами учета потребителей</b>      |  |                                  |
| Оснащенности приборами учета потребителей, %                 |  | 93                               |

Сравнение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения МУП «ВКХ» с показателями лучших предприятий России, восточной Европы, Японии и западной Европы представлены в таблице 10.2.

Таблица 10.2

| Показатели деятельности предприятия                      | Геленджик | Россия | Восточная Европа | Япония и западная Европа |
|--|-----------|--------|------------------|--------------------------|
| Аварийность на сетях водопровода, аварий/км              | 0,75      | 0,94   | 0,9              | 0,37                     |
| Число проб воды с зафиксированным нарушением качества, % | 0,16      | 0,1    | 0,02             | 0,005                    |
| Средний износ системы, %                                 | 52        | 50     | 45               | 30                       |
| Потери воды, %   | 44,69     | 30     | 25               | 10-18                    |
| Кол-во персонала/км сетей                                | 0,089     | -      | 0,4-0,7          | 0,25                     |
| Энергоёмкость производства, кВт*ч./м <sup>3</sup>        | 1,08      | 1,02   | 0,8              | 0,67                     |
| Уровень водопотребления, л/чел/сут                       | 140/436*  | 280    | 150-200          | 110-160                  |

|  |      |    |       |            |
|--|------|----|-------|------------|
| Оснащенность приборами учета, %            | 92,8 | -  | 100   | 100        |
| Инвестиции на жителя города, ₽/год         | <4   | <7 | 15-25 | 50 и более |
| * - с учетом нереализованного объема воды. |      |    |       |            |

**11. Цены на энергетические ресурсы в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения) и прогноз цен на энергетические ресурсы на 33 года**

**Электрическая энергия**

Энергоснабжение МУП города-курорта Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» осуществляют две энергосбытовые организации (ЭСО):

1. ОАО «Кубанская энергосбытовая компания» (ЭСО-1) согласно договору на энергоснабжение №150266 от 30 декабря 2011 года;
2. ОАО «Независимая энергосбытвая компания Краснодарского края» (ЭСО-2) в соответствии с договором №45 от 01 января 2006 года.

Сетевыми организациями для МУП города-курорта Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» являются:

1. Новороссийский филиал ОАО «Кубаньэнергосбыт»;
2. Филиал ОАО «НЭСК» «Геленджикэнергосбыт».

Потребителями электроэнергии объекта обследования являются двигатели насосных станций, локальная система отопления, система вентиляции и освещения. Основная часть мощности приходится на электроприводы насосного оборудования.

Объемы потребления по классам напряжения и доля платы по договорам за 2014 год представлены в таблице 11.1.

**Таблица 11.1. Объемы потребления и доля платы по договорам за 2017 год.**

| Класс напряжения | ЭСО-2             |             |                        | ЭСО-1             |             |                        | ИТОГО             |             |                        |
|------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------------|
|                  | Кол-во, тыс.кВт*ч | Тариф, руб  | Стоимость ЭЭ, тыс.руб. | Кол-во, тыс.кВт*ч | Тариф, руб. | Стоимость ЭЭ, тыс.руб. | Кол-во, тыс.кВт*ч | Тариф, руб  | Стоимость ЭЭ, тыс.руб. |
| ВН               | 11 679            | 4,42        | 51 621                 | 1 199             | 4,56        | 5 467                  | 12 878            | 4,43        | 57 088                 |
| СН2              | 11 671            | 5,93        | 69 209                 | 1 141             | 5,79        | 6 606                  | 12 812            | 5,92        | 75 815                 |
| НН               | 1 365             | 6,65        | 9 077                  | 65                | 7,05        | 458                    | 1 430             | 6,67        | 9 535                  |
| НН (население)   |                   |             |                        | -                 | -           | -                      |                   |             |                        |
| <b>ИТОГО:</b>    | <b>24 715</b>     | <b>5,26</b> | <b>129 907</b>         | <b>2 405</b>      | <b>5,21</b> | <b>12 531</b>          | <b>27 120</b>     | <b>5,25</b> | <b>142 438</b>         |

Как видно из Таблицы 11.1 основной объем потребления электроэнергии приходится на ЭСО-2 и составляет порядка 91% от общего объема.

Общий объем потребления электроэнергии по договорам на нужды МУП города-курорта Геленджик «Водопроводно-канализационное хозяйство» за 2017 год составил 27119,7 тыс.кВт\*ч. Среднегодовая мощность составила порядка 3 МВт. Суммарные затраты по договорам на поставку электроэнергии составили 142 438 тыс. руб. при средневзвешенном тарифе 5,25 руб. (без НДС).

Баланс потребления электроэнергии по классам напряжения составлен на основе данных предоставленных службой Главного энергетика.

Прогноз тарифа на электроэнергию на 30 лет относительно базового 2017 года представлен в Таблице 11.2.

Прогноз электроэнергии строился в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, подготовленным Министерством экономического развития и торговли РФ и одобренным Правительством Российской Федерации.

Тариф на прогнозируемый период увеличится в 2,02 раза. Стоимость 1 кВт\*ч электроэнергии в 2046 году составит 10,65 руб. (без НДС).

Динамика изменений тарифа на электроэнергию до 2046 года представлена на Рисунке 11.1.

Таблица 11.2. Прогноз тарифа на электроэнергию по энергоснабжающим организациям.

| № п/п | Года           | ЭСО-2 |       |       | ЭСО-1 |       |       | Средневзвешен<br>ный тариф по<br>объекту |
|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|       |                | ВН    | СН2   | НН    | ВН    | СН2   | НН    |  |
| 1     | 2017 (базовая) | 4,42  | 5,93  | 6,65  | 4,56  | 5,79  | 7,05  | 5,25                                     |
| 2     | 2018           | 4,52  | 6,09  | 6,83  | 4,68  | 5,94  | 7,23  | 5,39                                     |
| 3     | 2019           | 4,64  | 6,23  | 6,98  | 4,78  | 6,07  | 7,39  | 5,50                                     |
| 4     | 2020           | 4,65  | 6,25  | 7,01  | 4,80  | 6,10  | 7,43  | 5,52                                     |
| 5     | 2021           | 4,65  | 6,25  | 7,01  | 4,80  | 6,10  | 7,43  | 5,52                                     |
| 6     | 2022           | 4,80  | 6,45  | 7,24  | 4,96  | 6,29  | 7,66  | 5,70                                     |
| 7     | 2023           | 4,90  | 6,58  | 7,38  | 5,06  | 6,43  | 7,83  | 5,83                                     |
| 8     | 2024           | 5,00  | 6,73  | 7,54  | 5,17  | 6,56  | 7,99  | 5,95                                     |
| 9     | 2025           | 5,20  | 6,98  | 7,83  | 5,36  | 6,81  | 8,29  | 6,18                                     |
| 10    | 2026           | 5,30  | 7,13  | 7,99  | 5,47  | 6,95  | 8,47  | 6,31                                     |
| 11    | 2027           | 5,53  | 7,44  | 8,34  | 5,72  | 7,25  | 8,83  | 6,57                                     |
| 12    | 2028           | 5,69  | 7,65  | 8,57  | 5,87  | 7,46  | 9,08  | 6,76                                     |
| 13    | 2029           | 5,84  | 7,85  | 8,79  | 6,03  | 7,65  | 9,32  | 6,94                                     |
| 14    | 2030           | 5,99  | 8,05  | 9,03  | 6,18  | 7,84  | 9,55  | 7,11                                     |
| 15    | 2031           | 6,14  | 8,25  | 9,25  | 6,34  | 8,05  | 9,80  | 7,30                                     |
| 16    | 2032           | 6,30  | 8,46  | 9,49  | 6,51  | 8,25  | 10,05 | 7,49                                     |
| 17    | 2033           | 6,46  | 8,68  | 9,73  | 6,66  | 8,46  | 10,31 | 7,67                                     |
| 18    | 2034           | 6,62  | 8,90  | 9,98  | 6,83  | 8,67  | 10,57 | 7,88                                     |
| 19    | 2035           | 6,79  | 9,12  | 10,24 | 7,02  | 8,90  | 10,84 | 8,07                                     |
| 20    | 2036           | 6,96  | 9,35  | 10,49 | 7,19  | 9,13  | 11,11 | 8,27                                     |
| 21    | 2037           | 7,15  | 9,60  | 10,76 | 7,37  | 9,35  | 11,40 | 8,49                                     |
| 22    | 2038           | 7,33  | 9,84  | 11,04 | 7,56  | 9,59  | 11,69 | 8,70                                     |
| 23    | 2039           | 7,51  | 10,09 | 11,31 | 7,76  | 9,84  | 11,99 | 8,92                                     |
| 24    | 2040           | 7,71  | 10,35 | 11,60 | 7,95  | 10,09 | 12,29 | 9,15                                     |
| 25    | 2041           | 7,90  | 10,62 | 11,90 | 8,16  | 10,35 | 12,60 | 9,39                                     |
| 26    | 2042           | 8,10  | 10,88 | 12,20 | 8,37  | 10,62 | 12,93 | 9,63                                     |
| 27    | 2043           | 8,30  | 11,16 | 12,51 | 8,57  | 10,89 | 13,26 | 9,88                                     |
| 28    | 2044           | 8,52  | 11,45 | 12,83 | 8,79  | 11,16 | 13,59 | 10,13                                    |
| 29    | 2045           | 8,74  | 11,74 | 13,16 | 9,02  | 11,44 | 13,95 | 10,39                                    |
| 30    | 2046           | 8,95  | 12,04 | 13,50 | 9,25  | 11,74 | 14,30 | 10,65                                    |

#### Газовое топливо

Поставка газа в МУП «ВКХ» осуществляется на основании договора №25-4-02849/13 от 30.10.2012 года. Поставщиком является ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар». Поставщик обязуется по данному договору поставлять природный газ с 01.01.2017 по 31.12.2017 г. Цена является государственно регулируемой. Договорной объем поставки газа на 2017 год составил 18,6 тыс. м<sup>3</sup>. Оплата производится за договорной объем относительно помесячного распределения через точку подключения, которая находится по адресу – Россия, Краснодарский край, г.-к. Геленджик, ул. Новороссийская, 162. Контроль за отбором газа осуществляется по контрольно-измерительному прибору в точке подключения. Потребляющее оборудование – Водогрейный котел ACVPrestigeSolo 50 и водогрейный котел ACVHeatMaster 101. Параметры в точке подключения – Р=0,002МПа и максимальный часовой расход 13 м<sup>3</sup>.

Договорное потребление газа по месяцам представлено в таблице 11.3.

Таблица 11.3

| Наименование                          | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | Итого |
|---------------------------------------|--------|---------|------|--------|-----|------|-------|
| Потребление газа, тыс. м <sup>3</sup> | 4      | 4       | 3    | 0,6    | 3   | 4,0  | 18,6  |

Принцип формирования цены за газ на основании счетов-фактур представлен в таблице 11.4.

Таблица 11.4

| Месяц   | Наименование                        | Транспортировка газа                          | Газ горючий природный Промышленность в пределах нормы | Специальная надбавка                    |
|---------|-------------------------------------|---|---|---|
| Февраль | Количество, тыс. м <sup>3</sup>     | 4   | 4   | 4                                       |
|         | Цена (тариф) за тыс. м <sup>3</sup> | 572,36  | 3 779,45  | 47,04                                   |
|         | Суммарная стоимость (без НДС), руб. | 2 289,44                                      | 15 117,8  | 183,16                                  |
|         | Итого за февраль:                   |   | 17 595,4  |   |
| Март    | Количество, тыс. м <sup>3</sup>     | 3   | 3   | 3                                       |
|         | Цена (тариф) за тыс. м <sup>3</sup> | 572,36  | 3 779,45  | 47,04                                   |
|         | Суммарная стоимость (без НДС), руб. | 1 717,08                                      | 11 335,47   | 141,12                                  |
|         | Итого за март:                      |   | 13 193,67   |   |
| Апрель  | Количество, тыс. м <sup>3</sup>     | 0,261; 0,641;<br>0,299; 0,731                 | 0,261; 0,641; 0,731;<br>0,299                         | 0,261; 0,641;<br>0,299; 0,731           |
|         | Цена (тариф) за тыс. м <sup>3</sup> | 572,36; 858,54;<br>572,36; 629,6              | 3668,6; 5502,89;<br>4035,45; 3668,6                   | 47,04; 70,56;<br>47,04; 51,74           |
|         | Суммарная стоимость (без НДС), руб. | =149,39+550,32=<br>171,14+460,24=<br>1 331,09 | =957,5+3527,35+<br>2949,91+1096,91=<br>8 531,67       | =12,28+45,23<br>+14,06+37,82=<br>109,39 |
|         | Итого за апрель:                    |   | 9 972,15  |   |

## 12. Предложения по основным мероприятиям

Одной из основных проблем водоснабжения города-курорта Геленджик является увеличение в потребности питьевой воды в курортный сезон (июнь-сентябрь), связанное с резким увеличением численности населения. Данный период также характеризуется снижением фактической подачи воды от водозаборных сооружений, обусловленной пересыханием рек Адерба и Мезыбь в засушливый период.

В данные периоды возрастает потребление воды из Троицкого группового водопровода, возможности забора из которого также ограничены.

Другая проблема связана с рельефом местности города. Переход высот в точках подачи воды достигает 100 м и более, что приводит к увеличению давления в сетях в нижних точках города (у моря) и снижению давления в вышерасположенных районах. В условиях недостатка регуляторов давления это приводит к повышенной аварийности и большим потерям воды в нижней части города и перебоям в снабжении водой потребителей в выше расположенных районах города.

Также к проблемам водоснабжения можно отнести высокий износ водопроводных сетей – в некоторых местах до 70%, большую протяженность сетей без определения балансовой принадлежности, несанкционированные врезки в существующие водоводы, что обуславливает значительные потери воды при транспортировке.

Для обеспечения города питьевой водой, стабильности функционирования систем водоснабжения необходимо решить следующие вопросы:

- Решение вопроса с дополнительными источниками водоснабжения.
- Разработка гидравлической модели.
- Замена и санация магистральных и внутриквартальных участков сетей водопровода.

- Строительство новых соединительных веток водопровода, позволяющих организовать зонирование с учетом высотных отметок города, обеспечивая тем самым более стабильную работу сети.
- Выявление и перевод на баланс МУП «ВКХ» коммуникаций без определенной балансовой принадлежности
- Структурное разделение сетей, находящихся на обслуживании у других организаций, с установкой систем учета воды.
- Вынос водоводов с территории застройки частного сектора, в целях минимизации безучетного потребления воды.
- Ремонт и модернизация существующих ВНС (где есть необходимость), строительство дополнительных РЧВ.
- Создание автоматизированной системы учета и управления реализации воды.
- Создание автоматизированных систем коммерческого учета и распределения водных ресурсов по городу и районам.
- Монтаж приборов учета у потребителей, а также в местах подключения к городским магистральным сетям абонентов, имеющих разветвленную структуру.

**Часть 2. Техническое обследование централизованной системы водоотведения МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»**

**1. Общая характеристика системы водоотведения предприятия**

**Таблица 1.1. Общие технические показатели системы водоотведения**

| №  | Технические параметры   | Значение |
|----|---|----------|
| 1  | Количество канализационных насосных станций, шт.  | 22       |
| 2. | Протяженность обслуживаемых канализационных сетей, км.  | 163,0    |
| 3  | Суммарное количество очистных сооружений, шт.   | 6        |
| 4  | Установленная мощность очистных сооружений, тыс.м <sup>3</sup> /сутки   | 70,6     |
| 5  | Фактическая производственная мощность очистных сооружений (средняя за год относительно суммарного расхода), тыс.м <sup>3</sup> /сутки | 51,2     |

**Таблица 1.2. Характеристика абонентов системы водоотведения**

| № | Абоненты  | 2017  |
|---|---|-------|
| 1 | Население (максимальное количество за 2017 год), человек    | 70844 |
| 2 | Юридические лица (максимальное количество за 2017 год), ед. | 1414  |

**Таблица 1.3. Укрупненный баланс системы водоотведения**

| №  | Годовые показатели                          | Размерность    | 2017     |
|----|---|----------------|----------|
| 1  | Пропуск сточных вод                         | м <sup>3</sup> | 18624590 |
|    | Реализация услуг потребителям, в том числе: | м <sup>3</sup> | 7547342  |
| 2  | Население                                   | м <sup>3</sup> | 7508770  |
|    | Юридические лица                            | м <sup>3</sup> | 38570    |
| 3  | Разница между пропуском и реализацией       | м <sup>3</sup> | 11077248 |
| За | Разница между пропуском и реализацией       | %              | 59       |

**Таблица 1.4. Укрупненная материальная характеристика сетей водоотведения**

| № | Параметры  | Показатели          |
|---|--|---------------------|
| 1 | Тип сетей водоотведения, в процентах от общего кол-ва:<br>напорные коллектора, %<br>самотечные сети, % | 23<br>76,8          |
| 2 | Материал труб, % (около):<br>чугунные<br>керамические<br>асбестоцементные<br>полиэтиленовые            | 30<br>40<br>25<br>5 |

**Таблица 1.5. Эксплуатационные характеристики сетей водоотведения**

| № | Параметры   | Ед. изм. | 2017    |
|---|---|----------|---------|
| 1 | протяженность сетей, в.т.ч.:<br>- напорная сеть/ люкеры<br>- самотечная канализация<br>- уличная сеть | м        | 163 000 |
|   |   | м        | 37 710  |
|   |   | м        | 69 828  |
|   |   | м        | 55 462  |
| 2 | Увеличение протяженности сетей  | м/год    | 0,3     |
| 3 | Реконструкция сетей   | км/год   | 2,1     |
| 4 | Ремонт сетей  | км/год   | 0,5     |
| 5 | Темпы обновления сетей  | %        | 1,59    |
| 6 | Удельное кол-во аварий  | Ед/км    | 0,35    |
| 7 | Кол-во аварий   | шт       | 57      |
| 8 | Кол-во засоров  | шт       | 860     |

## **2. Структура сбора и очистки сточных вод**

В состав муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края входят:

- Город-курорт Геленджик.
- Архипо-Осиповский внутригородской округ:
  - с. Архипо-Осиповка
  - с. Текос
  - с. Тешебс
- Дивноморский внутригородской округ:
  - с. Дивноморское
  - с. Адербиевка
  - с. Возрождение
  - х. Джанхот
  - с. Прасковеевка
  - пос. Светлый
  - х. Широкая Щель
- Кабардинский внутригородской округ:
  - с. Кабардинка
  - х. Афонка
  - с. Виноградное
  - с. Марьина Роща
- Пшадский внутригородской округ:
  - с. Пшада
  - с. Береговое
  - х. Бетта
  - х. Криница
  - с. Михайловский Перевал
  - х. Широкая Пшадская Щель.

На территории муниципального образования город-курорт Геленджик услуги по водоотведению оказывает муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство».

**МУП «ВКХ» обслуживает (централизованная система водоотведения):**  
г.к. Геленджик

- Архипо-Осиповский внутригородской округ:
  - с. Архипо-Осиповка
  - с. Текос.
- Дивноморский внутригородской округ:
  - с. Дивноморское
  - х. Джанхот
  - с. Возрождение
  - п. Светлый
- Кабардинский внутригородской округ:
  - с. Кабардинка
  - с. Марьина Роща
- Пшадский внутригородской округ:
  - с. Пшада
  - с. Михайловский Перевал

Централизованная система водоотведения х. Бетта, состоит на балансе ФГУ "Военный дом отдыха «Бетта» Северо-Кавказского военного округа «МО РФ».

На территории вышеперечисленных населенных пунктов МО город-курорт Геленджик централизованной сетью хозяйствственно-бытовой канализацией не охвачены многие индивидуальные домовладения, в которых хозяйствственно-бытовая канализация представлена в виде септиков.

Отсутствует централизованная канализация на территориях (индивидуальные септики и выгребные ямы):

- Архипо-Осиповский внутригородской округ:
  - с. Тешебс
- Дивноморский внутригородской округ:
  - с. Адербиевка
  - с. Прасковеевка
  - х. Широкая Щель
- Кабардинский внутригородской округ:
  - х. Афонка
  - с. Виноградное
- Пшадский внутригородской округ:
  - с. Береговое
  - х. Криница
  - с. х. Широкая Пшадская Щель

Канализация МО город-курорт Геленджик состоит из самотечных и напорных сетей, канализационных насосных станций и очистных сооружений.

Очистные сооружения канализации расположены в следующих населенных пунктах: город-курорт Геленджик, село Кабардинка, село Архипо-Осиповка, село Текос (Архипо-Осиповский внутригородской округ), хутор Бетта (Пшадский внутригородской округ).

Основные показатели системы водоотведения МО город-курорт Геленджик приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1.

| Показатель                             | Размерность                | Количество |
|--|----------------------------|------------|
| Производительность очистных сооружений | тыс. м <sup>3</sup> /сутки | 70,536     |
| Количество насосных станций            | шт                         | 22         |
| Диаметры трубопроводов                 | мм                         | 100-600    |
| Протяженность сетей                    | км                         | 163,0      |

### **3. Объем водоотведения в базовом 2017 году и прогнозные значения объема водоотведения**

#### *Объем водоотведения в базовом 2017 году*

Анализ баланса производительности очистных сооружений и притока сточных вод разрабатывается, прежде всего, для формирования базы, необходимой в последующей работе по прогнозированию перспективных нагрузок, служащей основой для моделирования системы водоотведения, выявления резервов мощности канализационных очистных сооружений и формирования программ по их развитию.

В существующей системе водоотведения города-курорта Геленджик проектная мощность очистных сооружений и фактический приток крайне разнятся. В результате этого сооружения загружены неравномерно, что препятствует их нормальной работе.

Дисбаланс производительности сооружений и фактического притока сточных вод формируется рядом следующих факторов:

- высокая сезонная неравномерность водопотребления, и соответственно водоотведения;
- отсутствие приборов коммерческого учета стоков.

Суммарный пропуск сточных вод в 2017 году составил 18624,590тыс. м<sup>3</sup>. Баланс системы водоотведения отражен в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Укрупнённый баланс системы водоотведения

| №  | Годовые показатели                          | Размерность    | 2017       |
|----|---|----------------|------------|
| 1  | Пропуск сточных вод                         | м <sup>3</sup> | 18 624 590 |
|    | Реализация услуг потребителям, в том числе: | м <sup>3</sup> | 7 547 342  |
| 2  | Население                                   | м <sup>3</sup> | 5 029 902  |
|    | Юридические лица                            | м <sup>3</sup> | 2 517 440  |
| 3  | Разница между пропуском и реализацией       | м <sup>3</sup> | 11 077 248 |
| За | Разница между пропуском и реализацией       | %              | 59         |

Помесячная детализация по зонам обслуживания пропуска и реализации сточных вод представлена в таблице 3.2.

#### *Прогноз объема водоотведения*

Основным потребителем услуги водоотведения является население. При разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО город-курорт Геленджик базовым показателем для определения удельного суточного расхода воды принят норматив потребления холодной и горячей воды на одного жителя, принятый в соответствии с рекомендациями СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 230 л/сутки/чел., в том числе 90 л/сутки/чел. горячей воды для многоквартирных жилых домов с централизованным водоснабжением и 160 л/сутки/чел., для индивидуальной жилой застройки (зданий, оборудованных внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями). Данные нормативы приняты по среднему значению в предлагаемых в СНиПом границах. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйствственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, за исключением гостиниц.

Расчетные расходы сточных вод определены по планируемому количеству населения и степени благоустройства существующей и проектируемой жилой застройки согласно архитектурно-планировочной части проекта и в соответствии с требованиями СНиП 2.04.03-85\*.

Численность населения МО город-курорт Геленджик принята на основании Генерального плана и приведена в таблице 3.3.

**Таблица 3.2. Суммарное количество и реализация стоков в системе водоотведения за 2017 год**

| Наименование   | январь           | февраль          | март             | апрель       | май              | июнь         | июль             | август       | сентябрь     | октябрь          | ноябрь     | декабрь    | Итого, м3         |
|--|------------------|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|------------------|------------|------------|-------------------|
| г.Геленджик  | 1 244 400        | 1 081 200        | 1 222 800        | 1 204        | 1 178            | 1 198        | 1 249            | 1 231        | 1 255        | 1 200            | 200        | 200        | 14 491 900        |
| ВКУ с.Дивноморское   | 76 007           | 108 323          | 97 361           | 74 236       | 66 084           | 95 345       | 116 640          | 126 908      | 91 356       | 41 674           | 44 825     | 57 704     | 996 463           |
| ВКУ с.Кабардинка   | 167 490          | 135 100          | 162 600          | 152 655      | 173 035          | 181 950      | 228 230          | 291 150      | 252 500      | 149 105          | 164        | 120        | 160 000 935       |
| ВКУ с.Архипо - Островка, с. Текос, с. Тешебс               | 61 217           | 56 808           | 65 017           | 61 366       | 55 591           | 71 499       | 120 082          | 125 533      | 99 833       | 53 751           | 56 201     | 64 050     | 890 247           |
| ВКУ с.Лашада, с.Михайловский перевал, с.Береговое, х.Бетта | 2 385            | 2 155            | 2 390            | 2 290        | 2 370            | 2 300        | 2 365            | 2 345        | 2 095        | 2 205            | 2 185      | 2 260      | 27 345            |
| <b>Суммарное количество стоков</b>                         | <b>1 551 499</b> | <b>1 383 586</b> | <b>1 550 168</b> | <b>1 494</b> | <b>1 545 080</b> | <b>1 494</b> | <b>1 666 117</b> | <b>1 744</b> | <b>1 495</b> | <b>1 625 384</b> | <b>935</b> | <b>531</b> | <b>18 624 590</b> |

| Наименование   | январь         | февраль        | март           | апрель         | май            | июнь           | июль           | август       | сентябрь       | октябрь        | ноябрь     | декабрь        | Итого, м3        |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| г.Геленджик  | 335 627        | 299 463        | 353 136        | 338 611        | 389 531        | 508 095        | 592 093        | 647 659      | 570 356        | 466 937        | 404        | 385 805        | 5 266 716        |
| ВКУ с.Дивноморское   | 36 836         | 31 598         | 29 133         | 29 152         | 48 537         | 64 945         | 102 934        | 129 888      | 106 455        | 64 869         | 45 434     | 39 676         | 729 457          |
| ВКУ с.Кабардинка   | 36 965         | 34 472         | 39 202         | 46 921         | 61 537         | 91 489         | 123 458        | 145 067      | 130 888        | 72 521         | 44 770     | 47 790         | 875 079          |
| ВКУ с.Архипо - Островка, с. Текос, с. Тешебс               | 24 224         | 25 635         | 26 806         | 26 616         | 38 205         | 60 505         | 94 822         | 136 884      | 106 710        | 51 127         | 32 763     | 28 482         | 652 779          |
| ВКУ с.Лашада, с.Михайловский перевал, с.Береговое, х.Бетта | 1 740          | 1 445          | 4 959          | 2 018          | 1 581          | 2 071          | 2 092          | 2 158        | 1 972          | 1 916          | 1 666      | 2 694          | 23 311           |
| <b>Суммарная реализация</b>                                | <b>435 393</b> | <b>392 614</b> | <b>450 235</b> | <b>443 318</b> | <b>539 390</b> | <b>727 105</b> | <b>915 399</b> | <b>1 061</b> | <b>916 381</b> | <b>657 372</b> | <b>504</b> | <b>504 445</b> | <b>7 547 342</b> |

Таблица 3.3.

| Населенный пункт   | 2017 г        | 2032 г        |
|--|---------------|---------------|
| <b>Муниципальное образование город-курорт Геленджик, всего</b> | <b>250020</b> | <b>371000</b> |
| город Геленджик  | 151609        | 225000        |
| <b>Архипо-Осиповский СО</b>                                    | <b>27100</b>  | <b>33400</b>  |
| с. Архипо-Осиповка   | 25526         | 30950         |
| с. Текос   | 918           | 950           |
| с. Тешебс  | 639           | 1500          |
| <b>Дивноморский СО</b>   | <b>28630</b>  | <b>47100</b>  |
| с. Дивноморское  | 22969         | 35050         |
| с. Адербиевка  | 1218          | 2000          |
| с. Возрождение   | 1449          | 1750          |
| х. Джанхот   | 1769          | 2750          |
| с. Прасковеевка  | 653           | 3700          |
| п. Светлый   | 459           | 1250          |
| х. Широкая Щель  | 113           | 600           |
| <b>Кабардинский СО</b>   | <b>30965</b>  | <b>40700</b>  |
| с. Кабардинка  | 29222         | 38350         |
| х. Афонка  | 40            | 50            |
| с. Виноградное   | 227           | 300           |
| с. Марьина Роща  | 1476          | 2000          |
| <b>Пшадский СО</b>   | <b>11713</b>  | <b>24800</b>  |
| с. Пшада   | 2925          | 3575          |
| с. Береговое   | 1133          | 2325          |
| х. Бетта   | 4024          | 6450          |
| с. Кринница  | 2234          | 9700          |
| с. Михайловский перевал  | 1362          | 2700          |
| х. Широкая Пшадская Щель                                       | 35            | 50            |

На основе прогнозной оценки проектом планируется рост численности городского постоянного населения МО до 371000 человек – к расчетному сроку Генерального плана (2032 год).

Перспективный баланс водоотведения с промежуточными расчетами по МО город-курорт Геленджик отражен в таблицах в приложении.

Сводные данные по перспективному потреблению представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4

| №  | Наименование потребителей                    | Современное состояние  |  | На 1-ую очередь (2022 г.)                                    |   | На расчетный срок (2032 г.)               |   |
|----|--|--|--|--|---|---|---|
|    |  | Расход с учетом коэффициента сезонности, м <sup>3</sup> /сут | Расход с учетом коэффициента сезонности, м <sup>3</sup> /сут | Расход с учетом коэффициента сезонности, м <sup>3</sup> /сут | Годовое водоотведение, тыс.м <sup>3</sup> | Годовое водоотведение, тыс.м <sup>3</sup> | Годовое водоотведение, тыс.м <sup>3</sup> |
| 1  | Потребление воды по г.-к. Геленджик          | 40780  | 58295  | 72755  | 16282                                     | 1722                                      | 1722                                      |
| 2  | Потребление воды с. Архипо-Осиповка          | 6027   | 7149   | 7343   |   |   |   |
| 3  | Потребления воды с. Текос.                   | 210  | 254  | 258  | 73  | 73  | 73  |
| 4  | Потребления воды с. Телебес                  | 151  | 293  | 408  | 114                                       | 114                                       | 114                                       |
| 5  | Потребления воды с. Кабардинка               | 6745   | 8056   | 11934  | 2630                                      | 2630                                      | 2630                                      |
| 6  | Потребления воды х. Афонка                   | 8  | 12   | 15   | 6   | 6   | 6   |
| 7  | Потребления воды с. Виноградное              | 44   | 68   | 89   | 32  | 32  | 32  |
| 8  | Потребления воды с. Марыпса Роща             | 305  | 426  | 637  | 230                                       | 230                                       | 230                                       |
| 9  | Потребления воды с. Дивноморское             | 5210   | 9377   | 11547  | 2794                                      | 2794                                      | 2794                                      |
| 10 | Потребления воды с. Алербневка               | 263  | 536  | 667  | 262                                       | 262                                       | 262                                       |
| 11 | Потребления воды с. Возрождение              | 313  | 528  | 578  | 224                                       | 224                                       | 224                                       |
| 12 | Потребления воды х. Джанхут                  | 402  | 658  | 838  | 158                                       | 158                                       | 158                                       |
| 13 | Потребления воды с. Прасковеевка             | 146  | 508  | 1146   | 254                                       | 254                                       | 254                                       |
| 14 | Потребления воды п. Светлый                  | 99   | 219  | 417  | 152                                       | 152                                       | 152                                       |
| 15 | Потребления воды х. Широкая Цель             | 24   | 91   | 193  | 70  | 70  | 70  |
| 16 | Потребления воды по с. Гниада                | 729  | 962  | 1059   | 277                                       | 277                                       | 277                                       |
| 17 | Потребления воды по с. Береговое             | 281  | 507  | 684  | 189                                       | 189                                       | 189                                       |
| 18 | Потребления воды по х. Бетта                 | 1174   | 1564   | 1925   | 286                                       | 286                                       | 286                                       |
| 19 | Потребления воды по с. Краница               | 671  | 1802   | 2926   | 358                                       | 358                                       | 358                                       |
| 20 | Потребления воды пос. Михайловский Первый    | 368  | 647  | 856  | 216                                       | 216                                       | 216                                       |
| 21 | Потребления воды по х. Широкая Пшадская Цель | 8  | 11   | 14   | 4   | 4   | 4   |
|    | Итого:                                       | 63957  | 91961  | 116286   | 26302                                     | 26302                                     | 26302                                     |

4. Описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценка соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод. Соответствие фактических применяемых технологий проекту. Определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами;

*Описание существующих канализационных очистных сооружений, в том числе оценка соответствия применяемой технологической схемы очистки сточных вод требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод. Соответствие фактических применяемых технологий проекту.*

#### г.-к. Геленджик

Очистные сооружения биологической очистки г.-к. Геленджик проектной мощностью 50 тыс. м<sup>3</sup>/сутки расположены на южном склоне Толстого мыса Геленджикской бухты, введены в эксплуатацию в 1973 г. Одновременно на ОСК города поступают стоки от КНС с. Дивноморское. Фактическая загруженность очистных сооружений 75%.

В состав очистных сооружений входят:

- Приемная камера.
- Здание реагентов.
- Песководки.
- Первичные радиальные отстойники.
- Песковые бункера.
- Блок аэротенков-вторичных отстойников.
- Хлораторная.
- Производственный корпус.
- Илоуплотнители.
- Цех механического обезвоживания.
- Минерализаторы.
- Метантенки.
- Сливная станция.
- Насосная станция хоз-бытовых стоков.
- Инженерные коммуникации.
- Насосная сырого осадка.

Режим работы очистных сооружений – круглосуточный.

В соответствии с принятой технологией очистки, сточная вода последовательно проходит механическую и биологическую ступени очистки. После обеззараживания сточные воды сбрасываются по глубоководному выпуску из стальных труб диаметром 720 мм, длиной 2085 метров в Черное море.

Учет сточных вод на очистных сооружениях ведется косвенным способом (по работе оборудования).

Обеззараживание биологически очищенных сточных вод производится на гидролизной установке, под действием которой бактерии, находящиеся в сточной воде, погибают в результате окисления веществ, входящих в состав протоплазмы клеток.

#### Село Кабардинка

Очистные сооружения биологической очистки села Кабардинка проектной мощностью 12 тыс. м<sup>3</sup>/сут расположены в южной части мыса Дооб, введены в эксплуатацию в 1982 г.

Фактическая загруженность очистных сооружений 59%.

Обеззараживание биологически очищенных сточных вод производится на гидролизной установке.

Режим работы очистных сооружений – круглосуточный.

После механической, биологической очистки и обеззараживания сточные воды сбрасываются по глубоководному выпуску в Черное море.

#### Село Архипо-Осиповка

Очистные сооружения биологической очистки села Архипо-Осиповка проектной мощностью 8,036 тыс. м<sup>3</sup>/сут расположены в западной части села (Сосновая Щель), введены в эксплуатацию в 1984 г.

Фактическая загруженность очистных сооружений 71%.

Хлорирование биологически очищенных сточных вод предусматривается гипохлоритом натрия.

После механической, биологической очистки и обеззараживания сточные воды сбрасываются по глубоководному выпуску в Черное море.

#### Село Текос

Очистные сооружения биологической очистки села Текос проектной мощностью 0,1 тыс. м<sup>3</sup>/сут. расположены в центральной части села по пер. Советский. Введены в эксплуатацию в 1976 г.

Фактическая загруженность очистных сооружений 70%.

Хлорирование биологически очищенных сточных вод предусматривается гипохлоритом натрия.

После механической, биологической очистки и обеззараживания сточные воды сбрасываются по глубоководному выпуску в р. Текос.

#### Село Пшада

Очистные сооружения биологической очистки села Пшада проектной мощностью 0,4 тыс. м<sup>3</sup>/сутки при фактической производительности равной 0,1 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Фактическая загруженность очистных сооружений 35%.

Хлорирование биологически очищенных сточных вод предусматривается гипохлоритом натрия.

После механической, биологической очистки и обеззараживания сточные воды сбрасываются в реку Пшада.

#### Село Возрождение

Сброс сточных вод осуществляется в реку Щель Клингерова, на расстоянии 1,6 км от устья в с. Возрождение г. Геленджик Краснодарского края. Географические координаты места сброса: 44°33'02,88" с.ш., 38°12'32,81" в.д.

Река Щель Клингерова берет начало на склоне Главного Кавказского хребта на высоте около 250 м и впадает в реку Мезыб. Длина реки Щель Клингерова 4,11 км, площадь водосбора 5,2 км<sup>2</sup>, средняя высота водосбора 287 м. Склоны долины крутые, сливаются со склонами окружающих гор, сильно рассеченные водотоками, выпуклые, местами террасированные. Террасы шириной 200-500 м, прерывистые, переходящие с берега на берег.

Станция биологической очистки «Е-100С» предназначена для приема и глубокой очистки хозяйствственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод малых населенных мест, гостиничных и туристических комплексов.

Станция представляет собой горизонтальную цилиндрическую емкость, разделенную внутренними перегородками на секции. Внутри станции размещается все технологическое оборудование необходимое для глубокой очистки сточных вод. Доступ в секции и к оборудованию осуществляется через специальные технические колодцы с крышкой.

#### Механическая очистка.

Хозяйственно-бытовые сточные воды по трубопроводу К1Н поступают на станцию, проходят через устройство, фильтрующее самоочищающееся (далее – УФС), на котором происходит удаление крупных отбросов и взвешенных веществ минерального и органического происхождения размером не более 1 мм. Сбор задержанных отбросов осуществляется в специальные дренажные мешки, которые вывозятся в места утилизации, согласованные с Роспотребнадзором. Промывка сеток УФС производится по мере их засорения технической водой, которая поступает по напорному трубопроводу ВЗ после фильтра тонкой очистки. Контроль расхода сточных вод, подаваемых на УФС осуществляется с помощью электромагнитного расходомера.

#### Биологическая очистка.

После механической очистки сточные воды поступают по трубопроводу К1.1 в усреднитель, который выполняет также технологическую функцию денитрификатора. Усреднитель предназначен для выравнивания концентрации загрязняющих веществ в сточной воде, поступающей на очистку, что позволяет обеспечить равномерную гидравлическую нагрузку на последующие элементы сооружений биологической очистки и доочистки. Для интенсификации процесса перемешивания и предотвращения выпадения осадка в усреднителе предусмотрена установка егннее менного насоса.

Из усреднителя сточные воды постоянным расходом с помощью погружного насоса по напорному трубопроводу К1.2Н подаются в аэротенк. Насосы работают в автоматическом режиме, в случае аварии подается сигнал на шкаф управления о необходимости их замены.

В аэротенке происходит контакт сточных вод с активным илом. Для обеспечения необходимой концентрации растворенного кислорода в воде предусмотрена подача сжатого воздуха через систему мелкопузырчатой аэрации. Подача сжатого воздуха в систему аэрации осуществляется по трубопроводу Г1.

Из аэротенка иловая смесь под гидравлическим давлением подается в центральный распределительный карман вторичного отстойника вертикального типа.

Из нижней части отстойника с помощью насоса рециркуляции и по напорному трубопроводу К5.1Н ил подается в усреднитель и аэротенк. Избыточный активный ил отводится в илоуплотнитель проточного типа.

Осветленная вода во вторичном отстойнике собирается в лотки и самотеком поступает в аэрационный смеситель, туда же по трубопроводу Р1 осуществляется дозирование водного раствора коагулянта для удаления избыточного количества фосфора. Установка дозирования коагулянта состоит из растворно-расходного бака и насоса-дозатора.

#### Доочистка:

После аэрационного смесителя сточная вода поступает в ёршовый фильтр, на загрузке которого задерживаются хлопья образовавшейся взвеси. Фильтрация в ёршовом фильтре происходит снизу-вверх, сбор фильтрованной воды осуществляется лотками. Ёршовый фильтр имеет низкое гидравлическое сопротивление и упрощенный режим регенерации загрузки. Регенерация загрузки осуществляется путем интенсивной аэрации ёршовой загрузки через систему перфорированных труб, уложенную под загрузкой с последующим опорожнением фильтра. Для опорожнения фильтра предусмотрен погружной насос.

Доочищенная сточная вода после ёршового фильтра самотеком поступает в емкость очищенной сточной воды, из которой с помощью насоса подается на фильтр тонкой очистки со степенью фильтрации 100 мкм. Фильтр оборудован системой автоматической промывки. Промывка осуществляется по сигналу от датчика перепада давления, без прекращения работы фильтра. Объем промывочных вод около 1% от суточного расхода.

#### Химическая очистка.

После фильтра очищенная вода подается на обеззараживание, для чего предусмотрена установка дозирования гидрохлорита натрия. Установка состоит из растворно-расходного бака гиппохлорита натрия и насоса-дозатора. Дозирование по трубопроводу Р2 производится непосредственно в напорный трубопровод К1.4Н очищенных сточных вод. После обеззараживания очищенная сточная вода расходом равным усредненному притоку сточных вод под остаточным давлением (1 атм.) направляется на сброс. Сброс осуществляется через береговой выпуск из стальной трубы  $d = 500$  мм в реку Щель Клингерова.

Объемы сброса сточных вод в р. Щель Клингерова не должны превышать 33,86 тыс. м<sup>3</sup>/год. Производительность ОСК с. Возрождение 100 м<sup>3</sup>/сут (36,5 тыс. м<sup>3</sup>/год).

Анализ канализационных очистных сооружений города-курорта Геленджик сведен в таблицу 4.1.

Таблица 4.1.

| Неп/п            | Месторасположения                      | Наименование сооружений | Год ввода в эксплуатацию | Тип           |
|------------------|--|-------------------------|--------------------------|---------------|
| Населенный пункт |  |                         |                          |               |
| 1                | г.Геленджик, Толстый мыс, ул.Леселидзе | ОСК                     | 1973                     | Биологическая |
| 2                | с. Кабардинка, р-о б/о Маяк            | ОСК                     | 1982                     | Биологическая |
| 3                | с. Архипо-Осиповка, Сосновая щель      | ОСК                     | 1984                     | Биологическая |
| 4                | с. Текос, пер.Советский                | ОСК                     | 1976                     | Биологическая |
| 5                | с. Пшада                               | ОСК                     | -                        | Биологическая |
| 6.               | с. Возрождение                         | ЛОС                     | 2014                     | Биологическая |

Характеристика оборудования очистных сооружений г-к. Геленджика и села Кабардинки приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.2.

| №п/п            | Месторасположения | Наименование сооружений          | Год ввода в эксплуатацию | Тип                    | Характеристика оборудования |                         |
|-----------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|                 |                   |                                  |                          |                        | Гидро-кургон Гендерлик      | напор, м водст.<br>M³/ч |
| 1               | ОСК               | Приемная камера                  | 1976                     | -                      | -                           | -                       |
| 2               | ОСК               | Здание рецирк                    | 1976                     | -                      | -                           | -                       |
| 3               | ОСК               | Горизонтальные пескоочистки      | 1976                     | -                      | -                           | 1,08                    |
| 4               | ОСК               | Песочные бункера - 2 шт.         | 2007                     | Консольный             | -                           | -                       |
| 5               | ОСК               | Первичные стабилизаторы - 3 шт.  | 1976-2шт,<br>2007-1шт    | НП-28, ФГ216           | 10                          | 15                      |
| 6               | ОСК               | Аэротенки - 2 секции             | 1976-2007                | -                      | -                           | 8120м³                  |
| 7               | ОСК               | Вторичные отстойники             | 1976-2007                | -                      | -                           | -                       |
| 8               | ОСК               | Минералкаторы - 4шт              | 1976                     | -                      | -                           | 1560м³                  |
| 9               | ОСК               | Иллоуплотнители                  | 1976                     | ФГ216, СД250           | -                           | 450 м³                  |
| 10              | ОСК               | Площадка комплексирования - 1 шт | 2007                     | -                      | -                           | 1400м³                  |
| 11              | ОСК               | Метантенки - 2шт.                | 1976                     | ФГ250/24, СД125-80-3/5 | -                           | 1400м³                  |
| 12              | ОСК               | ЦМО - 2 пресс-фильтра            | 2007                     | -                      | -                           | 25                      |
| Село Кабардинка |                   |                                  |                          |                        |                             |                         |
| 1               | ОСК машины, зал   | Насос техн. воды                 | 1982                     | ФГ144/46               | 46                          | 44                      |
| 2               | ОСК машины, зал   | Насос техн. воды                 | 1982                     | ФГ144/46               | 46                          | 44                      |
| 3               | ОСК машины, зал   | Насос чистый                     | 1982                     | ФГ144/46               | 46                          | 44                      |
| 4               | ОСК машины, зал   | Насос чистый                     | 1982                     | ФГ144/46               | 46                          | 44                      |
| 5               | ОСК машины, зал   | воздухоподувка                   | 1982                     | ТВ30/1,4               | 14,2                        | 6000                    |
| 6               | ОСК машины, зал   | воздухоподувка                   | 1982                     | ТВ30/1,4               | 14,2                        | 6000                    |

Качественная характеристика и степень очистки сточных вод сведена в таблицы 4.3-4.7.

Таблица 4.3. Город-курорт Геленджик

| №  | Наименование показателей     | Единицы измерения  | Поступающая вода | Очищенная вода | Утвержденный норматив НДС |
|----|------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| 1  | Приток среднесуточный        | тыс.м <sup>3</sup> | 42,471           | 42,471         | -                         |
| 2  | Прозрачность отстоянной воды | смм                | -                | -              | -                         |
| 3  | pH                           | -                  | 7,7              | 7,3            | -                         |
| 4  | Температура                  | -                  | 18,4             | 18,5           | -                         |
| 5  | Сухой остаток                | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 6  | Взвешенные вещества          | мг/дм <sup>3</sup> | 168,38           | 6,5            | 10,10                     |
| 7  | Растворенный кислород        | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 4,34           | -                         |
| 8  | БПКпол                       | мг/дм <sup>3</sup> | 182,65           | 7,91           | 13,40                     |
| 9  | ХПК                          | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 10 | Азот аммонийный              | мг/дм <sup>3</sup> | 27,88            | 1,06           | 2,10                      |
| 11 | Азот нитритов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,03             | 0,07           | 0,09                      |
| 12 | Азот нитратов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,33             | 6,5            | 7,4                       |
| 13 | Фосфаты (по Р)               | мг/дм <sup>3</sup> | 1,31             | 0,66           | 1,3                       |
| 14 | Фосфор общий                 | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 15 | Хлориды                      | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 16 | Сульфаты                     | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 17 | СПАВ                         | мг/дм <sup>3</sup> | 0,45             | 0,036          | 0,051                     |
| 18 | Нефтепродукты                | мг/дм <sup>3</sup> | 1,39             | 0,034          | 0,046                     |
| 19 | Железо общ.                  | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 20 | Колифаги/Энтерококки         | БОЕ/100мл          |                  | <10/<10        | <10/<10                   |
| 21 | ОКБ/Ecoli                    | КОЕ/100мл          |                  | <1000/<100     | <1000/<100                |

Таблица 4.4. Село Кабардинка, район Дообского мыса, р-н б/о "Маяк"

| Наименование показателей     | Единицы измерения  | Поступающая вода | Очищенная вода | Утвержденный норматив НДС |
|------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| Приток среднесуточный        | тыс.м <sup>3</sup> | 6,313            | 6,313          | -                         |
| Прозрачность отстоянной воды | смм                | -                | -              | -                         |
| pH                           | -                  | 7,52             | 7,72           | -                         |
| Температура                  | -                  | 16,73            | 17,66          | -                         |
| Сухой остаток                | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Взвешенные вещества          | мг/дм <sup>3</sup> | 118,81           | 6,44           | 8,78                      |
| Растворенный кислород        | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 4,57           | -                         |
| БПКпол                       | мг/дм <sup>3</sup> | 158,77           | 9,57           | 14,6                      |
| ХПК                          | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Азот аммонийный              | мг/дм <sup>3</sup> | 25,06            | 0,45           | 0,55                      |
| Азот нитритов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,03             | 0,24           | 0,39                      |
| Азот нитратов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,58             | 5,4            | 7,10                      |
| Фосфаты (по Р)               | мг/дм <sup>3</sup> | 1,33             | 0,71           | 1,1                       |
| Фосфор общий                 | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Хлориды                      | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Сульфаты                     | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |

|                      |                    |      |            |            |
|----------------------|--------------------|------|------------|------------|
| СПАВ                 | мг/дм <sup>3</sup> | 0,43 | 0,037      | 0,048      |
| Нефтепродукты        | мг/дм <sup>3</sup> | 1,53 | 0,025      | 0,029      |
| Железо общ           | мг/дм <sup>3</sup> | -    | -          | -          |
| Колифаги/Энтерококки | БОЕ/100мл          |      | <10/<10    | <10/<10    |
| ОКБ/Ecoli            | КОЕ/100мл          |      | <1000/<100 | <1000/<100 |

Таблица 4.5 Село Архипо-Осиповка Сосновая щель

| Наименование показателей     | Единицы измерения  | Поступающая вода | Очищенная вода | Утвержденный норматив НДС |
|------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| Приток среднесуточный        | тыс.м <sup>3</sup> | 2,226            | 2,226          | -                         |
| Прозрачность отстоянной воды | см                 | -                | -              | -                         |
| pH                           | -                  | 7,43             | 7,57           | -                         |
| Температура                  | -                  | 16,67            | 16,74          | -                         |
| Сухой остаток                | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Взвешенные вещества          | мг/дм <sup>3</sup> | 137,09           | 8,69           | 10,7                      |
| Растворенный кислород        | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 4,64           | -                         |
| БПКпол                       | мг/дм <sup>3</sup> | 120,7            | 9,87           | 12,02                     |
| ХПК                          | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Азот аммонийный              | мг/дм <sup>3</sup> | 22,68            | 7,85           | 10,9                      |
| Азот нитритов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,01             | 0,26           | 0,29                      |
| Азот нитратов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,14             | 6,76           | 7,94                      |
| Фосфаты (по Р)               | мг/дм <sup>3</sup> | 2,36             | 1,79           | 2,06                      |
| Фосфор общий                 | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Хлориды                      | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Сульфаты                     | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| СПАВ                         | мг/дм <sup>3</sup> | 0,37             | 0,060          | 0,069                     |
| Нефтепродукты                | мг/дм <sup>3</sup> | 1,29             | 0,11           | 0,15                      |
| Железо общ                   | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Колифаги/Энтерококки         | БОЕ/100мл          |                  | <10/<10        | <10/<10                   |
| ОКБ/Ecoli                    | КОЕ/100мл          |                  | <1000/<100     | <1000/<100                |

Таблица 4.6 Село Текос

| Наименование показателей     | Единицы измерения  | Поступающая вода | Очищенная вода | Утвержденный норматив НДС |
|------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| Приток среднесуточный        | тыс.м <sup>3</sup> | 0,05             | 0,05           | -                         |
| Прозрачность отстоянной воды | см                 | -                | -              | -                         |
| pH                           | -                  | 7,31             | 7,44           | -                         |
| Температура                  | -                  | 14,88            | 15,15          | -                         |
| Сухой остаток                | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 442,26         | 466,5                     |
| Взвешенные вещества          | мг/дм <sup>3</sup> | 101,26           | 4,78           | 5,5                       |
| Растворенный кислород        | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 4,81           | -                         |
| БПКпол                       | мг/дм <sup>3</sup> | 79,54            | 8,59           | 11,23                     |
| ХПК                          | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Азот аммонийный              | мг/дм <sup>3</sup> | 15,94            | 1,55           | 2,17                      |
| Азот нитритов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,009            | 0,11           | 0,121                     |

|                |                    |      |           |           |
|----------------|--------------------|------|-----------|-----------|
| Азот нитратов  | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 0,15 | 7,1       | 8,5       |
| Фосфаты (по Р) | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 2,13 | 1,60      | 1,81      |
| Фосфор общий   | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -    | -         | -         |
| Хлориды        | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -    | 39,71     | 43,9      |
| Сульфаты       | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -    | 39,69     | 42,5      |
| СПАВ           | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 0,30 | 0,042     | 0,049     |
| Нефтепродукты  | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -    | -         | -         |
| Железо общ.    | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -    | -         | -         |
| Колифаги       | БОЕ/100мл          | -    | <10       | <10       |
| ОКБ/ТКБ        | КОЕ/100мл          | -    | <500/<100 | <500/<100 |

Таблица 4.8. Село Возрождение

| №  | Наименование показателей     | Единицы измерения  | Поступающая вода | Очищенная вода | Утвержденный норматив НДС |
|----|------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| 1  | Приток среднесуточный        | тыс.м <sup>3</sup> | 0,035            | 0,035          | -                         |
| 2  | Прозрачность отстоянной воды | см                 | -                | -              | -                         |
| 3  | pH                           | -                  | -                | 7,71           | -                         |
| 4  | Температура                  | -                  | -                | 16,29          | -                         |
| 5  | Сухой остаток                | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 6  | Взвешенные вещества          | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 152,52           | 2,28           | 5,0                       |
| 7  | Растворенный кислород        | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -                | 4,32           | -                         |
| 8  | БПКпол                       | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 168,06           | 2,45           | 3,0                       |
| 9  | ХПК                          | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 10 | Азот аммонийный              | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 21,46            | 0,27           | 0,4                       |
| 11 | Азот нитритов                | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 0,06             | 0,02           | 0,09                      |
| 12 | Азот нитратов                | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 0,43             | 7,23           | 8,7                       |
| 13 | Фосфаты (по Р)               | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 0,8              | 7,23           | 0,2                       |
| 14 | Фосфор общий                 | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 15 | Хлориды                      | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 16 | Сульфаты                     | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 17 | СПАВ                         | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 0,49             | 0,28           | 0,25                      |
| 18 | Нефтепродукты                | МГ/ДМ <sup>3</sup> | 0,90             | 0,028          | 0,043                     |
| 19 | Железо общ.                  | МГ/ДМ <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| 20 | Колифаги                     | БОЕ/100мл          | -                | <10            | <10                       |
| 21 | ОКБ/ТКБ                      | КОЕ/100мл          | -                | <500/<100      | <500/<100                 |

Таблица 4.7. Село Пипада

| Наименование показателей     | Единицы измерения  | Поступающая вода | Очищенная вода | Утвержденный норматив НДС |
|------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| Приток среднесуточный        | тыс.м <sup>3</sup> | 0,075            | 0,075          | -                         |
| Прозрачность отстоянной воды | см                 | -                | -              | -                         |
| pH                           | -                  | 7,85             | 7,98           | -                         |
| Температура                  | -                  | 16,56            | 16,74          | -                         |
| Сухой остаток                | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 176,38         | 183,0                     |
| Взвешенные вещества          | мг/дм <sup>3</sup> | 102,22           | 4,73           | 5,38                      |
| Растворенный кислород        | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 4,89           | -                         |
| БПКпол                       | мг/дм <sup>3</sup> | 75,6             | 7,91           | 10,4                      |
| ХПК                          | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Азот аммонийный              | мг/дм <sup>3</sup> | 11,80            | 0,34           | 0,37                      |
| Азот нитритов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,009            | 0,029          | 0,03                      |
| Азот нитратов                | мг/дм <sup>3</sup> | 0,14             | 1,8            | 1,91                      |
| Фосфаты (по Р)               | мг/дм <sup>3</sup> | 1,12             | 0,76           | 0,90                      |
| Фосфор общий                 | мг/дм <sup>3</sup> | -                | -              | -                         |
| Хлориды                      | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 39,41          | 42,3                      |
| Сульфаты                     | мг/дм <sup>3</sup> | -                | 18,43          | 19,3                      |
| СПАВ                         | мг/дм <sup>3</sup> | 0,34             | 0,058          | 0,073                     |
| Нефтепродукты                | мг/дм <sup>3</sup> | 1,22             | 0,089          | 0,12                      |
| Железо общ.                  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,17             | 0,112          | 0,124                     |
| Колифаги                     | БОЕ /100мл         |                  | <10            | <10                       |
| ОКБ/ТКБ                      | КОЕ/100мл          |                  | <500/<100      | <500/<100                 |

**Вывод:** Очищенная вода на канализационных очистных сооружениях соответствует утвержденному нормативу ПДК. Необходима модернизация канализационных очистных сооружений.

#### *Утилизация осадка сточных вод.*

В результате очистки образующийся осадок из первичных отстойников и избыточный активный ил после стабилизации подаются на фильтр-пресса. Обезвоженный осадок (кеф) складируется на закрытой площадке для сухого осадка, и в дальнейшем вывозится на поля.

**Вывод:** Фактические применяемые технологии соответствуют проекту. В связи высоким значением фактического износа требуется модернизация канализационных очистных сооружений.

#### *Определение существующего дефицита (резерва) мощностей сооружений и описание локальных очистных сооружений, создаваемых абонентами*

В настоящий момент большая часть сетей и оборудование объектов водоотведения практически исчерпали свой эксплуатационный ресурс и требуют реконструкции и модернизации. Анализ гидравлических режимов и режимов работы элементов системы канализации города-курорта Геленджик показал, что значительная часть сетей находится

в неудовлетворительном состоянии и не обеспечивает требуемой пропускной способности трубопроводов.

Наличие резерва и дефицита очистных сооружений города курорта Геленджик представлено в таблице 4.8.

Таблица 4.8.

| Место расположения ОСК | Фактическая загруженность ОСК (пиковое значение), % | Резервы и дефициты системы водоотведения |
|------------------------|---|--|
| г. Геленджик           | 75  | имеется                                  |
| с. Кабардинка          | 59  | имеется                                  |
| с. Архипо-Осиповка     | 71  | имеется                                  |
| с. Текос               | 70  | имеется                                  |
| с. Пицада              | 35  | имеется                                  |

**5. Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения в базовом 2017 году (предшествующем первому году действия концессионного соглашения)**

Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема водоотведения в базовом 2017 году представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

| Наименование                                      | Размерность                             | Величина   |
|---|---|------------|
| <b>Годовое потребление</b>                        |   |            |
| Объем отведения стоков                            | м <sup>3</sup> /год                     | 18624590   |
| Потери стоков (утечки при транспортировке)        | м <sup>3</sup> /год                     | 11077248   |
| Потребление электроэнергии системой водоотведения | кВт·ч/год                               | 12 379 940 |
| Потребление природного газа                       | м <sup>3</sup> /год                     | 18630      |
| <b>Удельные значения</b>                          |   |            |
| Потери стоков (утечки при транспортировке)        | %                                       | 59         |
| Удельное потребление электроэнергии               | кВт·ч/м <sup>3</sup>                    | 0,66       |
| Удельное потребление природного газа              | м <sup>3</sup> газа/м <sup>3</sup> воды | 0,0013     |

6. Технические характеристики канализационных сетей, канализационных насосных станций, в том числе их энергетической эффективности (оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора) и степени резервирования мощности.

#### *Сети канализации*

Общее состояние канализационных сетей характеризуется высоким износом, значительная часть сетей находится в неудовлетворительном состоянии и требует перекладки либо санации. Материальная и эксплуатационная характеристика представлена в таблице 6.1 и 6.2.

Таблица 6.1. Укрупненная материальная характеристика сетей водоотведения

| № | Параметры  | Показатели          |
|---|--|---------------------|
| 1 | Тип сетей водоотведения, в процентах от общего кол-ва:<br>напорные коллектора, %<br>самотечные сети, % | 23<br>76,8          |
| 2 | Материал труб, % (около):<br>чугунные<br>керамические<br>асбестоцементные<br>полиэтиленовые            | 30<br>40<br>25<br>5 |

Таблица 6.2. Эксплуатационные характеристики сетей водоотведения

| № | Параметры  | Ед. изм. | Период эксплуатации |
|---|--|----------|---------------------|
|   |  |          | 2017                |
| 1 | протяженность сетей,<br>в.т.ч.:<br>- напорная сеть/ дюкеры<br>- самотечная канализация<br>- уличная сеть | м        | 163000              |
|   |  | м        | 37710               |
|   |  | м        | 69828               |
|   |  | м        | 55462               |
| 2 | Увеличение протяженности сетей   | м/год    | 0,3                 |
| 3 | Реконструкция сетей  | км/год   | 2,1                 |
| 4 | Ремонт сетей   | км/год   | 0,5                 |
| 5 | Темпы обновления сетей   | %        | 1,59                |
| 6 | Удельное кол-во аварий   | Ед/км    | 0,35                |
| 7 | Кол-во аварий  | шт       | 57                  |
| 8 | Кол-во засоров   | шт       | 860                 |

Протяженность сетей всех видов в однотрубном представлении, 163,0 км: напорная – 37,71 км, самотечная – 125,29 км. Материал труб различный, присутствуют: сталь, чугун, ж/б, керамика, асбестоцемент и полизилен.

Глубина заложения трубопроводов различная, от 1 м до 4 м; диаметры трубопроводов колеблются от 100 мм до 600 мм.

В связи с высоким процентом износа происходят разрушения канализационных труб в виде трещин, переломов, что приводит к утечкам сточной воды. Темпов перекладки трубопроводов не достаточно.

Разрушение канализационных труб происходит по следующим причинам:

- коррозия асбестоцемента в сводной части трубопроводов и коллекторов. Причиной разрушения являются аэробные тионовые бактерии, которые взаимодействуют с выделяющимся из сточных вод сероводородом. Образующаяся при этом серная кислота способна вызвать коррозию, скорость которой достигает 10-20 мм в год;
- образование газообразных продуктов (метан, аммиак, сероводород и др.).

### *Канализационные насосные станции*

В системе канализации для наименьшего заглубления трубопроводов на сети канализации предусмотрены насосные станции. Характеристика оборудования насосных станций отражена в таблице 6.3. Амортизационный износ и год ввода в эксплуатацию представлен в приложении 5.

Таблица 6.3

| №  | Адрес места расположения насосной станции и наименование | Марка каждого насоса | Потока     | Напор | Мощность привода | ЧПР    | Режим управления | Наличие приборов учёта эл/энергии |
|----|--|----------------------|------------|-------|------------------|--------|------------------|-----------------------------------|
| 1  | ГКПС г. Геленджик ул. Революционная                      | S2-100-300-2560-4    | 1980       | 75    | 250              | Да/нет | Ручной/автом.    | есть/нет                          |
|    |  | S22504 M6            | 1200       | 65    | 250              |        |                  |                                   |
|    |  | S22504M6             | 1200       | 65    | 250              |        |                  |                                   |
| 2  | КНС-1 г. Геленджик тер. Кавказ                           | S2-100-200-500       | 1000       | 33,8  | 75               |        |                  |                                   |
|    |  | S2-100-200-500       | 1000       | 33,8  | 55               | нет    | ручной           | есть                              |
| 3  | КНС-2 г. Геленджик тер. Херсонская                       | S2-100-200-500       | 1000       | 33,8  | 55               | нет    | ручной           | есть                              |
|    |  | S2-100-200-500       | 1000       | 33,8  | 55               | нет    | ручной           | есть                              |
| 4  | КНС-3 г. Геленджик тер. Строитель                        | S2-100-200-650       | 1000       | 66,7  | 50               |        |                  |                                   |
|    |  | S2-100-200-650       | 1000       | 66,7  | 75               | нет    | ручной           | есть                              |
| 5  | КНС-4 тер. ВИАМ  | СМ 150-125-315       | 200        | 32    | 37               |        |                  |                                   |
|    |  | СМ 150-125-315       | 200        | 32    | 37               | нет    | ручной           | есть                              |
|    |  | СМ 150-125-315       | 200        | 32    | 37               | нет    | ручной           | есть                              |
| 6  | КНС-5 ул. Санаторная                                     | СМ 150-125-315       | 200        | 32    | 37               |        |                  |                                   |
|    |  | СМ 150-125-315       | 200        | 32    | 15               | нет    | ручной           | есть                              |
| 7  | КНС ДКТС тер. ДКТС                                       | СД-32/10             | 32         | 32    | 7,5              |        |                  |                                   |
|    |  | СД-32/10             | 32         | 32    | 7,5              | нет    | ручной           | есть                              |
| 8  | КНС-6 хутор Веселый ул. Борисовская                      | СМ 150-125-315       | 150        | 32    | 22               |        |                  |                                   |
|    |  | СМ 150-125-315       | 150        | 32    | 22               | нет    | ручной           | есть                              |
|    |  | СМ 150-125-315       | 150        | 32    | 22               | нет    | ручной           | есть                              |
| 9  | КНС Торик Тонсий мыс                                     | SEG 40.31            | нет данных | 10    | 3,5              | нет    | автоматический   | есть                              |
|    |  | SEG 40.31            | нет данных | 400   | 80               | 75     | ручной           | есть                              |
| 10 | КПС-1 с. Дивноморское ул. Кирова тер. цф                 | СМ 200-150-500       | 400        | 80    | 75               | нет    | ручной           | есть                              |

| №  | Адрес места расположения насосной станции и наименование | Марка канального насоса  | Подача                   | Напор  | Мощность привода, кВт    | ЧПИ     | Режим управления | Наличие приборов учета эл/энергии |
|----|--|--|--------------------------|--|--------------------------|---------|------------------|-----------------------------------|
|    |  |  |                          |  |                          |         |                  |                                   |
| 11 | КНС-2 с. Димитровское ул. Студенческая                   | СМ 200-150-500<br>СМ 200-150-540<br>СМ 200-150-540   | 400<br>400<br>400        | 80<br>95<br>95                                       | 75<br>75<br>75           | Да/ нет | Ручной/автом.    | есть/нет                          |
| 12 | КНС-3 ул. Студенческая                                   | СМ 200-150-540<br>СМ 450/85-2  | 400<br>450               | 95<br>95   | 75<br>75                 | нет     | ручной           | есть                              |
| 13 | КНС-1 с. Кабардинка ул. Мира                             | S225 04Н6<br>S225 04Н6<br>S225 04Н6  | 1000<br>1000<br>1000     | 65<br>65<br>65                                       | 250<br>250<br>250        | Данное  | ручной           | есть                              |
| 14 | КНС-2 с. Кабардинка ул. Мира                             | S23004S6<br>СД 450/92-2  | 450<br>900               | 95<br>95   | 250<br>300               | Дельта  | ручной           | есть                              |
| 15 | КНС-4 с. Кабардинка тер. Пайк Кабардинка                 | СД 250/22,5<br>СД 250/22,5<br>СД 250/22,5  | 250<br>250<br>250        | 32<br>32<br>32                                       | 37<br>37<br>37           | нет     | ручной           | есть                              |
| 16 | ГКНС с. Архипо-Осиповка ул. Вишневая                     | S 2.90.200.1150.4.708<br>462.С.Н.D511.2.<br>S 2.90.200.1150.4.708<br>462.С.Н.D511.2.<br>ФГ - 144/48<br>СД 160-45 | 400<br>400<br>144<br>160 | нет данных<br>нет данных<br>нет данных<br>нет данных | 160<br>37<br>45<br>55    | нет     | ручной           | есть                              |
| 17 | КНС с. Архипо-Осиповка Изумруд                           | ФГ 216/24<br>ФГ 817/18   | 216<br>80                | нет данных<br>нет данных                             | 45<br>18,5               | нет     | ручной           | есть                              |
| 18 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Пляжная                       | АПГ 50.1.3   | 50                       | нет данных   | 3,3                      | нет     | автоматический   | есть                              |
| 19 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Морская                       | S80.404.5.Д  | 80                       | нет данных   | 4                        | нет     | автоматический   | есть                              |
| 20 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Южная                         | SEV.65.65.40.2.51D<br>SEV.65.65.40.2.51D   | 60<br>60                 | 28,5<br>28,5   | нет данных<br>нет данных | нет     | автоматический   | есть                              |
| 21 | КНС с. Текое   | ФГ 317/58<br>ФГ 311/58   | 40<br>40                 | нет данных<br>нет данных                             | 4,0<br>4,0               | нет     | ручной           | есть                              |
| 22 | КНС с. Пшада ул. Красная                                 | ФГ 56/38   | 56                       | 38   | 18                       | нет     | автоматический   | есть                              |

Из вышеприведенных данных видно, что большинство насосных станций находится в удовлетворительном состоянии, оборудование новое и современное. В таблице 6.4 представлен фактические режимы работы канализационных насосных станций за 2017 год (расход электроэнергии, давление на нагнетании и весе, расход и продолжительность работы).

Таблица 6.4

| №  | Адрес места расположения насосной станции и наименование | Производительность станции<br>м <sup>3</sup> /год | Потребление электроэнергии<br>(с учетом СН)<br>кВт*ч/год | Потребление электроэнергии<br>(без учета СН)<br>кВт*ч/год | Давление на<br>нагнетании<br>кгс/см <sup>2</sup> | Давление на<br>весе<br>кгс/см <sup>2</sup> | Наработка<br>часов |
|----|--|---|--|---|--|--|--------------------|
|    |  |   |  |   |  |  |                    |
| 1  | ГКНС г. Геленджик ул. Революционная (с ЧРП)              | 13 819 200  | 2 868 000  | 2 814 000   | 5,8  | 0,7  | 1 5640             |
| 2  | КНС-1 г. Геленджик ул. Херсонская (без ЧРП)              | 3 599 000   | 218 500  | 208 400   | 1,8  | 0,3  | 7 198              |
| 3  | КНС-2 г. Геленджик тер. Кавказ (без ЧРП)                 | 3 276 400   | 232 800  | 223 700   | 1,8  | 0,3  | 8 191              |
| 4  | КНС-3 г. Геленджик тер. Строитель (без ЧРП)              | 2 705 200   | 257 040  | 247 000   | 2,6  | 0,3  | 6 763              |
| 5  | КНС-4 тер. ВИАМ (без ЧРП)                                | 712 560   | 113 760  | 103 760   | 3,2  | 0,3  | 4 454              |
| 6  | КНС-5 ул. Санаторная                                     | нет данных  | 30 000   | 235 600   | 3,2  | 0,3  | Нет данных         |
| 7  | КНС ДСТС тер. ДСТС                                       | нет данных  | 88 800   | 84 430  | 3  | 0,3  | Нет данных         |
| 8  | КНС-6 хутор Веселый ул. Борисовская                      | нет данных  | 12 600   | 12 600  | 2,7  | 0,3  | Нет данных         |
| 9  | КНС Торик Тополей мыс                                    | нет данных  | 13 500   | 13 500  | Нет данных                                       | Нет данных                                 | Нет данных         |
| 10 | КНС-1 с. Дивноморское ул. Кирова тер. ЧФ                 | нет данных  | 672 000  | 662 700   | 8  | 0,5  | Нет данных         |
| 11 | КНС-2 с. Дивноморское ул. Студенческая                   | нет данных  | 718 000  | 708 000   | 7,5  | 0,5  | Нет данных         |
| 12 | КНС-3 ул. Студенческая                                   | нет данных  | 699 600  | 689 800   | 8  | 0,5  | Нет данных         |
| 13 | КНС -1 с. Кабардинка ул. Мира (ЧРП)                      | нет данных  | 684 800  | 674 900   | 9  | 0,3  | Нет данных         |
| 14 | КНС-2 с. Кабардинка ул. Мира (ЧРП)                       | нет данных  | 770 100  | 760 000   | 11   | 0,3  | Нет данных         |
| 15 | КНС-4 с. Кабардинка тер. Глин. Кабардинка                | нет данных  | 21 600   | 19 800  | 3,2  | 0,3  | Нет данных         |
| 16 | ГКНС с. Архипо-Осиповка ул. Вишневая                     | нет данных  | 428 400  | 418 600   | 9  | 0,3  | Нет данных         |
| 17 | КНС с. Архипо-Осиповка. Изумруд                          | нет данных  | 93 600   | 93 000  | 6  | 0,3  | Нет данных         |
| 18 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Пляжная                       | нет данных  | 5 304  | 5 304   | Нет данных                                       | Нет данных                                 | Нет данных         |
| 19 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Морская                       | нет данных  | 3 600  | 3 600   | Нет данных                                       | Нет данных                                 | Нет данных         |
| 20 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Южная                         | нет данных  | 6 700  | 6 700   | Нет данных                                       | Нет данных                                 | Нет данных         |
| 21 | КНС с. Текес   | нет данных  | 5 400  | 5 400   | Нет данных                                       | Нет данных                                 | Нет данных         |
| 22 | КНС с. Пшала ул. Красная                                 | нет данных  | 93 600   | 93 600  | 1,5  | 0,3  | Нет данных         |

На основании собранных исходных данных, сведенных в таблице 6.4, рассчитаны фактические и нормативные значения удельных расходов электроэнергии (УРЭ) и КПД для насосных станций (выделены цветом). Результаты расчетов представлены в таблице 6.5. Для насосных станций не выделенных цветом, которые представлены в таблице 6.4, показатели энергетической эффективности рассчитать не представляется возможным из-за отсутствия стационарных приборов учета расхода стоков на насосных станциях.

Таблица 6.5

| № | Адрес/место расположения насосной станции и наименование | Напор м вод.ст. | УРЭ факт кВт·ч/м <sup>3</sup> | КПД норм % | УРЭ норм кВт·ч/м <sup>3</sup> | КПД факт % |
|---|--|-----------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|
| 1 | ГКНС г. Геленджик ул. Революционная (с ЧРП)              | 51              | 0,204                         | 78         | 0,178                         | 68%        |
| 2 | КНС-1 г. Геленджик ул. Херсонская (без ЧРП)              | 15              | 0,058                         | 78         | 0,052                         | 71%        |
| 3 | КНС-2 г. Геленджик тер. Кавказ (без ЧРП)                 | 15              | 0,068                         | 78         | 0,052                         | 60%        |
| 4 | КНС-3 г. Геленджик тер. Строитель (без ЧРП)              | 23              | 0,091                         | 78         | 0,080                         | 69%        |
| 5 | КНС-4 тер. ВИАМ (без ЧРП)                                | 29              | 0,146                         | 59         | 0,134                         | 54%        |

Энергетическая эффективность подачи воды (КПД) оценивается как соотношение удельного расхода электрической энергии, необходимой для подачи установленного объема воды, и установленного уровня напора (давления) для насосных станций. Результаты представлены в таблице 6.5. КПД находится в диапазоне от 54 до 71%. КПД (факт) насосных станций определяется через УРЭ (факт).

**Вывод:** Для детальной оценки и повышения энергетической и технологической эффективности работы насосных станций и системы водоснабжения в целом необходимо реализовать в МУП «ВКХ» гидравлическую модель с системой телеметрии относительно диктующих точек.

7. Экономическая эффективность существующих технических решений в сравнении с лучшими отраслевыми аналогами и целесообразности проведения модернизации и внедрения наилучших существующих (доступных) технологий.

Коэффициент полезного действия лучших отраслевых аналогов находится на уровне 80 %. На рисунке 7.1 представлены результаты сравнения канализационных насосных станций МУП «ВКХ» и лучших отраслевых аналогов.



Рисунок 7.1. Сравнение КПД насосных станций

На основании результатов сравнения делается вывод, что рассмотренные насосные станции работают энергетически и, как следствие, экономически эффективно.

**Вывод:** Перед тем как проводить модернизацию для детального анализа и повышения энергетической и технологической эффективности работы насосных станций и системы водоотведения в целом необходимо реализовать в МУП «БКХ» гидравлическую модель с системой гидрометрии относительно диктующих точек и на основе вынужденной модели подбирать оптимальное оборудование и режим.

**8. Сопоставление фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения с фактическими значениями этих показателей объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых организациями, осуществляющими водоотведение и использующими наилучшие существующие (доступные) технологии.**

К показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- 1) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- 2) показатели очистки сточных вод;
- 3) показатели эффективности использования ресурсов;
- 4) иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Показатели деятельности предприятия и сравнение с Российскими и зарубежными аналогами представлено в таблице 8.1 и 8.2.

Таблица 8.1

| Показатели деятельности предприятия  | Существующее положение (2017г.) |
|--|---------------------------------|
| <b>Показатели состояния сооружений системы водоотведения</b>   |                                 |
| Средний износ сетей, сооружений и оборудования, %  | не менее 65                     |
| Средневзвешенный возраст сетей водоотведения, лет  | 19                              |
| Темпы обновления сетей - в процентах от длины, %   | 0,2                             |
| <b>Показатели очистки сточных вод:</b>   |                                 |
| Соответствие очищенных сточных вод действующим нормативам  | соответствуют                   |
| Количество сточных вод проходящих через очистные, %  | 100                             |
| <b>Показатели уровня качества и надежности:</b>  |                                 |
| Аварийность на сетях водоотведения, ед/км  | = 57 / 163 = 0,35               |
| Количество засоров на сетях водоотведения, засор/км  | = 860 / 163 ≈ 5,27              |
| Соблюдение сроков ликвидации аварийных ситуаций (измеряется в часах продолжительности отключения потребителей) | Соблюдаются                     |
| <b>Оценка эффективности технологических процессов</b>  |                                 |
| Удельное энергопотребление по системе (энергоемкость), кВт/куб.м   | 0,66                            |
| Количество персонала на километр обслуживаемых сетей, чел/км   | = 12 / 163 = 0,07               |

Таблица 8.2

| Показатели деятельности предприятия                              | Геленджик | Россия | Восточная Европа | Япония и западная Европа |
|--|-----------|--------|------------------|--------------------------|
| Износ системы, %   | 63        | 45-60  | 30-45            | 20-30                    |
| Количество сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, % | 100       | 96     | 96               | 100                      |
| Аварийность на сетях канализации, аварий/км                      | 0,37      | 0,28   | 0,2              | 0,03                     |
| Энергоёмкость производства кВт*ч./м <sup>3</sup>                 | 0,79      | 0,25   | 0,4              | 0,25                     |
| Количество персонала на 1км обслуживаемых сетей                  | 0,1       | -      | 0,8-1,0          | 0,6-0,7                  |
| Инвестиций на жителя города, €/год                               | 5-7       | -      | 15-20            | 40 и более               |

## **9. Предложения по основным мероприятиям**

К основным проблемам ОСК г. Геленджик относятся:

- высокий износ (не менее 63%) канализационных сетей;
- эксплуатация насосного оборудования выработавшего свой ресурс;
- применение морально устаревшей системы контроля и управления работой насосного оборудования;
- потребность в ремонте зданий и коммуникаций КНС;
- поступление в систему канализации дождевых стоков;
- образование дурнопахнущих газовых выбросов.

Аварийные ситуации в работе системы транспортирования стоков могут привести к попаданию сточных вод в Геленджикскую бухту, что повышает вероятность возникновения экологических рисков.

После очистки на ОСК г. Геленджик, ОСК с. Кабардинка, Архипо-Осиповка сточные воды, через три глубоководных выпуска сбрасываются в Черное море.

К основным проблемам системы очистки сточных вод:

ОСК г. Геленджик относятся:

- ограничение по производительности в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
- износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки, скребки отстойников, эрлифты и т.д.);
- отсутствие сооружений доочистки;
- повышенное газовыделение;
- обработка и утилизация образующихся осадков;
- применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом.

ОСК с. Кабардинка относятся:

- ограничение по производительности в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
- износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки и т.д.);
- отсутствие сооружений доочистки;
- применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом;
- высокий износ глубоководного выпуска.

ОСК с. Архипо-Осиповка относятся:

- ограничение по производительности в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
- износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки и т.д.);
- отсутствие сооружений доочистки;
- применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом;
- высокий износ глубоководного выпуска.

ОСК с. Текос относятся:

- ограничение по производительности в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
- износ технологического оборудования (решетки, насосное оборудование, воздуходувки и т.д.);

- отсутствие сооружений доочистки;
- применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом;

ОСК с.Пшада относятся:

- ограничение по производительности в связи с применением морально устаревшей технологии очистки;
- износ технологического оборудования (решётки, насосное оборудование, воздуходувки и т.д.);
- отсутствие сооружений доочистки;
- применение морально устаревшей системы контроля и управления технологическим процессом;

Для обеспечения эффективной работы системы водоотведения и снижения экологических рисков в Муниципальном образовании город-курорт Геленджик необходимо провести следующие мероприятия:

1. Разработать и реализовать гидравлическую модель системы водоотведения с системой телеметрии относительно диктующих точек и на основе внедренной модели подбирать оптимальное оборудование, трубопроводы и режим для повышения энергетической эффективности централизованной системы водоотведения.
2. Заменить старые, изношенные и аварийные и построить новые сети канализаций.
3. Реконструировать или модернизировать КНС.
4. Реконструировать ОСК.

Зам.главного инженера МУП «ВКХ»

Т.В. Шевцова

Член ПТС В. Баландова Н.А.  
Зам.инженера Пантелеймонов И.В.

С пониманием В. Баландова С.Р.

**Приложение 1. Характеристика скважин предприятия**

| № п/п | Адрес объекта | Год ввода в эксплуатацию скважин | № скважин | Дебит <sup>2</sup> м <sup>3</sup> /час | Факт произв. 2012 г., м <sup>3</sup> | Насосное оборудование | Глубина, м | Качество воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 |
|-------|---------------|----------------------------------|-----------|--|--------------------------------------|-----------------------|------------|---|
| 1     | 2             | 3                                | 4         | 5                                      | 6                                    | 7                     | 8          | 10  |
| 1     | р. Адерба     | 1957                             | 1         | 40                                     | 747                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 29         | Соответствует ГОСТ                          |
| 2     | р. Адерба     | 1957                             | 2         | 5                                      | 276                                  | ЭЦВ 8-40-120          | 25         | Соответствует ГОСТ                          |
| 3     | р. Адерба     | 1957                             | 3         | 57,6                                   | 893                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 29         | Соответствует ГОСТ                          |
| 4     | р. Адерба     | 1957                             | 4         | 30                                     | 236                                  | ЭЦВ 8-25-100          | 25         | Соответствует ГОСТ                          |
| 5     | Р. Мезыбь     | 1963                             | 5         | 70                                     | 885                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 28         | Соответствует ГОСТ                          |
| 6     | Р. Мезыбь     | 1963                             | 6         | 70,0                                   | 893                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 27         | Соответствует ГОСТ                          |
| 7     | Р. Мезыбь     | 1967                             | 7         | 70,0                                   | 893                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 32         | Соответствует ГОСТ                          |
| 8     | Р. Мезыбь     | 1967                             | 8         | 58,6                                   | 316                                  | ЭЦВ 8-40-90           | 32         | Соответствует ГОСТ                          |
| 9     | р. Адерба     | 1970                             | 9         | 58,0                                   | 896                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 10    | р. Адерба     | 1970                             | 10        | 40,0                                   | 890                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 11    | р. Адерба     | 1970                             | 11        | 40,0                                   | 90                                   | ЭЦВ 10-65-65          | 30,0       | Соответствует ГОСТ                          |
| 12    | р. Адерба     | 1970                             | 12        | 40,0                                   | 906                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 25,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 13    | р. Адерба     | 1970                             | 13        | 40,0                                   | 900                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 14    | р. Адерба     | 1970                             | 14        | 40,0                                   | 904                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 28,0       | Соответствует ГОСТ                          |
| 15    | р. Адерба     | 1970                             | 15        | 40,0                                   | 122                                  | ЭЦВ 8-40-90           | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 16    | р. Адерба     | 1971                             | 16        | 40,0                                   | 318                                  | ЭЦВ 8-25-100          | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 17    | р. Адерба     | 1971                             | 17        | 60,0                                   | 121                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 18    | р. Адерба     | 1971                             | 18        | 40,0                                   | 99                                   | ЭЦВ 8-40-90           | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 19    | р. Адерба     | 1971                             | 19        | 60,0                                   | 255                                  | ЭЦВ 8-40-60           | 30,5       | Соответствует ГОСТ                          |
| 20    | р. Адерба     | 1971                             | 20        | 60,0                                   | 887                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 27         | Соответствует ГОСТ                          |
| 21    | Р. Мезыбь     | 1978                             | 21        | 8,33                                   | 980                                  | ЭЦВ 8-25-100          | 30,0       | Соответствует ГОСТ                          |
| 22    | Р. Мезыбь     | 1979                             | 22        | 90,0                                   | 903                                  | ЭЦВ 10-65-65          | 30,0       | Соответствует ГОСТ                          |

| №<br>п/п | Адрес<br>объекта | Год ввода<br>в эксплуатацию<br>скважин | №<br>скважин | Дебит <sup>3</sup><br>/час | Факт<br>произв.<br>2012 г., м <sup>3</sup> | Насосное<br>оборудование | Глу-<br>бина,<br>м | Качество<br>воды<br>согласно<br>СанПиН<br>2.1.4.1074-03 |
|----------|------------------|--|--------------|----------------------------|--|--------------------------|--------------------|---|
| 1        | 2                | 3                                      | 4            | 5                          | 6  | 7                        | 8                  | 10  |
| 23       | р. Мезыбь        | 1979                                   | 23           | 70,0                       | 408  | ЭЦВ 8-40-90              | 30,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 24       | р. Мезыбь        | 1984                                   | 24           | 40,0                       | 273  | ЭЦВ 8-25-100             | 29,5               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 25       | р. Мезыбь        | 1979                                   | 25           | 24,0                       | 295  | ЭЦВ 8-40-90              | 27,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 26       | р. Мезыбь        | 1979                                   | 26           | 40,0                       | 893  | ЭЦВ 10-65-65             | 32,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 27       | р. Мезыбь        | 1979                                   | 27           | 34,0                       | 103  | ЭЦВ 8-25-100             | 30,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 28       | р. Мезыбь        | 1998                                   | 28           | 30,9                       | 390  | ЭЦВ 10-65-65             | 28,5               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 29       | р. Мезыбь        | 1999                                   | 29           | 28,8                       | 156  | ЭЦВ 8-25-100             | 34,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 30       | р. Мезыбь        | 1999                                   | 30           | 32,0                       | 220  | ЭЦВ 8-25-100             | 25,5               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 31       | р. Адерба        | 1999                                   | 31           | 28,0                       | 230  | ЭЦВ 8-40-120             | 30,5               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 32       | р. Адерба        | 1999                                   | 32           | 20,0                       | 248  | ЭЦВ 8-40-90              | 28,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 33       | р. Адерба        | 1999                                   | 33           | 7,3                        | 275  | ЭЦВ 8-25-100             | 30,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 34       | р. Адерба        | 1999                                   | 34           | 62,0                       | 266  | ЭЦВ 8-40-90              | 27,2               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 35       | р. Адерба        | 2009                                   | 35           | 64,0                       | 258  | ЭЦВ 8-40-90              | 25,5               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 1        | р. Бетта         | 2009                                   | 1            | 8,4                        | 45   | ЭЦВ 8-40-90              | 30,2               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 2        | р. Бетта         | 2009                                   | 2            | 10,8                       | 24   | ЭЦВ 8-40-90              | 21,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 3        | р. Бетта         | 2009                                   | 3            | 9,0                        | 81   | ЭЦВ 8-40-90              | 30,0               | Соответствует<br>ГОСТ                                   |

с: Архипо-Осиповка

|   |                          |      |         |     |                  |                |    |                       |
|---|--------------------------|------|---------|-----|------------------|----------------|----|-----------------------|
| 1 | р. Вулан,<br>левый берег | 1995 | 78920/1 | 70  | законсервирована | 42             |    |                       |
| 2 | р. Вулан,<br>левый берег | 1995 | 7455    | 32  | законсервирована | 42             |    |                       |
| 3 | р. Вулан,<br>левый берег | 1995 | 7456    | 100 | 734,4            | ЭЦВ 10-65-110  | 40 | Соответствует<br>ГОСТ |
| 4 | р. Вулан,<br>левый берег | 1995 | 7454    | 100 | 1033,3           | ЭЦВ 10-65-110  | 40 | Соответствует<br>ГОСТ |
| 5 | р. Вулан,<br>левый берег | 1995 | 78921/5 | 120 | 306,6            | ЭЦВ 12-160-100 | 40 | Соответствует<br>ГОСТ |

| №<br>п/п | Адрес<br>объекта             | Год ввода<br>в эксплуатацию<br>скважин | №<br>скважин | Дебитм <sup>3</sup><br>/час | Факт<br>произв.<br>2012 г., м <sup>3</sup> | Насосное<br>оборудование | Глу-<br>бина,<br>м | Качество<br>воды<br>согласно<br>СанПиН<br>2.1.4.1074-01 |
|----------|------------------------------|--|--------------|-----------------------------|--|--------------------------|--------------------|---|
| 1        | 2                            | 3                                      | 4            | 5                           | 6  | 7                        | 8                  | 10  |
| 6        | р. Вулан,<br>правый<br>берег | 1995                                   | 299-Д        | 106,7                       | 1135,8                                     | ЭЦВ 12-160-100           | 39                 | Соответствует<br>ГОСТ                                   |
| 7        | р. Вулан,<br>правый<br>берег | 2003                                   | 7-Э          | 81                          | 1084,1                                     | ЭЦВ 10-65-110            | 39                 | Соответствует<br>ГОСТ                                   |

С. Текот

|   |                          |      |         |   |       |              |    |                       |
|---|--------------------------|------|---------|---|-------|--------------|----|-----------------------|
| 1 | р. Текот,<br>левый берег | 1975 | 36322/1 | 8 | 230   | ЭЦВ 8-25-100 | 40 | Соответствует<br>ГОСТ |
| 2 | р. Текот,<br>левый берег | 1975 | 36323/2 | 8 | 122,9 | ЭЦВ 6-10-110 | 40 | Соответствует<br>ГОСТ |

**Приложение 2. Детализация перспективного баланса потребления воды**

**Таблица 1. Перспективный баланс потребления воды по г.ж. Геленджик.**

| №<br>п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние  |  | на 1-ую очередь (2022г.)                                     |  | на расчетный срок (2032г.)                                   |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  | расход с учетом<br>потребления<br>водопотребления<br>м3/сут. |
| 1        | Застройка зданиями, оборудо-ванными внутренним водопроводом, канализацией с канализацией с местными водонагревателями (л/с/ут на чел.) | 1,3  | 160,0  | 34941  | 7267,7   | 190,0  | 39044  |
| 2        | Застройка зданиями, оборудо-ванными внутренним водопроводом, канализацией с централизованным горячим водоснабжением (л/с/ут на чел.)   | 1,3  | 230,0  | 23117  | 6912,0   | 260,0  | 44384  |
| Итого:   |  |  | <b>58058</b>   | <b>14180</b>   | <b>83429</b>   | <b>24646</b>   | <b>108800</b>  |
| 3        | Временно организованное население  | 1,3  | 230,0  | 12347  | 3691,8   | 230,0  | 7077,3   |
| 4        | Временно изолированные   | 1,3  | 170,0  | 81200  | 17945,2  | 170,0  | 17945,2  |
| 6        | Неустановленные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов)   |  | 20%  | 2835,9   | 20%  | 4929,19  | 20%  |
| 7        | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)   |  | 25%  | 3544,9   | 25%  | 6161,49  | 25%  |
| 8        | Потив зеленых пасажиений   | 50   | 58058  | 2902,90  | 50   | 188299   | 9414,95  |
|          | <b>ВСЕГО:</b>  |  |  | <b>45100,43</b>  |  | <b>70174,11</b>  |  |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>36638,08 м3/сут</b>                                       |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>47629,5 м3/сут</b>  |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>87289,70 м3/сут</b>                                       |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>2614,38 м3/ч</b>  |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>726,22 л/с</b>  |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>5 л/с</b>   |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>55 л/с</b>  |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>60 л/с</b>  |
|          |  |  |  |  |  |  | <b>3</b>   |

- Среднесуточный расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
- Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
- Общий расход
- Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
- Расчетный скучный расход в сутки максимального водопотребления
- Расход воды на внутреннее пожаротушение
- Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13|30.2009 р.т.)
- Общий расход на пожаротушение
- Расчетное кол-во одновременных пожаров

Таблица 2. Перспективный баланс потребления воды с. Архипо-Осиповка.

| №<br>пп | Наименование потребителей  | Современное состояние                  |                                  | на 1-ую очередь (2022г.)               |                                  | На расчетный срок (2032 г.)            |                                  |
|---------|--|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|         |  | расходы потребления, м <sup>3</sup> /с | расходы сбыта, м <sup>3</sup> /с | расходы потребления, м <sup>3</sup> /с | расходы сбыта, м <sup>3</sup> /с | расходы потребления, м <sup>3</sup> /с | расходы сбыта, м <sup>3</sup> /с |
| 1       | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями (л/с/чел.) | 1,3                                    | 160,0                            | 6757                                   | 1405,5                           | 190,0                                  | 8654                             |
| Итого:  |  |  | 6757                             | 1405,5                                 | 190,0                            | 8654                                   | 2137,4                           |
| 2       | Временно организованное население  | 1,3                                    | 230,0                            | 2469                                   | 738,2                            | 230,0                                  | 3285                             |
| 3       | Временно неорганизованное  | 1,3                                    | 170,0                            | 16300                                  | 3602,3                           | 170,0                                  | 3602,3                           |
| 4       | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов)  |  | 20%                              | 281,1                                  | 20%                              | 427,48                                 | 20%                              |
| 5       | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)   |  | 25%                              | 351,4                                  | 25%                              | 534,35                                 | 25%                              |
| 6       | Полик зеленых насаждений   |  | 50                               | 6757,00                                | 337,85                           | 50                                     | 8654                             |
| ВСЕГО:  |  |  |                                  | 6716,29                                |                                  | 8116,29                                |                                  |

1. Среднесуточный расчетный расход

2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления

3. Общий расход

4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления

5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления

6. Расход воды на внутреннее пожаротушение

7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13.130-2009 ч.1)

8. Общий расход на пожаротушение

9. Расчетное кол-во одновременных пожаров

2

2906,53 м<sup>3</sup>/сут  
3778,5 м<sup>3</sup>/сут  
9134,18 м<sup>3</sup>/сут  
229,68 м<sup>3</sup>/ч  
63,8 л/с  
5 л/с  
10 л/с  
25 л/с

Таблица 3 . Перспективный баланс потребления воды с. Текос.

| №<br>п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние       |                          | на 1-ую очередь (2022г.)    |                          | На расчетный срок (2032 г.) |                          |
|----------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|          |   | На расчетный срок (2032 г.) | На 1-ую очередь (2022г.) | На расчетный срок (2032 г.) | На 1-ую очередь (2022г.) | На расчетный срок (2032 г.) | На 1-ую очередь (2022г.) |
| 1        | Заселёнка зданий, оборудования, канализацией с внутренним водопроводом, канализацией с внешними и местными подотраслевателями (л/сут на цел.) | 1,3                         | 160                      | 918                         | 190,9                    | 190                         | 934                      |
|          | Итого:  |                             |                          | 918                         | 190,9                    | 934                         | 230,7                    |
| 2        | Неучтенные расходы (10%-20% от коммунально-бытовых секторов)  | 20%                         |                          | 38,2                        | 20%                      | 46,1                        | 20%                      |
| 3        | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопользования)  | 25%                         |                          | 47,7                        | 25%                      | 57,7                        | 25%                      |
| 4        | Полив зеленых насаждений  | 50                          | 918                      | 45,9                        | 50                       | 934                         | 46,7                     |
|          | ВСЕГО:  |                             |                          | 322,8                       |                          | 381,2                       |                          |

- Среднесуточный расчетный расход
- Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
- Общий расход
- Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
- Расчетный суточный расход в сутки максимального водопотребления
- Расход воды на внутреннее пожаротушение
- Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130-2009 т.1)
- Общий расход на пожаротушение
- Расчетное кол-во одновременных пожаров

Таблица 4. Перспективный баланс потребления воды с. Тешебс.

| №<br>пп | Нынешнее потребление  | Современное состояние                    |  | на 1-ую очередь (2022г.)                 |  | На расчетный срок (2032 г.)              |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
|         |   | расхода в расчете на<br>одиннадцать, л/с | расхода в расчете на<br>одиннадцать, м <sup>3</sup> /с | расхода в расчете на<br>одиннадцать, л/с | расхода в расчете на<br>одиннадцать, м <sup>3</sup> /с | расхода в расчете на<br>одиннадцать, л/с | расхода в расчете на<br>одиннадцать, м <sup>3</sup> /с |
| 1       | Застройка зданий, оборудованных внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями (л/с/чел.) | 1,3                                      | 160  | 659                                      | 137,1  | 190                                      | 1079   |
|         | Итого:  |  |  | 659                                      | 137,1  |  | 1079   |
| 2       | Неучетные расходы (10%-20%) от коммунального бытовых секторов)  |  | 20%  | 27,4                                     | 20%  | 53,3                                     | 20%  |
| 3       | Полив зеленых насаждений  |  | 50   | 659                                      | 33,0   | 50                                       | 1079   |
|         | <b>ВСЕГО:</b>   |  |  |  | <b>197,4</b>   |  | <b>373,9</b>   |

1. Среднесуточный расчетный расход

2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления

3. Общий расход

4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления

5. Расчетный суточный расход в сутки максимального водопотребления

6. Расход воды на внутреннее пожаротушение

7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130.2009 ч.1)

8. Общий расход на пожаротушение

9. Расчетное кол-во одновременных пожаров

104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0  
104,0

Таблица 5. Перспективный баланс потребления воды с. Кабардинка

| № п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние |                             | 2022 г.     |                             | 2032г.      |                             |
|-------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
|       |  | расход, л/с           | расход, м <sup>3</sup> /сут | расход, л/с | расход, м <sup>3</sup> /сут | расход, л/с | расход, м <sup>3</sup> /сут |
| 1     | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и централизованным горячим водоснабжением | 230,0                 | 1733                        | 398,6       | 250,0                       | 1766        | 441,5                       |
| 2     | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ                       | 160,0                 | 4255                        | 680,8       | 190,0                       | 6977        | 1325,6                      |
|       | Итого:   |                       | 5988                        | 1079,4      |                             | 8743        | 1767,1                      |
| 3     | Рекреанты  | 230,0                 | 23224                       | 5341,5      | 230,0                       | 25037       | 5758,5                      |
| 5     | Неучтенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)   | 20%                   |                             |             | 215,9                       | 20%         | 353,4                       |
| 6     | Промпредприятия (процент объема воды хозяйственного водопотребления)   | 25%                   |                             |             | 269,8                       | 25%         | 441,8                       |
| 7     | Полив зеленых насаждений   | 50,0                  | 5988                        | 299,4       | 50,0                        | 8743        | 437,15                      |
|       | ВСЕГО:   |                       |                             |             | 7206,0                      |             | 8758,0                      |
|       | 1. Среднесуточный расчетный расход   |                       |                             |             |                             |             | 10101,45                    |
|       | 2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления  |                       |                             |             |                             |             | 4356,2                      |
|       | 3. Общий расход  |                       |                             |             |                             |             | 12959,39                    |
|       | 4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления   |                       |                             |             |                             |             | 204,74                      |
|       | 5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления  |                       |                             |             |                             |             | 56,87                       |
|       | 6. Расход воды на внутреннее пожаротушение   |                       |                             |             |                             |             | 5 л/с                       |
|       | 7. Расход воды на наружное пожаротушение (СН 8.13.130.2009 р.1.)   |                       |                             |             |                             |             | 10 л/с                      |
|       | 8. Общий расход на пожаротушение   |                       |                             |             |                             |             | 15 л/с                      |
|       | 9. Расчетное кол-во одновременных пожаров  |                       |                             |             |                             |             | 1                           |

Таблица 6. Перспективный баланс потребления воды х. Афонка

| № п/п  | Наименование потребителей  | Современное состояние          |                                | 2022 г.               |                       | 2032г.                |                       |
|--------|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|        |  | Площадь земельного участка, га | Площадь земельного участка, га | Потребление, м³/с/год | Потребление, м³/с/год | Потребление, м³/с/год | Потребление, м³/с/год |
| 1      | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                          | 40                             | 6,4                   | 190,0                 | 45                    | 8,6                   |
| Итого: |  |                                |                                | 6,4                   |                       | 8,6                   |                       |
| 2      | Неучтенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                                 | 20%                            |                                | 1,3                   | 20%                   | 1,7                   | 20%                   |
| 3      | Промпредприятия (процент объема воды хозяйственного водопотребления)                         | 10%                            |                                | 0,6                   | 25%                   | 2,1                   | 10%                   |
| 4      | Полив зеленых насаждений   | 50,0                           | 40                             | 2,0                   | 50,0                  | 45                    | 2,25                  |
| ВСЕГО: |  |                                |                                | 10,3                  |                       | 14,6                  |                       |
|        | 1. Среднесуточный расчетный расход   |                                |                                |                       |                       | 14,9                  | 14,9                  |
|        | 2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления                                      |                                |                                |                       |                       | 16,1                  | 16,1                  |
|        | 3. Общий расход  |                                |                                |                       |                       | 18,6                  | 18,6                  |
|        | 4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления                         |                                |                                |                       |                       | 4,2                   | 4,2                   |
|        | 5. Расчетный суточный расход в сутки максимального водопотребления                           |                                |                                |                       |                       | 1,16                  | 1,16                  |

1. Среднесуточный расчетный расход
2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
3. Общий расход
4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
5. Расчетный суточный расход в сутки максимального водопотребления

Таблица 7. Перспективный баланс потребления воды с. Виноградное

| №<br>п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние        |                  | 2022 г.                      |                  | 2032 г.                      |                  |
|----------|---|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
|          |   | расход, м <sup>3</sup> /сут. | потребление, т/с | расход, м <sup>3</sup> /сут. | потребление, т/с | расход, м <sup>3</sup> /сут. | потребление, т/с |
| 1        | Застраёка зданий, оборудованных внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АТВ | 160,0                        | 227              | 36,3                         | 190,0            | 263                          | 50,0             |
|          | <b>Итого:</b>   |                              |                  | <b>36,3</b>                  |                  | <b>50,0</b>                  |                  |
| 2        | Неучтенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                              | 20%                          |                  | 7,3                          | 20%              | 10,0                         | 20%              |
| 3        | Промышленные предприятия (процент объема воды хозяйственно-водопотребления)               | 10%                          |                  | 3,6                          | 25%              | 12,5                         | 10%              |
| 4        | Полив зеленых насаждений  | 50,0                         | 227              | 11,4                         | 50,0             | 263                          | 13,15            |
|          | <b>ВСЕГО:</b>   |                              |                  | <b>58,6</b>                  |                  | <b>85,6</b>                  |                  |
|          | 1. Среднесуточный расчетный расход  |                              |                  |                              |                  | 89,1                         | 89,1             |
|          | 2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления                                   |                              |                  |                              |                  | 96,3                         | 96,3             |
|          | 3. Общий расход   |                              |                  |                              |                  | 111,3                        | 111,3            |
|          | 4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления                      |                              |                  |                              |                  | 16,7                         | 16,7             |
|          | 5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления                       |                              |                  |                              |                  | 4,64                         | 4,64             |
|          | 6. Расход воды на внутреннее пожаротушение  |                              |                  |                              |                  | 2,5                          | 2,5              |
|          | 7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130.2009 ч.1)                            |                              |                  |                              |                  | 5                            | 5                |
|          | 8. Общий расход на пожаротушение  |                              |                  |                              |                  | 7,5                          | 7,5              |
|          | 9. Расчетное кол-во одновременных пожаров   |                              |                  |                              |                  | 1                            | 1                |

Таблица 8. Перспективный баланс потребления воды с. Марьина Роща

| №<br>п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние |                             | 2022 г.     |                             | 2032 г.     |                             |
|----------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
|          |  | расход, л/с           | расход, м <sup>3</sup> /сут | расход, л/с | расход, м <sup>3</sup> /сут | расход, л/с | расход, м <sup>3</sup> /сут |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                 | 1426                        | 228,2       | 190,0                       | 1688        | 320,7                       |
|          | <b>Итого:</b>  |                       |                             | 228,2       |                             | 320,7       |                             |
| 2        | Временное неорганизованное население   | 170,0                 | 50                          | 8,5         | 170,0                       | 50          | 8,5                         |
| 3        | Неучтенные расходы (процент от коммунального бытовых секторов)                               | 20%                   | 45,6                        | 20%         | 64,1                        | 20%         | 74,1                        |
| 4        | Промпредприятия (процент объема воды хозяйствующего водопотребления)                         | 20%                   | 45,6                        | 25%         | 80,2                        | 20%         | 74,1                        |
| 5        | Полив зеленых насаждений   | 50,0                  | 1426                        | 71,3        | 50,0                        | 1688        | 84,4                        |
|          | <b>ВСЕГО:</b>  |                       |                             | 399,2       |                             | 557,9       |                             |
|          |  |                       |                             |             |                             | 624,7       | 782,9                       |
|          |  |                       |                             |             |                             | 624,70      | 674,3                       |
|          |  |                       |                             |             |                             | 624,70      | 674,3                       |
|          |  |                       |                             |             |                             | 782,86      | 782,86                      |
|          |  |                       |                             |             |                             | 66,3        | 66,3                        |
|          |  |                       |                             |             |                             | 18,41       | 18,41                       |
|          |  |                       |                             |             |                             | 5           | 5                           |
|          |  |                       |                             |             |                             | 10          | 10                          |
|          |  |                       |                             |             |                             | 15          | 15                          |

1. Среднесуточный расчетный расход
2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
3. Общий расход
4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления
6. Расход воды на внутреннее пожаротушение
7. Расход воды на наружное пожаротушение (СТ 8.13 [30.2009-г.1])
8. Общий расход на пожаротушение
9. Расчетное количество одновременных пожаров

Таблица 9. Перспективный баланс потребления воды с. Дальноморское

| № п/п | Направление потребителей   | Современное состояние                          |                              | 2020г.   |                              | 2032г.   |                              |
|-------|--|--|------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|
|       |  | Бюджетное водопотребление, м <sup>3</sup> /год | Коэффициент использования, % | Бюджетное водопотребление, м <sup>3</sup> /год | Коэффициент использования, % | Бюджетное водопотребление, м <sup>3</sup> /год | Коэффициент использования, % |
| 1     | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и централизованным горячим водоснабжением | 230,0  | 139                          | 32,0   | 260                          | 2594   | 876,8                        |
| 2     | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ                       | 160,0  | 5976                         | 956,2  | 190                          | 6938   | 1713,7                       |
|       | Итого:   |  | 988,1                        |  |                              | 2590,5   |                              |
| 3     | Рекреанты  | 230,0  | 16854                        | 3876,4   | 230                          | 19477  | 5823,6                       |
| 4     | Неуплаченные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)   | 20%  |                              | 197,6  | 20%                          | 562,8  | 20%                          |
| 5     | Промпредприятия (2,5% объема воды хозяйственного водопотребления)  | 25%  |                              | 247,0  | 23%                          | 703,5  | 25%                          |
| 6     | Полив зеленых насаждений   | 50,0   | 6115                         | 305,8  | 50,0                         | 9532   | 476,6                        |
|       | ВСЕГО:   |  |                              | 5615,0   |                              | 9810,8   |                              |

1. Среднесуточный расчетный расход

2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления

3. Общий расход

4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления

5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления

6. Расход воды на внутреннее пожаротушение

7. Расход воды на наружное пожаротушение (С11 8.13130.2009 т.1)

8. Общий расход на пожаротушение

9. Расчетное кол-во одновременных пожаров

|   |          |
|---|----------|
| Типовое водонапорное сооружение, м <sup>3</sup>   | 12559,79 |
| Бюджетное водонапорное сооружение, м <sup>3</sup> | 154,61   |
| Объем бака, м <sup>3</sup>                        | 556,6    |
| Максимальный расход, л/с                          | 154,61   |
| Расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с      | 5        |
| Расход воды на наружное пожаротушение, л/с        | 20       |
| Общий расход на пожаротушение, л/с                | 45       |

Таблица 10. Перспективный баланс потребления воды с. Адербиевка

| № п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние                 |                                       | 2020 г.                               |                                       | 2032 г.                               |                                       |
|-------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|       |   | Водопотребление, м <sup>3</sup> /сут. |
| 1     | Задстройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                                 | 121,8                                 | 194,9                                 | 190,0                                 | 160,9                                 | 397,42                                |
|       | Итого:  |                                       |                                       | 194,9                                 |                                       |                                       | 397,42                                |
| 2     | Неучтенные расходы (пролегают от коммунально-бытовых сетей/торгов)                            | 20%                                   |                                       | 39,0                                  |                                       | 79,48                                 | 20%                                   |
| 3     | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)                              | 25%                                   |                                       | 48,7                                  |                                       | 99,35                                 | 25%                                   |
| 4     | Потлив земенных насаждений  | 50,0                                  | 121,8                                 | 60,9                                  | 50,0                                  | 160,9                                 | 80,45                                 |
|       | Всего:  |                                       |                                       | 343,5                                 |                                       | 656,7                                 | 651,0                                 |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 651,0                                 |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 716,3                                 |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 816,3                                 |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 69,4                                  |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 19,3                                  |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 2,5                                   |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 30                                    |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 12,5                                  |
|       |   |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       | 1                                     |

- Среднесуточный расчетный расход
- Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
- Общий расход
- Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
- Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления
- Расход воды на питьевое пожаротушение
- Расход воды на пожарное пожаротушение (СП 8.13130.2009 р.1.)
- Общий расход на пожаротушение
- Расчетное количество одновременных пожаров

Таблица 11. Перспективный баланс потребления воды с. Возрождение

| № п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние   |  | 2020г.                  |  | 2032г.                  |  | Потребление<br>воды с. Возрождение, т/с. м <sup>3</sup> |
|-------|---|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|---|
|       |   | Времяное<br>потребление | Коммерческое<br>потребление<br>(т/с.год) | Времяное<br>потребление | Коммерческое<br>потребление<br>(т/с.год) | Времяное<br>потребление | Коммерческое<br>потребление<br>(т/с.год) |   |
| 1     | Задройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                   | 1399                                     | 223,8                   | 190,0                                    | 1549                    | 382,6                                    | 190,0   |
|       | Итого:  |                         |  |                         |  |                         |  | 1700  |
| 2     | Недоразвитое население  | 170,0                   | 50                                       | 8,5                     | 170,0                                    | 50                      | 382,6                                    | 170,0   |
| 3     | Неучтенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                                | 20%                     |  | 44,8                    | 20%                                      | 44,8                    | 20%                                      | 64,6  |
| 4     | (Промпредприятия (2,5% объема воды хозяйственно-водопотребления))                           | 2,5%                    |  | 56,0                    | 25%                                      | 56,0                    | 25%                                      | 80,8  |
| 5     | Потлив зеленых насаждений   | 50,0                    | 1449                                     | 72,5                    | 50,0                                     | 1449                    | 72,5                                     | 50,0  |
|       | <b>ВСЕГО:</b>   |                         |  |                         |  |                         |  | <b>564,4</b>  |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 564,4   |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 564,4   |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 608,9   |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 707,41  |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 94,37   |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 26,21   |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 2,5   |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 10  |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 12,5  |
|       |   |                         |  |                         |  |                         |  | 1   |

- Среднесуточный расчетный расход
- Расчетный расход в сутки наибольшего водонагревания
- Общий расход
- Максимальный часовой расход в сутки максимального водонагревания
- Расчетный секундный расход в сутки максимального водонагревания
- Расход воды на внутреннее пожаротушение
- Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13.130.2009 т.1)
- Общий расход на пожаротушение
- Расчетное кол-во одноразменных пожаров

Таблица 12. Перспективный баланс потребления воды х. Джанхогт

| №<br>п/п | Направление потребителей   | Современное состояние    |                                | 2020г.                      |                                | 2032г.                      |                                |
|----------|--|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|          |  | Водопотребление, л/с/год | Количество воды на год, м³/год | Базовое потребление, м³/год | Коэффициент использования воды | Базовое потребление, м³/год | Коэффициент использования воды |
| 1        | Задорожка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                    | 356                            | 57,0                        | 190,0                          | 403                         | 76,57                          |
|          | Итого:   |                          |                                | 57,0                        |                                |                             | 76,6                           |
| 2        | Рекреанты  | 230,0                    | 1413                           | 325,0                       | 230,0                          | 1856                        | 554,9                          |
| 3        | Неучтенные расходы (пронгект от коммунально-бытовых секторов)                                | 20%                      |                                | 11,4                        | 20%                            |                             | 15,3                           |
| 4        | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)                             | 25%                      |                                | 14,2                        | 25%                            |                             | 19,15                          |
| 5        | Полив зеленных насаждений  | 50,0                     | 356                            | 17,8                        | 50,0                           | 403                         | 20,15                          |
|          | ВСЕГО:   |                          |                                | 425,4                       |                                |                             | 653,73                         |
|          | 1. Среднесуточный расчетный расход   |                          |                                |                             |                                |                             | 675,5                          |
|          | 2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления                                      |                          |                                |                             |                                |                             | 161,2                          |
|          | 3. Общий расход  |                          |                                |                             |                                |                             | 871,4                          |
|          | 4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления                         |                          |                                |                             |                                |                             | 25,0                           |
|          | 5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления                          |                          |                                |                             |                                |                             | 6,94                           |
|          | 6. Расход воды на внутреннее пожаротушение   |                          |                                |                             |                                |                             | 2,5                            |
|          | 7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130.2009 т. 1)                              |                          |                                |                             |                                |                             | 10                             |
|          | 8. Общий расход на пожаротушение   |                          |                                |                             |                                |                             | 12,5                           |
|          | 9. Расчетное кол-во одновременных ложаров  |                          |                                |                             |                                |                             | 1                              |

Таблица 13. Перспективный баланс потребления воды с. Прастковеевка

| № п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние       |  | 2020г.        |               | 2032г.                                       |  | Потребление, м <sup>3</sup> /сут |
|-------|---|-----------------------------|--|---------------|---------------|--|--|----------------------------------|
|       |   | Количество потребителей, шт | Всемирное водопотребление, м <sup>3</sup> /сут | Бюджет на год | Бюджет на год | Коэффициент использования водопотребления, % | Коэффициент использования водопотребления, % |                                  |
| 1     | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ. | 160,0                       | 305  | 48,8          | 190,0         | 727  | 138,13                                       | 190,0                            |
|       | Итого:  |                             |  | 48,8          |               |  | 138,13                                       |                                  |
| 2     | Рекреации   | 230,0                       | 348  | 80,0          | 230,0         | 1449   | 321,77                                       | 230,0                            |
| 3     | Неучтенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                                  | 20%                         |  | 9,8           |               |  | 27,63  | 20%                              |
| 4     | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)                              | 25%                         |  | 12,2          |               |  | 34,5   | 25%                              |
| 5     | Полив зеленых насаждений  | 50,0                        | 305  | 15,3          | 50,0          | 727  | 36,35  | 50,0                             |
|       | ВСЕГО:  |                             |  | 166,1         |               |  | 781,89                                       |                                  |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 960,8                            |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | м <sup>3</sup> /сут              |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 411,9                            |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 1231,8                           |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 63,8                             |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 17,73                            |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 2,5                              |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 10                               |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 12,5                             |
|       |   |                             |  |               |               |  |  | 1                                |

- Среднесуточный расчетный расход
- Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
- Общий расход
- Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
- Расчетный суточный расход в сутки максимального водопотребления
- Расход воды на внутреннее пожаротушение
- Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13.130-2009 т.1)
- Общий расход на пожаротушение
- Расчетное кол-во одновременных пожаров

Таблица 14. Перспективный баланс потребления воды и, Светлый

| №<br>п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние                |  | 2020 г.                              |  | 2032 г.                              |  |
|----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
|          |  | Бодопотребление, м <sup>3</sup> /сут | Часовое потребление, м <sup>3</sup> /ч | Бодопотребление, м <sup>3</sup> /сут | Часовое потребление, м <sup>3</sup> /ч | Бодопотребление, м <sup>3</sup> /сут | Часовое потребление, м <sup>3</sup> /ч |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                                | 459                                    | 73,4                                 | 190,0                                  | 854                                  | 162,26                                 |
|          | Итого:   |                                      |  | 73,4                                 |  |                                      | 162,26                                 |
| 2        | Неутренние расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                                 | 3,0%                                 |  | 14,7                                 |  | 32,45                                | 20%                                    |
| 3        | Промпредприятия (2,5% объема воды хозяйственного водопотребления)                            | 25%                                  |  | 18,4                                 |  | 40,56                                | 25%                                    |
| 4        | Потив зеленых насаждений   | 50,0                                 | 459                                    | 23,0                                 | 50,0                                   | 854                                  | 42,7                                   |
|          | ВСЕГО:   |                                      |  | 129,4                                |  | 277,97                               |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 406,9                                | 510,2                                  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 406,9                                | 186,2                                  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 447,7                                |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 350,2                                |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 48,5                                 |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 13,5                                 |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 2,5                                  |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 10                                   |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 12,5                                 |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 11                                   |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 112,7                                |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 308,8                                |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 308,8                                |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 112,7                                |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 61,8                                 |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 22,5                                 |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 77,2                                 |  |
|          |  |                                      |  |                                      |  | 28,2                                 |  |

- Среднесуточный расчетный расход
- Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
- Общий расход
- Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
- Расчетный сеуочный расход в сутки максимального водопотребления
- Расход воды на внутреннее пожаротушение
- Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13.130.2009 т.1)
- Общий расход на пожаротушение
- Расчетное кол-во одновременных пожаров

м<sup>3</sup>/сут  
м<sup>3</sup>/сут  
м<sup>3</sup>/сут  
м<sup>3</sup>/ч  
м<sup>3</sup>/ч  
м<sup>3</sup>/ч  
м<sup>3</sup>/ч  
м<sup>3</sup>/ч

Таблица 15. Перспективный баланс потребления воды х. Широкая Щель

| № п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние    |                      | 2020г.                   |                      | 2032г.                   |                      |
|-------|--|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
|       |  | Водопотребление, м³/сут. | Коинвесторы, м³/сут. | Водопотребление, м³/сут. | Коинвесторы, м³/сут. | Водопотребление, м³/сут. | Коинвесторы, м³/сут. |
| 1     | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                    | 113                  | 18,1                     | 190,0                | 356                      | 67,64                |
|       | Итого:   |                          |                      | 18,1                     |                      | 67,64                    |                      |
| 2     | Несущенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                                 | 10%                      |                      | 1,8                      |                      | 13,53                    | 10%                  |
| 3     | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)                             | 20%                      |                      | 3,6                      |                      | 16,91                    | 20%                  |
| 4     | Полив зеленых насаждений   | 50,0                     | 113                  | 5,7                      | 50,0                 | 356                      | 17,8                 |
|       | <b>ВСЕГО:</b>  |                          |                      | <b>29,2</b>              |                      | <b>115,88</b>            |                      |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 178,2                |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 192,7                |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 222,7                |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 26,5                 |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 7,4                  |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 2,5                  |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 10                   |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 12,5                 |
|       |  |                          |                      |                          |                      |                          | 1                    |

1. Среднесуточный расчетный расход  
 2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления  
 3. Общий расход  
 4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления  
 5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления  
 6. Расход воды на внутреннее пожаротушение  
 7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13.130.2009 ч.1)  
 8. Общий расход на пожаротушение  
 9. Расчетные кол-во одновременных пожаров

м³/сут  
м³/сут  
м³/сут  
м³/сут  
л/с  
л/с  
л/с  
л/с

Таблица 16. Перспективный баланс погребения воды по с. Пища.

| №<br>п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние                                       |   |   | на 1-ую очередь (2022г.)                                    |   |   | На расчетный срок (2032 г.)                                 |   |   |       |         |                     |       |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---------|---------------------|-------|
|          |  | расход сантехнического водопотребления, м <sup>3</sup> /сут |       |         |                     |       |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водоизбавителями (население) | 1,3   | 160   | 2900  | 603,2   | 1,3   | 190   | 3025  | 747,2   | 1,3   | 190   | 3125    | 778,1               | 218,5 |
|          | Итого:   |   |   |   | 603,2   |   |   |   | 747,2   |   |       | 778,1   | 218,5               |       |
| 2        | Временное организованное население (население на чел.)   | 1,3   | 230,0   | 0   | 0,0   | 1,3   | 230,0   | 200   | 59,8  | 1,3   | 230,0 | 400     | 119,6               | 13,8  |
| 3        | Временное неорганизованное население (население на чел.)   | 1,3   | 170,0   | 25  | 5,5   | 1,3   | 170,0   | 25  | 5,5   | 1,3   | 170,0 | 25      | 5,5                 | 0,6   |
| 4        | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов   |   | 20%   |   | 120,6   |   | 20%   |   | 149,44  |   | 20%   | 155,6   | 43,7                |       |
| 5        | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)   |   | 10%   |   | 60,3  |   | 10%   |   | 74,7  |   | 10%   | 77,8    | 21,8                |       |
| 6        | Поток зеленых пасмурений   |   | 50,0  | 2900  | 145,0   |   | 50  | 3025  | 151,25  |   | 50,0  | 3150    | 157,5               | 31,5  |
|          | ВСЕГО:   |   |   |   | 934,7   |   |   |   | 1187,90   |   |       | 1294,09 | 329,93              |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 1031,8  | М <sup>3</sup> /СУТ |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 1011,5  | М <sup>3</sup> /СУТ |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 1294,09 | М <sup>3</sup> /СУТ |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 156,78  | М <sup>3</sup> /Г   |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 45,55   | л/с                 |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 5       | л/с                 |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 10      | л/с                 |       |
|          |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |       | 15      | л/с                 |       |

- Среднесуточный расчетный расход
- Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
- Общий расход
- Максимальный часовой расход в сутки максимального подпотребления
- Расчетный суточный расход в сутки максимального водопотребления
- Расход воды на внутреннее пожаротушение
- Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13.10-2009 т.1)
- Общий расход на пожаротушение
- Расчетное кол-во одновременных пожаров

Таблица 17. Перспективный баланс потребления воды по с. Береговое.

| №<br>п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние                |  | На 1-ую очередь (2022г.)             |  | На расчетный срок (2032г.)           |  |
|----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
|          |   | расход с учетом<br>потребителей, л/с | расход с учетом<br>потребителей, м <sup>3</sup> /сут | расход с учетом<br>потребителей, л/с | расход с учетом<br>потребителей, м <sup>3</sup> /сут | расход с учетом<br>потребителей, л/с | расход с учетом<br>потребителей, м <sup>3</sup> /сут |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованием внутренним водопроводом, канализацией с наанными и местными водонагревателями (л/сут на чел.) | 1,3                                  | 160  | 1058                                 | 220,1  | 1,3                                  | 190  |
|          | Итого:  |                                      |  |                                      | 220,1  |                                      |  |
| 2        | Временное, неорганизованное население л/сут на чел.   | 1,3                                  | 170  | 75                                   | 16,6   | 1,3                                  | 170  |
| 3        | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов  |                                      | 20%  | 44,0                                 | 20%  | \$1,71                               | 20%  |
| 4        | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)  |                                      | 10%  | 22,0                                 | 10%  | 40,9                                 | 10%  |
| 5        | Полив зелени и пасеки   | 50                                   | 1058   | 52,9                                 | 50   | 1654                                 | 82,7   |
|          | ВСЕГО:  |                                      |  | 355,6                                |  | 630,37                               |  |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 68,0 м <sup>3</sup> /сут                             |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 722,5 м <sup>3</sup> /сут                            |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 851,55 м <sup>3</sup> /сут                           |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 7,83 м <sup>3</sup> /ч                               |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 2,17 л/с   |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 5 л/с  |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 10 л/с   |
|          |   |                                      |  |                                      |  |                                      | 15 л/с   |

1. Среднесуточный расчетный расход
2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
3. Общий расход
4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления
6. Расход воды на внутреннее пожаротушение
7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13 (30.2009 г.))
8. Общий расход на пожаротушение
9. Расчетное количество одновременных пожаров

Таблица 18. Перспективный баланс потребления воды по х. Бетга.

| №<br>п/п   | Наменование потребителей  | Современное состояние             |                                     |                                     | на 1-ую очередь (2022г.)          |                                     |                                     | На расчетный срок (2032 г.)       |                                     |                                     |     |      |                |               |
|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|------|----------------|---------------|
|  |   | расход сечения, м <sup>3</sup> /с | расход сечения, м <sup>3</sup> /сут | расход сечения, м <sup>3</sup> /год | расход сечения, м <sup>3</sup> /с | расход сечения, м <sup>3</sup> /сут | расход сечения, м <sup>3</sup> /год | расход сечения, м <sup>3</sup> /с | расход сечения, м <sup>3</sup> /сут | расход сечения, м <sup>3</sup> /год |     |      |                |               |
| 1  | Здстройка зданий, оборудование внутренним водопроводом, канализацией, санитарными и местными подогревателями (л/сут на 1-ел.) | 1,3                               | 160                                 | 600                                 | 124,8                             | 1,3                                 | 190                                 | 950                               | 234,7                               | 1,3                                 | 190 | 1300 | 321,1          | 90,2          |
|  | <b>Итого:</b>   |                                   |                                     |                                     | <b>124,8</b>                      |                                     |                                     |                                   | <b>234,7</b>                        |                                     |     |      | <b>321,1</b>   | <b>90,2</b>   |
| 2  | Рекреанты л/сут на чел.   | 1,3                               | 230                                 | 3424                                | 1023,8                            | 1,3                                 | 230                                 | 4287                              | 1281,8                              | 1,3                                 | 230 | 5150 | 1539,9         | 177,7         |
| 3  | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов)   |                                   | 20%                                 |                                     | 25,0                              |                                     | 20%                                 |                                   | 46,93                               |                                     | 20% |      | 64,2           | 18,0          |
| 4  | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)  |                                   | 10%                                 |                                     | 12,5                              |                                     | 10%                                 |                                   | 23,5                                |                                     | 10% |      | 32,1           | 9,0           |
| 5  | Полив зеленых насаждений  |                                   | 50,0                                | 600                                 | 30,0                              |                                     | 50                                  | 950                               | 47,5                                |                                     | 50  | 1300 | 65,0           | 13,0          |
|  | <b>ВСЕГО:</b>   |                                   |                                     |                                     | <b>1216,0</b>                     |                                     |                                     |                                   | <b>1634,36</b>                      |                                     |     |      | <b>2022,28</b> | <b>307,88</b> |
| 1. Среднесуточный расчетный расход<br>2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления<br>3. Общий расход<br>4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления<br>5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления<br>6. Расход воды на внутреннее пожаротушение<br>7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130.2009 ч.1)<br>8. Общий расход на пожаротушение<br>9. Расчетное кол-во одновременных пожаров |   |                                   |                                     |                                     |                                   |                                     |                                     |                                   |                                     |                                     |     |      |                |               |
| 1. Среднесуточный расчетный расход<br>2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления<br>3. Общий расход<br>4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления<br>5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления<br>6. Расход воды на внутреннее пожаротушение<br>7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130.2009 ч.1)<br>8. Общий расход на пожаротушение<br>9. Расчетное кол-во одновременных пожаров |   |                                   |                                     |                                     |                                   |                                     |                                     |                                   |                                     |                                     |     |      |                |               |
| 1. Среднесуточный расчетный расход<br>2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления<br>3. Общий расход<br>4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления<br>5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления<br>6. Расход воды на внутреннее пожаротушение<br>7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130.2009 ч.1)<br>8. Общий расход на пожаротушение<br>9. Расчетное кол-во одновременных пожаров |   |                                   |                                     |                                     |                                   |                                     |                                     |                                   |                                     |                                     |     |      |                |               |

Таблица 19. Перспективный баланс потребления воды по с. Кринина

| №<br>п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние  |  | на 1-ую очередь (2022 г.)                                    |  | На расчетный срок (2032 г.)                                  |  |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|
|          |   | расход с учетом<br>изменения количества<br>потребителей, л/с |
| 1        | Застройка зданиями, сбераудованными внутренним водопроводом, канализацией с запылкой и местными водонагревателями (л/сут на чел.) | 1,3  | 160  | 153  | 31,8   | 1,3  | 190  |
|          | Итого:  |  |  |  | 31,8   |  |  |
| 2        | Рекреанты л/сут на чел.   | 1,3  | 230  | 2081   | 622,2  | 1,3  | 230  |
| 3        | Неучетные расходы (10%..20%) от коммунально-бытовых секторов)   |  | 20%  |  | 6,4  | 20%  |  |
| 4        | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)  |  | 20%  |  | 6,4  | 20%  |  |
| 5        | Полив зеленых насаждений  | 50,0   | 153  | 7,7  | 50   | 251  | 12,55  |
|          | ВСЕГО:  |  |  |  | 674,4  |  | 1808,13  |
|          |   |  |  |  |  |  | 2934,18  |
|          |   |  |  |  |  |  | 360,06   |
|          |   |  |  |  |  |  | 2261,1   |
|          |   |  |  |  |  |  | м <sup>3</sup> /сут  |
|          |   |  |  |  |  |  | 121,0  |
|          |   |  |  |  |  |  | м <sup>3</sup> /сут  |
|          |   |  |  |  |  |  | 2934,18  |
|          |   |  |  |  |  |  | м <sup>3</sup> /сут  |
|          |   |  |  |  |  |  | 18,76  |
|          |   |  |  |  |  |  | м <sup>3</sup> /ч  |
|          |   |  |  |  |  |  | 5,21   |
|          |   |  |  |  |  |  | л/с  |
|          |   |  |  |  |  |  | 2,5  |
|          |   |  |  |  |  |  | л/с  |
|          |   |  |  |  |  |  | 10   |
|          |   |  |  |  |  |  | л/с  |
|          |   |  |  |  |  |  | 12,5   |
|          |   |  |  |  |  |  | л/с  |

1. Среднесуточный расчетный расход
2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
3. Общий расход
4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления
6. Расход воды на внутреннее пожаротушение
7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13.130-2009 т.1)
8. Общий расход на пожаротушение
9. Расчетное кол-во одновременных пожаров

Таблица 20. Перспективный баланс потребления воды пос. Михайловский Перевал.

| №<br>п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние               |   | на 1-ую очередь (2022г.)            |   | На расчетный срок (2032 г.)         |   |
|----------|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
|          |  | расход с учетом<br>потребления, л/с | расход с учетом<br>потребления, м <sup>3</sup> /сут | расход с учетом<br>потребления, л/с | расход с учетом<br>потребления, м <sup>3</sup> /сут | расход с учетом<br>потребления, л/с | расход с учетом<br>потребления, м <sup>3</sup> /сут |
| 1        | Застроеки зданиями,<br>оборудованными внутренним<br>водопроводом, канализацией с<br>ванными и местами<br>водонагревателями (л/сут на цел.) | 1,3                                 | 160   | 1362                                | 283,3   | 1,3                                 | 190   |
|          | Итого:   |                                     |   | 283,3                               |   |                                     | 439,9   |
| 2        | Временное организованное<br>население л/сут на цел.  | 1,3                                 | 230,0   | 0                                   | 0,0   | 1,3                                 | 250   |
| 3        | Неучтенные расходы (10%-20%) от<br>коммунально-бытовых секторов  |                                     | 20%   |                                     | 56,7  |                                     | 74,8  |
| 4        | Промпредприятия (25% объема<br>воды хозяйственного<br>водопотребления)   |                                     | 20%   |                                     | 56,7  |                                     | 87,98   |
| 5        | Полив зеленых насаждений   | 50,0                                | 1362  | 68,1                                | 50  | 1781                                | 89,05   |
|          | <b>ВСЕГО:</b>  |                                     |   | 464,7                               |   |                                     | 779,67  |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 810,2 м <sup>3</sup> /сут                           |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 760,8 м <sup>3</sup> /сут                           |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 1020,26 м <sup>3</sup> /сут                         |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 117,92 м <sup>3</sup> /ч                            |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 32,75 м <sup>3</sup> /ч                             |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 2,5 м <sup>3</sup>                                  |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 10 м <sup>3</sup>                                   |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 12,5 л/с  |
|          |  |                                     |   |                                     |   |                                     | 1   |

1. Среднесуточный расчетный расход
2. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
3. Общий расход
4. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
5. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления
6. Расход воды на внутреннее пожаротушение
7. Расход воды на наружное пожаротушение (СП 8.13130.2009 т.1)
8. Общий расход на пожаротушение
9. Расчетное кол-во одновременных пожаров

Таблица 21. Перспективный баланс потребления воды по х. Широкая Пшадская Щель.

| № п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние        |                  | на 1-ую очередь (2022 г.)    |                  | На расчетный срок (2032 г.)  |                  |
|-------|--|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
|       |  | расходы, м <sup>3</sup> /сут | потребление, л/с | расходы, м <sup>3</sup> /сут | потребление, л/с | расходы, м <sup>3</sup> /сут | потребление, л/с |
| 1     | Загородка зданиями, оборудованием внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями (л/сут на чел.) | 1,3                          | 160              | 35                           | 7,3              | 1,3                          | 190              |
|       | Итого:   |                              |                  |                              | 7,3              |                              |                  |
| 2     | Неучетные расходы (10%-20% от коммунально-бытовых секторов)  |                              | 20%              |                              | 1,5              | 20%                          | 2,1              |
|       | ВСЕГО:   |                              |                  |                              | 8,7              |                              | 12,5             |
|       |  |                              |                  |                              |                  |                              |                  |

Среднесуточный расчетный расход

1. Расчетный расход в сутки наибольшего водопотребления
2. Общий расход
3. Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления
4. Расчетный секундный расход в сутки максимального водопотребления

|                              |      |
|------------------------------|------|
| расходы, м <sup>3</sup> /сут | 11,4 |
| потребление, л/с             | 14,8 |
| расходы, м <sup>3</sup> /сут | 12,5 |
| потребление, л/с             | 13,3 |
| расходы, м <sup>3</sup> /сут | 0,9  |
| потребление, л/с             | 0,7  |

### **Приложение 3. Детализация перспективного баланса отведения стоков**

Таблица 1. Порядок выполнения работ по изучению геологии Баланис

| № | Наименование потребителей  | Современное состояние |           | на 1-ую очередь (2022г.) |           | На расчетный срок (2032 г.) |           | Приблизительная стоимость, тыс.руб. | Приблизительная стоимость, тыс.руб. |
|---|--|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|   |  | кодиф.состоини<br>е   | нормативы | кодиф.состоини<br>е      | нормативы | кодиф.состоини<br>е         | нормативы |                                     |                                     |
| 1 | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями (л/сут на чел.)              | 1,3                   | 160,0     | 34941                    | 7267,7    | 190,0                       | 39044     | 9644,0                              | 190,0                               |
| 2 | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и централизованным горячим водоснабжением (л/сут на чел.) | 1,3                   | 230,0     | 23117                    | 6912,0    | 260,0                       | 44384     | 15002,0                             | 260,0                               |
|   | Итого:   |                       |           | 58058                    | 14180     |                             | 83429     | 24646                               |                                     |
| 3 | Временно организованное население  | 1,3                   | 230,0     | 12347                    | 3691,8    | 230,0                       | 23670     | 7077,3                              | 230,0                               |
| 4 | Временно неорганизованные  | 1,3                   | 170,0     | 81200                    | 17945,2   | 170,0                       | 81200     | 17945,2                             | 170                                 |
| 6 | Неупотребительные расходы (5%-20%) от коммунально-бытовых секторов   |                       | 10%       |                          | 1418,0    | 10%                         |           | 2464,6                              | 10%                                 |
| 7 | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)   |                       | 25%       |                          | 3544,9    | 25%                         |           | 6161,49                             | 25%                                 |
|   | ВСЕГО:   |                       |           |                          | 40779,9   |                             |           | 8211,98                             | 2305,67                             |
|   |  |                       |           |                          |           |                             |           | 72754,88                            | 16282,06                            |
|   |  |                       |           |                          |           |                             |           | 58294,59                            |                                     |

Таблица 2. Перспективный баланс водоотведения с Архипо-Осиповка

| №<br>пп       | Наименование потребителей  | Современное состояние |                   | На 1-ую очередь (2022г.) | На расчетный срок (2032 г.) | Потребление воды, м³/сут | Потребление воды, м³/сут |
|---------------|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
|               |  | на 1-ую очередь       | на расчетный срок |                          |                             |                          |                          |
| 1             | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ваннами и местными водонагревателями (из/сут на чел.) | 160,0                 | 6757              | 1405,5                   | 190,0                       | 8654                     | 2137,4                   |
| Итого:        |  | 6757                  | 1405,5            |                          |                             | 8654                     | 2137,4                   |
| 2             | Временно организованное население  | 230,0                 | 2469              | 738,2                    | 230,0                       | 3285                     | 982,1                    |
| 3             | Временно неорганизованные  | 170,0                 | 16300             | 3602,3                   | 170,0                       | 16300                    | 3602,3                   |
| 4             | Несчитенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов)   | 10%                   |                   | 140,5                    | 10%                         | 213,7                    | 10%                      |
| 5             | Промпредприятия ((10%-25% объема воды хозяйственного водопотребления)  | 10%                   |                   | 140,5                    | 10%                         | 213,7                    | 10%                      |
| <b>ВСЕГО:</b> |  |                       |                   | <b>6027,0</b>            |                             | <b>7149,2</b>            |                          |
|               |  |                       |                   |                          |                             | <b>7343,2</b>            | <b>17224,09</b>          |

Таблица 3. Перспективный баланс водотведения с. Текос

| №<br>п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние                    |  | на 1-ый отрезок (2022г.)                 |  | На расчетный срок (2032 г.)              |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
|          |  | расход с учетом<br>потребления<br>насел. |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованием, внутренним водопроводом, канализацией с. ванными и местными водонагревателями (п/сут на чел.) | 1,3                                      | 160                                      | 918                                      | 190,9                                    | 190                                      | 934                                      |
|          | Итого:   |  |  | 918                                      | 190,9                                    | 934                                      | 230,7                                    |
| 2        | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов)  |  | 10%                                      | 19,1                                     | 10%                                      | 23,1                                     | 10%                                      |
|          | ВСЕГО:   |  |  | 210,0                                    |  | 253,8                                    |  |
|          |  |  |  |  |  | 258,2                                    | 72,5                                     |

Таблица 4. Перспективный баланс водоснабжения с. Тенгес

| №<br>пп                           | Современное состояние  | на 1-ую очередь (2022 г.)      |                                       | На расчетный срок (2032 г.)    |                                       |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
|                                   |  | расходы потребителей, м³/с/год | расходы на водоизготовление, м³/с/год | расходы потребителей, м³/с/год | расходы на водоизготовление, м³/с/год |
| <b>Нашествование потребителей</b> |  |                                |                                       |                                |                                       |
| 1                                 | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с выштампами и местными водонагревателями (л/с/сут на цел.) | 1,3                            | 659                                   | 137,1                          | 190                                   |
|                                   | <i>Итого:</i>  | <i>659</i>                     | <i>137,1</i>                          | <i>1079</i>                    | <i>266,6</i>                          |
| 2                                 | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов   | 10%                            | 13,7                                  | 10%                            | 26,7                                  |
|                                   | <b>ВСЕГО:</b>  |                                | <b>150,8</b>                          |                                | <b>303,3</b>                          |
|                                   |  |                                |                                       |                                | <b>114,4</b>                          |

Таблица 5. Перспективный баланс водоотведения с. Дивноморское

Таблица 6. Перспективный баланс водоотведения с Адербисека

| №<br>п/п | Наименование потребителя   | Современное состояние       |                                | 2020г.                      |                                | 2032г.                      |                                |
|----------|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|          |  | Водоотведение, л/с/т на год | Коэффициент потребления, л/с/т | Водоотведение, л/с/т на год | Коэффициент потребления, л/с/т | Водоотведение, л/с/т на год | Коэффициент потребления, л/с/т |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                       | 121,8                          | 194,9                       | 190,0                          | 397,42                      | 190,0                          |
|          | Итого:   |                             |                                | 194,9                       |                                | 397,42                      |                                |
| 2        | Неучтенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                                 | 10%                         | 19,5                           | 10%                         | 39,7                           | 10%                         | 38                             |
| 3        | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственного водопотребления)                             | 25%                         | 48,7                           | 99,35                       | 25%                            | 95,0                        | 123,5                          |
|          | ВСЕГО:   |                             | 263,1                          |                             | 536,47                         |                             | 513,0                          |
|          |  |                             |                                |                             |                                | 666,9                       | 261,5                          |

Таблица 7. Перспективный баланс водоотведения х. Джанхог

| №<br>п/п | Наименование потребителя  | Современное состояние        |                                       | 2020г.                       |                                       | 2032г.                       |                                       | Потребе-<br>ние в<br>текущем<br>периоде, т/год |
|----------|---|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
|          |   | Количество потребителей, шт. | Удельное<br>потребление, т/год на шт. | Количество потребителей, шт. | Удельное<br>потребление, т/год на шт. | Количество потребителей, шт. | Удельное<br>потребление, т/год на шт. |  |
| 1        | Застройка зданиями,<br>оборудованными внутренним<br>водопроводом, канализацией и<br>отоплением от АТВ | 160,0                        | 356                                   | 57,0                         | 190,0                                 | 403                          | 76,57                                 | 190,0  |
| 2        | Итого:  | 230,0                        | 1413                                  | 57,0                         | 1856                                  | 230,0                        | 76,6                                  | 230,0  |
| 3        | Рекреанты   | 325,0                        | 230,0                                 | 54,9                         | 554,9                                 | 2500                         | 85,5                                  | 575  |
| 4        | Несколько расходы (процент от<br>коммунально-бытовых секторов)  | 10%                          | 5,7                                   | 10%                          | 7,7                                   | 10%                          | 8,6                                   | 11,2   |
| 5        | Промпредприятия (25% объема<br>воды хозяйственного<br>потребления)                                    | 25%                          | 14,2                                  | 25%                          | 19,15                                 | 25%                          | 21,4                                  | 27,8   |
|          | ВСЕГО:  |                              | 401,9                                 |                              | 658,35                                |                              | 690,5                                 | 158,0  |

Таблица 8. Перспективный баланс водоотведения с. Возрождение

| № п/п | Наименование потребителя  | Современное состояние        |                                 | 2020г.                       |                                 | 2032г.                       |                                 |
|-------|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
|       |   | Всемирное потребление, т/чт. | Коммерческое потребление, т/чт. | Всемирное потребление, т/чт. | Коммерческое потребление, т/чт. | Всемирное потребление, т/чт. | Коммерческое потребление, т/чт. |
| 1     | Застройка зданий, оборудованных внутренним водоциркуляционным канализацией и отоплением от АГВ. | 660,0                        | 1399                            | 223,8                        | 190,0                           | 1549                         | 382,6                           |
| 2     | Итого: неорганизованное население   | 170,0                        | 50                              | 11,1                         | 170,0                           | 50                           | 11,1                            |
| 3     | Неучетные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                                     | 10%                          |                                 | 22,4                         | 10%                             | 38,3                         | 10%                             |
| 4     | Промпредприятия (25% объема воды хозяйственно-бытового водопотребления)                         | 2,5%                         |                                 | 56,0                         | 2,5%                            | 95,7                         | 2,5%                            |
|       | ВСЕГО:  |                              |                                 | 313,3                        |                                 | 527,7                        |                                 |

Таблица 9. Перспективный баланс водоотведения с. Пристовесквка

Таблица 10. Перспективный баланс водоотведения п. Светлый

| №<br>п/п | Наименование потребителя   | Современное состояние  |                        | 2020г.                 |                        | 2021г.                 |                        |
|----------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|          |  | Балансодержатель, руб. |
| 1        | Застройка зданий, оборудованных внутренним волоконодом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                  | 459                    | 73,4                   | 190,0                  | 854                    | 162,26                 |
| 2        | Итого:<br>Неутренние расходы<br>(процент от коммунально-бытовых секторов)                | 10%                    | 7,3                    | 10%                    | 16,2                   | 10%                    | 16,2                   |
| 3        | Промпредприятия (25% объема поды хозяйственного водопотребления)                         | 25%                    | 18,4                   | 25%                    | 40,56                  | 25%                    | 59,4                   |
|          | ВСЕГО:   |                        | 99,1                   |                        | 219,02                 |                        | 320,7                  |

Таблица 11. Перспективный баланс водоотведения х. Широкая Цепь

Таблица 12. Перспективный баланс водоотведения с. Кабардинка

Таблица 13. Перспективный баланс водоотведения Х. Афонка

| № п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние             |                                      | 2022 г.                                   |  | 2032 г.                                   |  | Площадь земельного участка, га | Площадь земельного участка, га |
|-------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------|--------------------------------|
|       |   | Внешнее водонотропеджение, м³/сут | Внутреннее водонотропеджение, м³/сут | Внешнее водонотропеджение, м³/сут на нет. | Внутреннее водонотропеджение, м³/сут на нет. | Внешнее водонотропеджение, м³/сут на нет. | Внутреннее водонотропеджение, м³/сут на нет. |                                |                                |
| 1     | Застойка зданий, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                             | 40                                   | 6,4                                       | 190,0  | 45  | 8,6  | 190,0                          | 50                             |
|       | Итого:  |                                   |                                      | 6,4                                       |  |   | 8,6  |                                |                                |
| 2     | Неотапленные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)                            | 10%                               |                                      | 0,6                                       | 10%  |   | 0,9  | 10%                            |                                |
| 3     | Промпредприятия (процент объема всех хозяйственного использования)                        | 10%                               |                                      | 0,6                                       | 25%  |   | 2,1  | 10%                            |                                |
|       | ВСЕГО:  |                                   |                                      | 7,6                                       |  |   | 11,6   |                                |                                |

Таблица 14. Перспективный баланс водоотведения с. Виноградное

| №<br>п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние | 2022 г.                |                                    | 2032г.                 |                                    |
|----------|---|-----------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
|          |   |                       | Водоотведение, м³/сут. | Коэффициент использования, м³/сут. | Водоотведение, м³/сут. | Коэффициент использования, м³/сут. |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованием, жилищами и внутренним водопроводом, канализацией и отоплением от АГВ | 160,0                 | 227                    | 36,3                               | 190,0                  | 263                                |
|          | Итого:  |                       |                        | 36,3                               |                        | 50,0                               |
| 2        | Неучтенные расходы (процент от коммунально-бытовых секторов)  | 10%                   | 3,6                    | 10%                                | 5,0                    | 10%                                |
| 3        | Промпредприятия (процент объема воды хозяйственно-бытового водопользования)                             | 10%                   | 3,6                    | 25%                                | 12,5                   | 10%                                |
|          | ВСЕГО:  |                       | 43,5                   |                                    | 67,5                   |                                    |
|          |   |                       |                        |                                    | 68,4                   | 88,9                               |
|          |   |                       |                        |                                    |                        | 32,4                               |

Таблица 15. Перспективный баланс водоотведения с. Марьина Роща

Таблица 16. Перспективный баланс водоснабжения с. Плазда.

| №<br>п | Наименование потребителей   | Современное состояние             |                              | на 1-ый очередь (2022г.)          |                              | На расчетный срок (2032 г.)       |                              |
|--------|---|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
|        |   | кодиф.кес-тр, м <sup>3</sup> /сут | нормативное потребление, л/с | кодиф.кес-тр, м <sup>3</sup> /сут | нормативное потребление, л/с | кодиф.кес-тр, м <sup>3</sup> /сут | нормативное потребление, л/с |
| 1      | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями (л/сут на чел.) | 1,3                               | 160                          | 2900                              | 603,2                        | 1,3                               | 3025                         |
|        | <b>Итого:</b>   |                                   |                              | 603,2                             |                              | 747,2                             |                              |
| 2      | Временное организованное население л/сут на чел.  | 1,3                               | 230,0                        | 0                                 | 0,0                          | 1,3                               | 230,0                        |
| 3      | Временное неорганизованное население л/сут на чел.  | 1,3                               | 170,0                        | 25                                | 5,5                          | 1,3                               | 170,0                        |
| 4      | Неучетные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов   | 10%                               | 60,3                         | 10%                               | 74,7                         | 10%                               | 77,8                         |
| 5      | Промпредприятия (10%-25% объема воды хозяйственного водопотребления)  | 10%                               | 60,3                         | 10%                               | 74,7                         | 10%                               | 77,8                         |
|        | <b>ВСЕГО:</b>   |                                   |                              | 729,3                             |                              | 961,9                             |                              |
|        |   |                                   |                              |                                   |                              | 1058,8                            | 276,5                        |

Таблица 17. Перспективный баланс водоотведения на с. Берегово.

| №<br>п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние        |                              | на 1-ую очередь (2022г.)     |                              | На расчетный срок (2032 г.)  |                              |
|----------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|          |   | количество потребителей, шт. | нормативы потребления, л/с/ч | количество потребителей, шт. | нормативы потребления, л/с/ч | количество потребителей, шт. | нормативы потребления, л/с/ч |
| 1        | Здания зданий, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванной и местными водонагревателями (л/сут на чел.) | 1,3                          | 160                          | 1058                         | 220,1                        | 1,3                          | 190                          |
|          | Итого:  |                              |                              |                              | 220,1                        |                              |                              |
| 2        | Временное неорганизованное население л/сут на чел.  | 1,3                          | 170                          | 75                           | 16,6                         | 1,3                          | 170                          |
| 3        | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов  | 10%                          |                              | 22,0                         | 10%                          | 40,9                         | 10%                          |
| 4        | Промпредприятия (10%-25% объема воды хозяйственного водопользования)  | 10%                          |                              | 22,0                         | 10%                          | 40,9                         | 10%                          |
|          | ВСЕГО:  |                              |                              | 280,7                        |                              | 506,9                        |                              |
|          |   |                              |                              |                              |                              | 683,6                        | 189,1                        |

Таблица 18. Перспективный баланс водопотребления в Бетта.

| №<br>п/п | Современное состояние<br>Напоминание потребителей  | на 1-ую очередь (2022 г.)               |  | На расчетный срок (2032 г.)             |  |
|----------|--|---|--|---|--|
|          |  | результаты расчета, м <sup>3</sup> /сут | результаты расчета с учетом<br>изменения потребителей, м <sup>3</sup> /сут | результаты расчета, м <sup>3</sup> /сут | результаты расчета с учетом<br>изменения потребителей, м <sup>3</sup> /сут |
| 1        | Задорка зданий и<br>оборудованием внутренним<br>водопроводом, капитализацией с<br>ванными и местными<br>водонагревателями (л/сут на<br>чел.) | 1,3                                     | 160  | 600                                     | 124,8  |
|          | <b>Итого:</b>  |   |  |   | 124,8  |
| 2        | Рекреанты л/сут на чel.  | 1,3                                     | 230  | 3424                                    | 1023,8   |
| 3        | Неучтенные расходы (10%-20%<br>от коммунально-бытовых<br>секторов)   |   |  |   | 10%  |
| 4        | Промпредприятия (10%-25%<br>объема воды хозяйственного<br>водопотребления)   |   |  |   | 10%  |
|          | <b>ВСЕГО:</b>  |   |  |   | 1173,6   |
|          |  |   |  |   | 1563,5   |
|          |  |   |  |   | 1925,2   |
|          |  |   |  |   | 285,9  |

Таблица 19. Перспективный баланс водоотведения с. Криница

| №<br>п/п | Современное состояние   | на 1-ю очередь (2022г.) |                                     |                                     | На расчетный срок (2032 г.) |                                     |                                     |
|----------|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|          |   | количество потребителей | расходы на потребление, тыс. м³/год | расходы на потребление, тыс. м³/год | количество потребителей     | расходы на потребление, тыс. м³/год | расходы на потребление, тыс. м³/год |
| 1        | Застраиваемые зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными водонагревателями (л/с/сут на чел.) | 1,3                     | 160                                 | 153                                 | 31,8                        | 1,3                                 | 190                                 |
|          | Итого:  |                         |                                     |                                     | 31,8                        |                                     |                                     |
| 2        | Рекреации (л/с/ут на чел.)  | 1,3                     | 230                                 | 2081                                | 622,2                       | 1,3                                 | 230                                 |
| 3        | Неучтенные расходы (10%-20% от коммунально-бытовых секторов)  | 10%                     |                                     |                                     | 3,2                         | 10%                                 |                                     |
| 4        | Промпредприятия (10%-25% объема подъездного водопотребления)  |                         | 20%                                 |                                     | 6,4                         | 20%                                 |                                     |
| 5        | Полные земельных насаждений   | 50,0                    | 153                                 | 7,7                                 | 50                          | 251                                 | 12,55                               |
|          | ВСЕГО:  |                         |                                     |                                     | 61,3                        |                                     | 1801,95                             |

Таблица 20. Перспективный баланс с. Михайловский Первый.

| №<br>п/п | Наименование потребителей   | Современное состояние    |                             | На 1-ую очередь (2022г.) |                             | На расчетный срок (2032 г.) |                             |
|----------|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|          |   | на 1-ую очередь (2022г.) | на расчетный срок (2032 г.) | на 1-ую очередь (2022г.) | на расчетный срок (2032 г.) | на 1-ую очередь (2022г.)    | на расчетный срок (2032 г.) |
| 1        | Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и местными половодногревателями (л/сут/чел.) | 1,3                      | 160                         | 1362                     | 283,3                       | 1,3                         | 190                         |
|          | Итого:  |                          |                             | 283,3                    |                             | 439,9                       |                             |
| 2        | Временное организованное население (слуги на чел.)  | 1,3                      | 230,0                       | 0                        | 0,0                         | 1,3                         | 230,0                       |
| 3        | Неучтенные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов)   |                          | 10%                         | 28,3                     | 10%                         | 44,0                        | 10%                         |
| 4        | Промтредпрития (10%-25% объема воды хозяйственного водопотребления)   |                          | 20%                         | 56,7                     | 20%                         | 88,0                        | 20%                         |
|          | ВСЕГО:  |                          |                             | 368,3                    |                             | 646,7                       |                             |
|          |   |                          |                             |                          |                             | 855,9                       | 215,7                       |

Таблица 21. Перспективный баланс водоотведения х. Широкая Птицкая Цепь.

| №<br>п/п | Наименование потребителей  | Современное состояние |                   | На 1-ый оперель (2022г.) | На расчетный срок (2032 г.) |
|----------|--|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|
|          |  | на 1-ый оперель       | на расчетный срок |                          |                             |
| 1        | Застройка зданиями, оберудованными внутренним водопроводом, канализацией с ванными и нестямыми вспомогательными (и/сущ на чл.) | 1,3                   | 160               | 35                       | 7,3                         |
| Итого:   |  |                       |                   | 7,3                      | 10,4                        |
| 2        | Неупотребленные расходы (10%-20%) от коммунально-бытовых секторов  |                       | 10%               | 0,7                      | 10%                         |
|          | ВСЕГО:   |                       |                   | 8,0                      | 11,4                        |
|          |  |                       |                   |                          | 13,6                        |
|          |  |                       |                   |                          | 3,9                         |

**Приложение 4. Характеристики насосных станций системы водоснабжения (год ввода в эксплуатацию, амортизационный износ)**

| №  | Наименование                                    | Тип насосного оборудования  | Амортизационный износ насосов, %                  | Амортизационный станции (здание), % | Год ввода в эксплуатацию насосов     |
|----|---|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1  | ВНС - 2-го подъема<br>(Геленджик)               | Омега 250-650-138<br>Омега 250-650-138<br>ЦН 400-210б<br>ЦН 400-210б<br>ЦН 400-210б | нет данных<br>нет данных<br>100%<br>100%<br>62,9% | 100%                                | 2012<br>2012<br>2007<br>2007<br>2008 |
| 2  | ВНС - мкр. Парус.                               | 1Д315-71<br>1Д315-71<br>1Д315-71<br>NB-50   | 75%<br>90,6%<br>100%<br>89%                       | 73%                                 | 2009<br>2007<br>2007<br>2011         |
| 3  | ВНС - ул.<br>Новороссийская                     | KSB<br>KSB<br>KSB   | 56,5%<br>56,5%<br>56,5%                           | 7%                                  | 2010<br>2010<br>2010                 |
| 4  | ВНС - ул.<br>Островского 135                    | K 100-65-250<br>K 80-50-200a  | 100%<br>100%                                      | 100%                                | 2007<br>2007                         |
| 5  | ВНС - пер. Сосновый                             | K 100-65-200a<br>K 100-65-200a  | 75%<br>75%  | нет данных                          | 2007<br>2009                         |
| 6  | ВНС - ул. Леселидзе                             | ESPA<br>ESPA  | MЦ  | нет данных                          | 2013                                 |
| 7  | ВНС -<br>ул. Островского 19                     | MULTI-4H  | MЦ  | 3%                                  | 2014                                 |
| 8  | ВНС - ул. Нахимова<br>14                        | K 80-50-200<br>K 80-50-200  | 100%<br>100%                                      | 14%                                 | 2007<br>2007                         |
| 9  | ВНС - ул. Советская<br>66                       | K 20/30<br>ESPA   | 90,6%<br>MЦ                                       | нет данных                          | 2007<br>2014                         |
| 10 | ВНС - ул.<br>Ульяновская 23                     | K 80-50-200<br>K 80-50-200  | 100%<br>94,8%                                     | нет данных                          | 2007<br>2007                         |
| 11 | ВНС - с.<br>Возрождение                         | ЭЦВ-8-25-100  | 81,2, %   | нет данных                          | 2007                                 |
| 12 | ВНС - ул. Кошевого<br>32 с. Дивноморское        | K80-50-200  | 62,5, %   | нет данных                          | 2011                                 |
| 13 | ВНС - ул. Горная с.<br>Дивноморское             | K 45/30<br>K 45/30  | 66,7%<br>92,7%                                    | нет данных                          | 2009<br>2007                         |
| 14 | ВНС - мкр. Северный                             | K 45/30   | 97,40%  | 9,20%                               | 2007                                 |
| 15 | ВНС - ЦП-2                                      | K 100-65-250<br>4K-8a   | нет данных  | нет данных                          | нет данных                           |
| 16 | ВНС - ЦГБ                                       | K 45/30<br>K 45/30a<br>K 80-50-200a   | 100, %<br>100, %<br>87,5, %                       | 8%                                  | 2007<br>2007<br>2007                 |
| 17 | ВНС - ул.<br>Маяковского 6                      | K 45/55   | нет данных  | нет данных                          |                                      |
| 18 | ВНС - ул. Колхозная<br>98                       | K 20/30<br>K 20/30  | 100, %<br>95,8, %                                 | 24%                                 | 2007<br>2007                         |
| 19 | ВНС - ул.<br>Пролетарская 38/1 с.<br>Кабардинка | KМ 100-65-200<br>KМ 100-80-160  | 100, %<br>100, %                                  | нет данных                          | нет данных                           |
| 20 | ВНС - Зеленый гай                               | NB-100-250/258-2<br>шт  | 89%   | нет данных                          | 2007                                 |
| 21 | ВНС - ул. Пушкина 9                             | Multivert MVI 2<br>шт.  | 91,6 %<br>81,6%                                   | 8%                                  | 2011<br>2011                         |

| №  | Наименование  | Тип насосного оборудования  | Амортизационный износ насосов, %              | Амортизационный станции (здание), % | Год ввода в эксплуатацию насосов                       |
|----|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 22 | ВНС - ул. Южная   | CR150-6, grunfos  | 79,2 %<br>79,2%                               | нет данных                          | 2008 г.  |
| 23 | ВНС - ул. Молодежная 3                                  | grunfos   | нет данных                                    | нет данных                          | 2011   |
| 24 | ВНС - ул. Островского 135/2                             | grunfos   | нет данных                                    | нет данных                          | нет данных   |
| 25 | ВНС - ул. Леселадзе 10                                  | K 20-30<br>K 20-30  | нет данных                                    | нет данных                          | нет данных   |
| 26 | ВНС - ул. Островского 14                                | K 20/30   | нет данных                                    | нет данных                          | нет данных   |
| 27 | ВНС - Архипо-Осиповка. Насосная 2-го подъема ГВС        | ЦНС 60-132<br>ЦНС 180-132<br>ЦНС 180-132<br>ЦНС 38-132<br>ЦНС 38-132<br>ЭЦВ 10-63-150<br>ЭЦВ 8-25-100 | Б/С   | 100%                                | нет данных   |
| 28 | ВНС - Архипо-Осиповка. Насосная 2-го подъема ул. Горная | K 80-50-200<br>K 80-50-200<br>KM 80-50-200  | МЦ  | 100%                                | нет данных   |
| 29 | Архипо-Осиповка. Скважины №3,4,5,6,7                    | ЭЦВ 10-65-110<br>ЭЦВ 10-65-110<br>ЭЦВ 12-160-100<br>ЭЦВ 12-120-100<br>ЭЦВ 10-65-110                   | 40,4 %<br>100%<br>40,4, %<br>100, %<br>100, % | нет данных                          | 2012<br>нет данных<br>2012<br>нет данных<br>нет данных |
| 30 | Пшада. Скважина №1,2                                    | ЭЦВ 8-40-90<br>ЭЦВ 6-10-110   | Б/С   | 100%                                | нет данных   |
| 31 | Пшада. ОСК  | СД 25/14<br>СД 160/40<br>СМ 80-50-200/2   | Б/С   | 100%                                | нет данных   |
| 32 | с. Текос. Скважина №1,2                                 | ЭЦВ 6-10-110<br>ЭЦВ 6-10-110  | Б/С   | 100%                                | нет данных   |
| 33 | с. Береговое. Скважина №1,2                             | ЭЦВ 8-25-100<br>ЭЦВ 8-25-100  | Б/С   | 100%                                | нет данных   |

**Приложение 5. Характеристики насосных станций системы водоотведения (год ввода в эксплуатацию, амортизационный износ)**

| №  | Наименование                             | Тип насосного оборудования                             | Амортизационный износ насосов, %    | Амортизационный износ станции (здание), % | Год ввода в эксплуатацию каждого насоса |
|----|--|--|-------------------------------------|---|---|
| 1  | ГКНС г. Геленджик ул. Революционная      | S2.100.300.2500.4<br>S22504 M6<br>S22504M6<br>S22504H6 | 58,5 %<br>90,3 %<br>90,3 %<br>100 % | 91%                                       | 2011г.<br>2010 г.<br>2010 г.<br>1998 г. |
| 2  | КНС-1 г. Геленджик ул. Херсонская        | S2.100.200.500<br>S2.100.200.500<br>S2.100.200.500     | 100 %<br>100%<br>100 %              | 70%                                       | 2011г.<br>2011 г.<br>2011 г.            |
| 3  | КНС-2 г. Геленджик тер. Кавказ           | S2.100.200.500<br>S2.100.200.500<br>S2.100.200.500     | 58,5 %<br>58,1 %<br>58,1 %          | 82%                                       | 2011г.<br>2011 г.<br>2011 г.            |
| 4  | КНС-3 г. Геленджик тер. Строитель        | S2.100.200.650<br>S2.100.200.650<br>S2.100.200.650     | 100 %<br>100 %<br>97,5 %            | 82%                                       | 2011г.<br>2011 г.<br>2011 г.            |
| 5  | КНС-4 тер. ВИАМ                          | СМ 150-125-315<br>СМ 150-125-315<br>СМ 150-125-315     | 100 %<br>100%<br>100 %              | 34%                                       | 2005г.<br>2005 г.<br>2005 г.            |
| 6  | КНС-5 ул. Санаторная                     | СМ 150-125-315<br>СМ 150-125-315                       | 77,8, %<br>77,8 %                   |   | 2008г.<br>2009г.                        |
| 7  | КНС ДКТС тер. ДКТС                       | СД-32/10<br>СД-32/10<br>СД -32/10                      | 100. %<br>100%<br>100 %             | 44%                                       | 2000г.<br>2000 г.<br>2000 г.            |
| 8  | КНС-6 хутор Веселый ул. Борисовская      | СМ 150-125-315<br>СМ 150-125-315<br>СМ 150-125-315     | нет данных                          | нет данных                                | нет данных                              |
| 9  | КНС Торик Тонкий мыс                     | SEG 40.31  | нет данных                          | нет данных                                | нет данных                              |
| 10 | КНС-1 с. Дивноморское ул. Кирова тер. ЧФ | СМ 200-150-500<br>СМ 200-150-500<br>СМ 200-150-500     | 100, %<br>100 %<br>100 %            | 68%                                       | 1995 г.<br>1995 г.<br>2005 г.           |
| 11 | КНС-2 с. Дивноморское ул. Студенческая   | СМ 200-150-540<br>СМ 200-150-540                       | 83,3 %<br>100 %<br>100 %            | 70%                                       | 1995г.<br>1995 г.<br>1993 г.            |
| 12 | КНС-3 ул. Студенческая                   | СМ 200-150-540<br>СМ -450/85-2                         | 85,4 %<br>100 %<br>100 %            | 69%                                       | 1995г.<br>1986 г.<br>1990 г..           |
| 13 | КНС -1 с. Кабардинка ул. Мира            | S225 04H6<br>S225 04H6<br>S225 04H6                    | 62,5, %<br>90,3 %<br>48,6 %         | 58%                                       | 2008г.<br>2009 г.<br>2010 г.            |
| 14 | КНС-2 с. Кабардинка ул. Мира             | S23004S6<br>S23004S6<br>СД 450/92-2                    | 84,7 %<br>83,3 %<br>100 %           | 59%                                       | 2010г.<br>2011 г.<br>1984 г.            |

| №  | Наименование                             | Тип Насосного оборудования                | Амортизационный износ насосов % | Амортизационный износ станций (здание), % | Год ввода в эксплуатацию каждого насоса |
|----|--|---|---------------------------------|---|---|
| 15 | КНС-4 с. Кабардинка тер. Пан. Кабардинка | СД 250/22,5<br>СД 250/22,5<br>СД 250/22,5 | 58,5 %<br>90,3 %<br>90,3 %      | 91%                                       | 2011 г.<br>2010 г.<br>2010 г.           |
| 16 | ГКНС с. Архипо-Осиповка ул. Вишневая     | S2 90 200 1150 4 70<br>S H462 GND 2 шт.   | 18,75 %<br>18,75%               | 91%                                       | 2013 г.<br>2013 г.                      |
| 17 | КНС с. Архипо-Осиповка Изумруд           | ФГ 216/24<br>ФГ 81/18                     | 100 %<br>100 %                  | 91%                                       | нет данных                              |
| 18 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Пляжная       | SEV.80.80.224.50<br>2 шт.                 | 28 %<br>28%                     | 91%                                       | 2008 г.<br>2008 г.                      |
| 19 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Морская       | S80.404.51Д                               | 100%                            | 91%                                       | 2008 г.                                 |
| 20 | КНС с. Архипо-Осиповка ул. Южная         | SEV.65.65.40.2.51D<br>SEV.65.65.40.2.51D  | 13,8 %<br>13,8 %                | 91%                                       | 2010 г.<br>2010 г.                      |
| 21 | КНС с. Текос                             | ФГ 31/58<br>ФГ 31/58                      | 100%                            | 91%                                       | нет данных                              |
| 22 | КНС с. Пшада ул. Красная                 | ФГ 56/38                                  | Б/С                             | 91%                                       | нет данных                              |

**Приложение 6. Резервуары чистой воды**

| №  | Наименование, место расположения      | Емкость резервуара, м <sup>3</sup> | Материал         | Техническое состояние, % износа | Год постройки |
|----|---------------------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|
| 1  | Ул. Новороссийская                    | 1000                               | Сталь            | 98%                             | 1956          |
|    |                                       | 3000                               | ж/б              | 60%                             | 1984          |
|    |                                       | 4500                               | сталь            | н/д                             | н/д           |
| 2  | Городской водозабор                   | 3000<br>4500                       | ж/б<br>Сталь     | 80%<br>26%                      | 1978<br>2007  |
| 3  | Мкр. «Парус»                          | 2000                               | Сталь            | 31%                             | 2006          |
|    |                                       | 1000                               | ж/б              | 76%                             | 1979          |
|    |                                       | 1000                               | ж/б              | 76%                             | 1979          |
| 4  | ЦГБ                                   | 150                                | ж/б              | 49%                             | 1993          |
|    |                                       | 150                                | ж/б              | 49%                             | 1993          |
|    |                                       | 1000                               | сталь            | 30%                             | 2007          |
| 5  | Марьина роща                          | 3000<br>2x50                       | ж/б              | 64%                             | 1988          |
| 6  | Село Дивноморское                     | 2000<br>400                        | ж/б<br>сталь     | н/д<br>26%                      | н/д<br>2007   |
| 7  | С. Кабардинка                         | 3000<br>100                        | ж/б              | 90%                             | 1975          |
| 8  | Ул. Островского                       | 300                                | ж/б              | н/д                             | н/д           |
|    |                                       | 300                                | ж/б              | н/д                             | 1991          |
|    |                                       | 2000                               | сталь            | н/д                             | 2010          |
| 9  | Ул. Пушкина                           | 400                                | сталь            | н/д                             | 2010          |
| 10 | Ул. Ульяновская 23                    | 200                                | ж/б              | н/д                             | 1975          |
| 11 | Ул. Нахимова 14                       | 200                                | ж/б              | н/д                             | 1990          |
| 12 | Ул. Кошевого 30<br>С. Дивноморское    | 20                                 | сталь            | н/д                             | 1991          |
| 13 | Ул. Сосновая 3                        | 100                                | сталь            | н/д                             | 1989          |
| 14 | Х. Бетта                              | 300                                | сталь            | н/д                             | 1970          |
| 15 | Ул. Малковского 6                     | 50                                 | алюм.            | н/д                             | 1989          |
| 16 | С. Архипо-Осиповка ГВС                | 2000                               | ж/б              | н/д                             | 1997          |
|    |                                       | 2000                               | ж/б              | н/д                             | 1998          |
| 17 | С. Архипо-Осиповка «Терренкур»        | 400                                | ж/б              | н/д                             | 1979          |
|    |                                       | 300                                | ж/б              | н/д                             |               |
|    |                                       | 2x150                              |                  |                                 |               |
| 18 | С. Архипо-Осиповка м-н Горный         | 181                                | ж/б              | н/д                             | 1987          |
|    |                                       | 243                                | сталь            | н/д                             |               |
|    |                                       | 2x64                               |                  |                                 |               |
| 19 | С. Текос напорно-регулирующая емкость | 2x36                               | Пищевой алюминий | н/д                             | 1979          |
| 20 | С. Текос напорно-регулирующая емкость | 30                                 | ж/б              | н/д                             | 1973          |
| 21 | С. Пшада                              | 720                                | сталь            | н/д                             | 1971          |
| 22 | С. Береговое                          | 420                                | сталь            | н/д                             | 2012          |